

**Farg‘ona politexnika instituti doktoranturasida faoliyat ko‘rsatayotgan tayanch doktorant va mustaqil izlanuvchilarning
2023 yil IV-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	01.0.10 – “Yarimo‘tkazgichlar fizikasi”	Yuldashev Nosirjon Xaydarovich, f.m.f.d., prof, FarPI 01.04.10 – “Yarimo‘tkazgichlar fizikasi”	“Qo‘rg‘oshin va vismut xalkogenidli strukturalarda p‘yezoqarshilik va ular asosida tenzodatchiklar yaratish”	<p>1. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda.</p> <p>2. Зависимость электропроводности композитных пленок $\text{Bi}_x\text{Sb}_{1-x}\text{Te}_3$ от частоты переменного тока. влияние циклических деформаций</p> <p>FarPI Ilmiy-texnika jurnali 10-Maxsus son 2023 yil</p> <p>3. Ilmiy ishimni 2-bobiga mos keluvchi “Elektronni solishtirma zaryadini aniqlash” mavzusi bo‘yicha DGU olindi. (DGU26265, 25.05.2023)</p> <p>4. X.M.Сулаймонов, Н.Х.Юлдашев Влияние односторонних циклических знакопеременных деформаций на тензорезистивные свойства пленок $\text{Bi}_x\text{Sb}_{1-x}\text{Te}_3$</p>	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 fotoelektirik xossalari bo‘yicha taxlillar olib borilmoqda.	bajarilgan	

				<p>Ферганский Государственный Университет Научно-Исследовательский Институт Физики, Международной Научной Конференции “Тенденции Развития Физики Конденсированных Сред” Фергана, 30-31 октября, 2023год</p> <p>5. X.M. Sulaymonov, “Polikristalli PbSe plyonkalarining spektrning infraqizil mintaqasidagi optik xususiyatlari” Ферганский политехнический институт VI Международная конференция по Оптическим и фотоэлектрическим явлениям в полупроводниковых микро - и наноструктурах 28-30 сентября 2023 года Фергана 194-195 betlar</p> <p>6. X.M. Сулаймонов “Влияние легирования на тензометрические свойства пористых Поликристаллических пленок n-PbS при односторонней статической деформации”. НТЖ ФерПИ, 2023, Т.27. спец. выпуск №6, 122-125 betlar</p> <p>7. X.M. Sulaymonov “Spektrning infraqizil mintaqasidagi polikristalli PbSe plyonkalarining optik xususiyatlari” ФерПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2023,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>T.27.с.В №14, 181-183 betlar.</p> <p>8. Tensoresistive Properties of Thin Polycrystalline $(\text{Bi}_{0.3}\text{Sb}_{0.7})_2\text{Te}_3$ Films at Static and Cyclic Deformations nomli maqola, Web of Science va Scopus bazalarida indeksatsiyalangan International Journal of Modern Physics and Application jurnaliga berilgan xozirda maqola chiqish arafasida.</p>			
2	Xakimov Farrux Shokirjonovich	02.00.13 – “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	t.f.d., professor v.b. Xamdama Shoxida Sherzodovna	“Mahalliy xom ashyolar asosida qayta zaryadlanuvchi batareyalar uchun elektrolitlar ishlab chiqarish”	<p>1. Xakimov F.Sh., Turg'unov O., Xamdama Sh., Suv qattigligining batareya qayta zaryadlanishiga ta'sirini o'rganish, “Muhandislik kommunikatsiyalari qurilishida innovatsion va energiyatejamkor texnologiyalarni qo'llashning ilmiy asoslari” xalqaro ilmiy-amaliy anjuman, 2023 yil 5-6 oktabr Farg'ona, -b.87-92</p> <p>2. Xakimov F.Sh., O.Z.Turg'unov, Sh.Sh.Xamdama, O.S. Maksumova, Suv qattigligining batareya qayta zaryadlanishiga ta'siri, Химическая технология и экология, Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФерПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2023,Т.27. спец.выпуск №16, -b. 192-196</p> <p>3. “Mahalliy xom ashyolar</p>	Sanoat oraliq mahsuloti va chiqindilaridan laboratoriya sharoitida NaClO_4 va Na_2S larni olish optimal sharoitlarini aniqlandi, aniqlangan sharoitlar asosida ishlab chiqarish texnologik jarayonlarining asosiy parametrlari va texnologik sxemasi ishlab chiqildi. Batareya ishlab chiqarish sharoitlari o'rganilmoqda.	bajarilgan	

					<p>asosida qayta zaryadlanuvchi batareyalar uchun elektrolitlar ishlab chiqarish” mavzusidagi innovatsion loyiha O‘zbekiston Respublikasi Innovatsion rivojlanish agentligi ilmiy faoliyatga oid davlat dasturlari doirasida bajariladigan amaliy va innovatsion loyihalar tanlovining 85-turida ishtirok etishga taqdim etildi.</p> <p>4. Xitoy hamda Rossiya univeritetlari hamkorligida o‘tkazilgan akademik almashinuv dasturi bo‘yicha konferensiyada ishtirok etildi.</p>			
3	Matkarimov Bekzod Baxtiyorjon o‘g‘li	05.02.05 - “Mexanik va fizik-texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar”	Fayzimatov Shuxrat Numanovich t.f.d. proffesori 05.01.08– Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishlarni avtomatlashtirish va boshqarish	Ishlov berish qiyin bo‘lgan notexnologik detallarni ishlov berish texnologiyasini optimallashtirish.	<p>1. Calculation and graphic modeling of milling force parameters, МЕХАНИКА ВА ТЕХНОЛОГИЯ ИЛМИЙ ЖУРНАЛИ, МАХСУС СОН 2023, № 1 (4) da maqola chiqarildi.</p> <p>2. Investigation of the effect of cobalt-tungsten coating technology on the quality of products from the surfaces of the stamped part, МЕХАНИКА ВА ТЕХНОЛОГИЯ ИЛМИЙ ЖУРНАЛИ, МАХСУС СОН 2023, № 1 (4) da maqola chiqarildi.</p>	Dissertatsiyaning kirish qismi yakunlandi Adabiyotlar tahlili bo‘yicha ishlar tugatildi. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to‘plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo‘yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilindi. Nazariy qism boshlandi.	bajarilgan	
2-kurs								
1	Payazov Murod Maksudovich		Xonkeldiyeva Guzal Sherovna	Xizmatlar bozorini rivojlantirishda boshqaruv	2 kurs IV choragi (2023-o‘quv vili)	Dissetratsiya rejasi bo‘yicha ilmiy tadqiqot ishlari reja	bajarilgan	

		08.00.13- “Menejment”	Iqtisodiyot fanlari doktori, professor 08.00.13 “Menejment” 08.00.05 “Xizmat ko`rsatish tarmoqlari iqtisodiyoti”	mexanizmlarini takomillashtirish-ning ilmiy-metodologik asoslari (“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ misolida)	<p>OAK maxalliy juranallarida</p> <p>1. Payazov M.M. Temir yo‘l transporti xizmatlar tizimidagi boshqaruv mexanizmining mohiyati va rivojlantirish metodologiyasi.// SERVIS №3 Ilmiy-amaliy jurnal oktabr 2023. B.70-76. (08.00.00. № 20)</p> <p>Xalqaro anjumanlarida</p> <p>1.Payazov M.M. “O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ “O‘zbekiston-2030” strategiyasi ustuvor yo‘nalishlarda. “Uchinchi renessans: Iqtisodiyotni innovatsion rivojlantirish va boshqarish istiqbollari” mavzusidagi xalqaro miqyosda ilmiy-amaliy anjuman materiallari. Toshkent moliya instituti. 24 noyabr 2023 yil 60-63 betlar.</p> <p>Respublika anjumanlarida</p> <p>1.M.M.Payazov. Mamlakatda ishlab chiqarishni tashkil etish va boshqarishda temir yo‘l xizmatlarining o‘rni. “Elektrotexnika, elektromexanika, elektrotexnologiyalar va elektrotexnika materiallari” Respublika ilmiy-texnik anjuman. Andijon mashinasozlik instituti. 21 dekabr 2023-yil.</p>	asosida davom ettirilmoqda. Dissertatsiya ilmiy tadqiqot natijalarini amaliyotga tadbiq etilganligi to‘g‘risida 14.12.2023 yili № 04/4307-83 sonli xat bilan “O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ dan ma’lumotnoma (akt vnedreniya) olindi. Farg‘ona politexnika institutida № 56-01- 1224 son bilan 16.12.2023 yilda ro‘yxatga olindi. Dissetratsiya ishi yuzasidan ilmiy tadqiqot ishlari davom ettirilmoqda.		
--	--	--------------------------	---	--	--	---	--	--

					Dissertatsiya ishi bo'yicha jami 45 ta ilmiy maqola va tezislari chop etildi. Maxalliy va xorijiy OAK jurnallarida 21 ta maqola, 1 ta monografiya, 2 ta DGU, xalqaro va respublika anjumanlarida 24 ta tezis va maqola.			
2	Kurpayanidi Konstantin Ivanovich	08.00.03 - Sanoat iqtisodiyoti	Ikramov Murat Akramovich Iqtisod fanlari doktori, Professor (Toshkent davlat iqtisodiyot universiteti) 08.00.02 Makroiqtisodiyot	O'zbekiston Respublikasi milliy iqtisodiyotining tadbirkorlik sektoridagi institutsional o'zgarishlar (iqtisodiyotning sanoat sektori materiallari asosida)	2-ta darslik 11-ta maqola jurnalda e'lon qilindi (1 ta SCOPUS, 10 OAK ruyxida gi xorijiy (2) va mahalliy (8). Tadqiqot natijalarining aprobatsiyasi. Mazkur tadqiqot natijalari 3-ta respublika va 4-ta xalqaro ilmiy-amaliy anjumanlarida muhokamadan o'tkazildi. 1. Iqtisodiyot nazariyasi fanidan darslik tayyorlandi va O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligining 2023 yil 25 avgustdagi 391-sonli buyrug'iga asosan № 479946 sonli nashr Ruxsatnomasi olindi. Darslikka raqamli identifikator DOI olindi: Doi: https://doi.org/10.5281/zenodo.8189156 Darslik Rossiya Federatsiyasi E-library ilmiy elektron kutubxonasining ma'lumotlar bazalariga joylashtirildi va Rossiya Ilmiy Ma'lumotlari Indeksi (RINS)	Dissertatsiyaning uchinchi bobi tayyorlandi. Dissertatsiya mavzusi bo'yicha 2 darslik nashr etish uchun ishlar olib borildi. Rejaga muvofiq boshqa ishlar xam bajarilmoqda. Kafedrada muhokama qilindi (__12.2023 yildagi bayonnoma №5).	bajarilgan	

				<p>bazalarida indekslandi. Identifikator: https://elibrary.ru/item.asp?id=54597434</p> <p>2. Risk menejmenti va sug'urta fanidan darslik tayorlandi va O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligining 2023 yil 7 noyabrdagi 491-sonli buyrug'iga asosan № 491567 sonli nashr Ruxsatnomasi olindi.</p> <p>3. Methodological foundations of the study institutional environment of small industrial enterprises On-line Issue E3S Web of Conf. Volume 389, 2023 Ural Environmental Science Forum "Sustainable Development of Industrial Region" (UESF-2023). Article Number 09002 Number of page(s) 12. Section Environmental Policy and Economics. eISSN: 2267-1242. DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202338909002</p> <p>SCOPUS</p> <p>4. Проблемы и решения низкой эффективности малых субъектов предпринимательства On-line "International journal of</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>theoretical and practical research - Nazariy va amaliy tadqiqotlar xalqaro jurnali". Ilmiy jurnal. Farg'ona, 2023.- № 4, 71 -75 bb. ISSN 2181-2357. Doi: https://doi.org/10.5281/zenodo.8079055 https://alferganus.uz/admin/files/global/Jurnallar/3.4/08.pdf IF: 9.88. SJIF: 5,971.</p> <p>5. Анализ ипотечных программ в банковских учреждениях Республики Узбекистан. On-line "International journal of theoretical and practical research - Nazariy va amaliy tadqiqotlar xalqaro jurnali". Ilmiy jurnal. Farg'ona, 2023.- № 4, 76 -83 bb. ISSN 2181-2357. Doi: https://doi.org/10.5281/zenodo.8079065 https://alferganus.uz/admin/files/global/Jurnallar/3.4/09.pdf IF: 9.88. SJIF: 5,971.</p> <p>6. Исследование трансформации экономики: вызовы и перспективы систем управления предприятий через институциональные реформы. On-line. SCIENCEPROBLEMS.UZ Ijtimoiy-gumanitar fanlarning dolzarb muammolari. Ilmiy jurnal. Toshkent, 2023. - № 9(3), 35-44 bb. Doi:</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>https://doi.org/10.47390/SP1342V319Y2023N04</p> <p>OAK ruyxaida OAK Rayosatining 2022 yil 30 noyabrdagi 327/5-son qarori</p> <p>7. Economic transformation through institutional reforms: analysing challenges and perspectives of enterprise management Bosma «Xorazm Ma'mun Akademiyasi Axborotnomasi - Вестник Хорезмской академии Маъмуна». - Ilmiy jurnal. Xiva, 2023. -№10-2 (107). 32-36 bb. ISSN 2091-573 X.</p> <p>Doi: https://doi.org/10.5281/zenodo.10049468</p> <p>OAK ruyxaida</p> <p>8. Innovation and innovation activity: key aspects of economic transformation Bosma «Iqtisodiyot: tahlillar va prognozlar». - Ilmiy jurnal. Toshkent: Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Makroiqtisodiy va hududiy tadqiqotlar instituti, 2023.-№3 (23). Iyul-sentyabr. 12-20 bb. ISSN 2181-0567.</p> <p>https://imrs.uz/journals/21</p> <p>Doi: https://doi.org/10.5281/zenodo.10049446</p> <p>OAK ruyxaida</p>		
--	--	--	--	---	--	--

					<p>9. Преодоление информационных недостатков и институциональных ограничений в цифровой экономике Vosma Iqtisodiyot va ta'lim. Ilmiy jurnal. Toshkent, 2023.- № 24(5), 45–50 bb. ISSN 2010-6130.</p> <p>Retrieved from https://cedr.tsue.uz/index.php/journal/article/view/1260/1148</p> <p>OAK ruixaida</p> <p>10. Развитие цифровой экономики: преодоление институциональных ограничений и раскрытие информационной асимметрии On-line «Бюллетень науки и практики-Bulletin of Science and Practice» - Ilmiy electron jurnal. RF, 2023. Т. 9. №10. 202-216 bb. ISSN 2414-2948.</p> <p>Doi: https://doi.org/10.33619/2414-2948/95/19</p> <p>OAJI: 0.350. SJIF: 5,867.</p> <p>11. Analysing the functioning of enterprise management in the context of institutional reforms On-line Yashil iqtisodiyot va taraqqiyot. Ilmiy electron jurnal. Toshkent, TDIU.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>2023, oktyabr. № 10-son. 581-585 bb. ISSN: 2992-8982. Doi: https://doi.org/10.5281/zenodo.10190057</p> <p>https://yashil-iqtisodiyot-taraqqiyot.uz/wp-content/uploads/2023/11/pdf_kurpayanidi-konstantin-ivanovich_jurnal-10-2023.pdf</p> <p>OAK rayosatining 2023-yil 1-apreldagi 336/3-sonli qarori bilan ro‘yxatdan o‘tkazilgan.</p> <p>12. Развивая микроэкономический анализ: методология изучения институциональной среды малых предприятий Восма «Экономика и предпринимательство – Journal of Economy and entrepreneurship»- Ilmiy jurnal. Moskva, 2023. №9 (158). Volume 17 Number 9. 947-956 bb. ISSN 1999-2300. Doi: https://doi.org/10.34925/EIP.2023.158.09.182</p> <p>https://elibrary.ru/item.asp?id=54920209</p> <p>OAK ruyxaida</p> <p>13. Marketing as a driver of successful market introduction of innovative products in a transforming national economy</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>On-line Qo‘qon universiteti xabarnomasi (“Vestnik Kokandskogo universiteta – Kokand University Herald”) ilmiy-elektron jurnali. №8(8), 48-51 bb. ISSN 2181-1695.</p> <p>Doi: https://doi.org/10.54613/ku.v8i8.800</p> <p>https://herald.kokanduni.uz/index.php/public_html/article/view/800/580</p> <p>OAK ruyxaida OAK Rayosatining 2022 yil 12 avgustdagi 321/4-son qarori Tadqiqot natijalarining aprobatyasi.</p> <p>Mazkur tadqiqot natijalari 3-ta respublika va 4-ta xalqaro ilmiy-amaliy anjumanlarida muhokamadan o‘tkazildi.</p> <p>1. Problems of corporate social responsibility assessment: analysis of key issues. “Fan va texnikaning rivojlanishida zamonaviy axborot texnologiyalarining o‘rni” mavzusidagi xalqaro ilmiy-texnikaviy anjumani materiallari to‘plami. Farg‘ona politexnika instituti 12-13-oktabr, Farg‘ona, O‘zbekiston, 2023. 334-338 bb. https://fer-teach.uz/index.php/codimpas/article/view/1606</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>2. Corporate social responsibility as a tool for transition to sustainable development Bosma “Fan va texnikaning rivojlanishida zamonaviy axborot texnologiyalarining o‘rni” mavzusidagi xalqaro ilmiy-texnikaviy anjumani materiallari to‘plami. Farg‘ona politexnika instituti 12-13-oktabr, Farg‘ona, O‘zbekiston, 328-333 bb. https://fer-teach.uz/index.php/codimpas/article/view/1607</p> <p>3. Current trends in digital marketing. Bosma “Yangi O‘zbekistonda innovatsion marketing konsepsiyalari asosida biznesni rivojlantirish” xalqaro ilmiy-amaliy anjuman maqola va tezislar to‘plami. TDIU., Toshkent, 2023-yil. 716-719 bb.</p> <p>4. Развития цифровой экономики и его взаимосвязь с ростом конкурентоспособности регионов. Bosma «Mintaqaviy iqtisodiyotning zamonaviy muammolari: tajriba, tendentsiyalar va istiqbollar» respublika ilmiy-amaliy konferensiyasi materiallari to‘plami. –T.: TDIU-UrDU. 2023. 293-295 bb.</p> <p>5. Зеленая экономика: проблемы, перспективы и возможности для Узбекистана Bosma «Mintaqaviy</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>iqtisodiyotning zamonaviy muammolari: tajriba, tendentsiyalar va istiqbollar» respublika ilmiy-amaliy konferensiyasi materiallari to'plami. -T.: TDIU-UrDU. 2023. 434-437 bb. Doi: https://doi.org/10.5281/zenodo.10188202</p> <p>6. Анализ и теоретические аспекты непрерывного образования в Республике Узбекистан. Bosma "Raqobatbardosh kadrlar tayyorlashda fan – ta'lim – ishlab chiqarish integratsiyasini takomillashtirish istiqbollari" mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya to'plami. Toshkent 2023-yil 22-noyabr. 823-829 bb. Doi: https://doi.org/10.5281/zenodo.10159850</p> <p>https://scientists.uz/uploads/conferences/0014/6.8.pdf</p> <p>7. Возможности использования цифровых технологий в развитии международных финансовых отношений. Bosma "O'zbekistonda xalqaro moliya munosabatlarini rivojlantirishning strategik yo'nalishlari" mavzusidagi xalqaro miqyosida o'tkazilgan ilmiy-amaliy anjuman materiallari to'plami, -T.: "ZEBO PRINTS". 2023. 358-363 bb.</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	Otsenka konstruksionnoy bezopasnosti gibkix gruzozaxvatnix prisposobleniy iz nemetallicheskix tkanix lent, kanatov i osobennosti primeneniya ix pri chrezvichaynix situatsiyax	<p>1.Raxmanov B., Razzakov S., Axmedov J. Takelaj ishlarida sintetik asosli dumaloq stroplar texnologiyasining rivojlanish istiqbollari. Scientific-technical journal (STJ FerPI, FarPI ITJ, NTJ FerPI, 2022, T.26, №3).</p> <p>2.Bakhodir Rakhmanov, Sobirjon Razzakov and Latifjon Kosimov. The research on the influence of temperature on the properties of synthetic fibres for loadhandling devices. E3S Web of Conferences 460, 10003 (2023).</p> <p>3.Raxmanov B.K. Issledovaniya vliyaniya temperaturi na svoystva sinteticheskix volokon dlya gruzozaxvatnix prisposobleniy (GZP). Scientific-technical journal (STJ FerPI, FarPI ITJ, NTJ FerPI, 2023, T.27, №5). Str.71-76.</p> <p>4.Raxmanov B.K. Kompyuternoye modelirovaniye deformatsionnix svoystv polimernix strop dlya stroitelstva. Scientific-technical journal (STJ FerPI, FarPI ITJ, NTJ FerPI, 2023, T.27, №6). Str. 79-83.</p>	Dissertatsiya ishi to'liq yozib tugatildi. Amaliyotga joriy etish bo'yicha dalolatnomalar va "O'zbekiston qurilish materiallari sanoati korxonalari uyushmasi" ning 05.10.2023g. № 05/15-2003 ma'lumotnomasi olindi. Seminarlarga tayyorgarlik ishlari ketayapti.	bajarilgan	
2	Axunbayev Adil Alimovich	02.00.16 - "Kimyoviy	Tojiyev Rasuljon Jumaboyevich	"Dispers materiallarni quritish qurilmalarini	1 Ахунбаев А.А., Сушка суглинка при производстве	1. "Farg'onaazot" AJga tadbiq etish	bajarilgan	

		<p>texnologiya va oziq – ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari”</p>	<p>texnika fanlari doktori, professor FarPI 05.20.01 – Qishloq xo‘jalik mashinalari va texnologiyasi qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash</p>	<p>takomillashtirish va ularni sanoatda qo‘llashning ilmiy texnik asoslari”</p>	<p>цемента. Труды международной научно-практической конференции «Ауезовские чтения–21: - ШЫМКЕНТ: ЮКУ им. М. Ауезова, 2023 г. 7 Т. 23-29 стр. 2. Axunbayev A.A., Barabanli quritgichlarda mineral o‘g‘itlarning taqsimlanishi. , FarPI, ITJ.2023 № 1. 3. A.A. Akhunbaev, I.M. Mamarizayev Determination of the natural slope of samples of mineral fertilizers, FarPI, ITJ.2023 №3, 59-64 str. 4. Axunbayev A.A., Xusanboyev M.A. Barabanli quritgichlarda dispers materiallarni quritish muammolari, FarPI, ITJ.2023 Maxsus son №2, 43-48 bet. 5. Axunbayev A.A., Xusanboyev M.A. Baraban nasadkasining optimal shaklini tajribaviy aniqlash. FarPI, ITJ.2023 Maxsus son №3, 23-27 bet. 6. Axunbaev A.A., Оптимизация формы насадки барабанных сушилок. Универсум: технические науки: электрон. научн. журн. 2023. 6(111). 7. A.A. Ahunbayev, I.M. Mamarizayev Aylanuvchi barabanli quritgichlarda massa va energiyani uzatishni modellash, FarPI, ITJ.2023 № 7, 22-26 bet. 8. A.A.Axunbayev, A.A.Abdulazizov, I.M.Mamarizayev, Aralastiriluvchi dispers materiallarning gidrodinamik parametrlarini asoslash FarPI,</p>	<p>dalolatnomasi olindi va “O‘zkimyo sanoat” AJga jo‘natildi. 2. “Turon-ekosement grupp” MChJda tadbiq etish dalolatnomasi olindi. 3. 2023 yil bo‘yicha OAK e’tirofidagi maxalliy jurnallarga 11 ta maqola chop etildi.</p>		
--	--	---	--	---	---	---	--	--

					<p>ITJ.2023 Maxsus son №7, 146-149 bet.</p> <p>9. Axunbayev A.A., G‘aniyeva G.Sh. Quritish barabanida materialning nasadkadan tushish vaqti. FarPI, ITJ.2023 Maxsus son №7, 134-137 bet.</p> <p>10. Tojiyev R.J., A.A.Axunbayev, Abdurazaqov A., Quritish barabani nasadkalaridagi materialning miqdorini nazariy hisoblash. Nauch.-texn. Jurnal FerPI Fergana. 2023 T27, №3, 49-55 str.</p> <p>11. Tojiyev R.J., Axunbayev A.A., Mirsharipov R.X. Mineral o‘g‘itlarni qurituvchi barabanli apparat nasadkasini takomillashtirish. Nauch.-texn. Jurnal FerPI Fergana 2023 Tom 27. №1. 23-29 str.</p> <p>12. Akhunbaev A.A. Industrial Tests of Drying of Mineral Fertilizers in a Rotary Drum Drier. Scientific & Academic Publishing. <i>International Journal of Materials and Chemistry</i>, Vol. 13 No. 2, 2023, pp. 28-33.</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

TAYANCh DOKTORANTLAR (PhD)

1-kurs

1	Tolaboyev Dilmuhammad Xayitali o‘g‘li	01.04.10 – “Yarim o‘tkazgichlar fizikasi”	Yuldashev Nosirjon Xaydarovich, f-m.f.d., prof, FarPI 01.04.10 – “Yarimo‘tkazgichlar fizikasi”	“Kristallarda eksitonlar rezonans qo‘zg‘atilganida eksiton-polyariton lyuminesensiyasining vaqtli kinetikasi”.	1. D.X.Tolaboyev. Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, ИТЖ ФерПИ, 2023, Т.27. спец. выпуск №17 15-19 betlar. Birlik spektral intervaldagi va yuguruvchi to‘lqin kvant kuchaytirgichning kirishdagi	Dissertasiyaning kirish, adabiyotlar tahlili va birinchi bob bo‘yicha ishlar davom etmoqda. Ilmiy rahbar bilan rejalar ko‘rib chiqildi. Rejaga muvofiq zaruriy materiallar to‘planyapdi.	bajarilgan	
---	---------------------------------------	---	---	--	---	--	------------	--

					<p>shovqinlarning effektiv quvvati.</p> <p>2. D.X.Tolaboyev Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2023, Т.27. спец. выпуск №17 166-169 betlar. ИК СПЕКТРЫ ПОГЛОЩЕНИЯ ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛЕНОК <i>PbTe</i></p> <p>3. Omonillayev B.I., D.X.Tolaboyev. Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2023, Т.27. спец. выпуск №17 231-233 betlar. ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИНИ ОЛИШ УЧУН ШИЗИҚЛИ ҚУЙОШ ҚУРИЛМАСИНИ ТАЖРИБАВИЙ КОНСТРУКЦИЯСИНИ ЛОЙИHALASH</p>		
2	Abdullayev Sherzod Shuhratjon o'g'li	05.02.05- “Mexanik va fizik-texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar”	S.M.Otajonov, f-m.f.d., prof, FarDU 01.04.10 – “Yarim o'tkazgichlar fizikasi”	“Chuqur aralashma sathli keng zonali yarimo'tkazgichli polikristall geterostrukturalarda optik va fotoelektrik hodisalar”.	<p>1. VI Международная конференция по Оптическим и фотоэлектрическим явлениям в полупроводниковых микро- и наноструктурах</p> <p>„Yarim o'tkazgichlarning elektrofizik xususiyatlari taxlili”</p> <p>2. Farg'ona politexnika instituti ilmiy –texnika jurnali (2023 yil №5) „ Kremniya chuqur energetik</p>	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

					satih hosil qiluvchi kirishmalar asosida kuzatiladigan fizik xodisalar,,			
3	Xidirov Dadaxon Sherqo'ziyevich	01.04.10 – “Yarim o'tkazgichlar fizikasi”	Sultanov Nomanjon Akramovich, f-m.f.d., prof, FarPI 01.04.10 – “Yarimo'tkazgichlar fizikasi”	“Kremniy asosli metal oksidilaridan olingan yupqa qatlamli geterostrukturalarning elektrofizik xususiyatlarini nazariy tadqiq qilish”.	1. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda. 2. Farg'ona politehnika instituti ilmiy –texnika jurnali (2023 yil №5) Kremniy asosli metal oksidilaridan olingan yupqa qatlamli geterostrukturalarning elektrofizik xususiyatlarini nazariy tadqiq qilish „Yarim o'tkazgichlarning elektrofizik xususiyatlari taxlili”	Dissertasiyaning kirish, adabiyotlar tahlili va birinchi bob bo'yicha ishlar davom etmoqd. Ilmiy rahbar bilan rejalar ko'rib chiqildi. Rejaga muvofiq zaruriy materiallar to'planyapdi.	bajarilgan	
4	Madraximov Muminjon Mo'yudinovich	01.04.10 – “Yarim o'tkazgichlar fizikasi”	Sultanov Nomanjon Akramovich, f-m.f.d., prof, FarPI 01.04.10 – “Yarimo'tkazgichlar fizikasi”	“Qalay oksidi qatlamlaridan kremniy asosli geterostrukturalar olish texnologiyalarini yaratish va elektrofizik xususiyatlarini o'rganish”.	1. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda. 2. Farg'ona politehnika instituti ilmiy –texnika jurnali (2023 yil №6) Qalay oksidi qatlamlaridan kremniy asosidagi geterostrukturalarni olish texnologiyalarini yaratish va ularning elektrofizik	Dissertasiyaning kirish, adabiyotlar tahlili va birinchi bob bo'yicha ishlar davom etmoqda. Ilmiy rahbar bilan rejalar ko'rib chiqildi. Rejaga muvofiq zaruriy materiallar to'planyapdi.	bajarilgan	

					xususiyatlarini o'rganish			
5	Tuychibayev Baxodir Kurbonaliyevich	01.04.10 – “Yarimo‘tkazgichlar fizikasi”	Ayibjanov Muxtar, f.m.f.n., dotsernt, FarPI 01.04.10 – “Yarimo‘tkazgichlar fizikasi”	“CdSe, CdSe:Cd:Cl, CdSe:Cu:Cl yuqqa pardalarning texnologiyasi, sirt morfologiyasi va fotoelektrik xususiyatlari”	1. “Температурные зависимости Холловской подвижности и концентрации носителей CdSe _{0,8} S _{0,2} ” Фер.ГУ Международная научная конференция «Тенденции развития физики конденсированных сред». Фергана. 30-31 октября 2023 г. 2. Научно –технический журнал Ферганского политехнического института (2023 yil №17) «Дифракционная решетка как средство повышения разрешающей способности голограммы в интерференционном методе регистрации объектов»	Farg'ona politexnika instituti Yarim o'tkazgichlar fizikasi o'quv ilmiy laboratoriyasida ВУП-5М vakuum qurilmasi yordamida CdTe, CdS, CdSe va In asosidagi 30 dan ortiq polikristall plyonkalar olindi plyonkalarining fotoelektrik xossalari bo'yicha taxlillar olib borilmoqda. Olingan plyonkalarining rengenoskopiyasi va morfologiyasi o'rganilmoqda.	bajarilgan	
6	Xokimov Abdulaziz Ergashali o'g'li	02.00.13- Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi	t.f.d., prof. Eminov Ashrap Mamurovich (02.00.07)	« Mineral xomashyo va sanoat chiqindilari asosidagi keramikaning tarkibi, strukturasi va xossalari »	1. <i>Xokimov A.E., Eminov A.M., Kadirova Z.R. Farg'ona viloyati xomashyolarining keramik materiallar olishdagi ahamiyati // «ИОНХ» АН РУз, Международной научно-технической конференции “Актуальные проблемы создания и использования высоких технологий переработки минерально-сырьевых ресурсов Узбекистана”.</i> стр. 182-183. 16-17 ноября 2023 года, Ташкент. 2. <i>Хокимов А.Э., Эминов А.М., Мавлонов М., Ёрбеков А.,</i>	Dissertatsiya ishi kalendar yillik ish reja bo'yicha amalga oshirib kelinmoqda. Jumladan, tadqiqot ishlari uchun olingan mahalliy mineral xomashyo (Farg'ona viloyati) va sanoat chiqindilari (FNQIZ) namunalari kimyoviy va element tarkiblari o'rganildi, rentgenografik tahlillar olindi. Infraqizil	bajarilgan	

					<p><i>Абдуллаев М. Отходы нефтеперерабатывающей промышленности - перспективное сырье для керамических материалов // «ИОНХ» АН РУз, Международной научно-технической конференции “Актуальные проблемы создания и использования высоких технологий переработки минерально-сырьевых ресурсов Узбекистана”. стр. 193-194. 16-17 ноября 2023 года, Ташкент.</i></p> <p>3. <i>Khokimov A.E., Eminov A.M., Kadirova Z.R., Khakimov F.Sh., Rahmonov O.K. The effectiveness of oil sludge inclusion in ceramic materials. Universum: технические науки. -Москва, 2023. № 12(117), Часть 5, Стр. 22-26. https://7universum.com/ru/tech/archive/item/16505</i></p>	spektroskopik tahlil o‘tkazilib, bir biriga solishtirildi.		
7	Umarova Maftuna Mashrabjon qizi	02.00.13 – “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	t.f.d., professor. Dexkanov Zulfikaxar Kirgizbayevich	“Mahalliy xom ashyolar asosida kaliy sulfat olish texnologiyasini ishlab chiqarish”	<p>1. ” ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА СУЛЬФАТА КАЛИЯ НА ОСНОВЕ СУЛЬФАТА АММОНИЯ”</p> <p>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</p>	Kaliyli birikmalar, kaliy sulfat xom ashyolari va olinish texnologiyalarini hozirgi kundagi holati o‘rganilmoqda, mavzuga oid adabiyotlar yig‘ildi va tahlil qilindi. Tanlangan mavzu	bajarilgan	

					<p>КАК ОСНОВА ПРОГРЕССИВНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</p> <p>Сборник статей Всероссийской научно- практической конференции с международным участием</p> <p>28 февраля 2023 г., 16-18 betlar.</p> <p>2. Obtaining potassium sulphate by conversion of potassium chloride and ammonium sulphate E3S Web of Conferences 460, 09035 (2023) https://doi.org/10.1051/e3sconf/202346009035 BFT-2023.</p>	bo'yicha ilmiy tadqiqot, tajriba sinovi ishlarini o'tkazilmoqda.		
8	No'monov Muxammadrajab Adxamjon o'g'li	02.00.13- Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi	k.f.n., prof. Mirsalimova Saodat Rahmatjanovna	Organomineral kompozitlar g'ovaklilik tuzilishining organik modifikator tabiatiga bog'liqligi	<p>1) Мирсалимова С.Р., Нумонов М.А. // Получение и применение органоминеральных адсорбентов // Проблемы науки № 4 (78), 2023 38-40 с</p> <p>2) No'monov M.A., Mirsalimova S.R. Organomineral kompozitlarning organik modifikatorlari // TKTI. Xalqaro ilmiy - amaliy</p>	Dissertatsiya ishi kalendar yillik ish reja bo'yicha amalga oshirib kelinmoqda. Jumladan, tadqiqot ishlari uchun olingan Organomineral kompozitlarning organik modifikatorlari	bajarilgan	

					<p>konferensiya. 9-10.11.2023y. 318-320 b.</p> <p>2) No'monov M.A., Mirsalimova S.R. Organomineral adsorbentlar va ularning qo'llanishi // TKTI. Xalqaro ilmiy - amaliy konferensiya. 9-10.11.2023y. 349-350 b.</p> <p>4) No'monov M.A., Mirsalimova S.R. Log'on bentoniting kimyoviy tarkibini o'rganish // FarDU. Xalqaro ilmiy - amaliy konferensiya. 24-25.11.2023y. 83-87 b.</p>	<p>namunalari kimyoviy va element tarkiblari o'rganildi, rentgenografik tahlillar olindi.</p> <p>Infraqizil spektroskopik tahlil o'tkazilib, bir biriga solishtirildi.</p>		
9	Akramjonov Asqarxo'ja Akbarxo'ja o'g'li	02.00.13- Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi	t.f.d., dotsent Ergashev D.A	Tarkibida mikroelement saqlagan zamburug'li bakterial kasalliklardan himoya qiluvchi suyuq o'g'it olish texnologiyasi	<p>1. ФАРПИ илмий – техника журнали 2023 №19: Хакимов О.М., Акрамжонов А.А., Эргашев Д.А. Маҳаллий хом ашёлар асосида таркибида азот, кальций, магний ва физиологик фаол моддалар сақлаган суюқ ўғит олиш технологиясини тадқиқ этиш</p> <p>2. Бухоро давлат университети Республика миқйосидagi илмиy амалиy анжуман 12.12.2023. Eкинлар ва мевалы дарaxtlardagi zamburug'li bakterial kasalliklarga qarshi kurashishda mikroelementlarni ahamiyati. Xakimov O.M., Akramjonov A.A., Ergashev D.A.</p> <p>3. Бухоро давлат университети Республика миқйосидagi илмиy</p>	<p>Dissertatsiya mavzusi bo'yicha Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'rganib chiqilmoqda.</p>	bajarilgan	

					amaliy anjuman 12.12.2023. Tarqibida azot, kalsiy, magniy va fiziologik faol moddalar saqlagan suyoq ufit olish. Hakimov O.M., Akramjonov A.A., Ergashev D.A.			
10	Xakimov Ozodbek Maripjon o'g'li	02.00.13- Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi	t.f.d., dotsent Ergashev D.A	Nitratlar va mikroelementlar asosida kompleks ta'sir etuvchi o'g'itlar olish.	1. FАRPII ilmiy – texnika jurnali 2023 №19: Hakimov O.M., Akramjonov A.A., Ergashev D.A. Maхalliy хom ashelar asosida tarqibida azot, kalsiy, magniy va fiziologik faol moddalar saqlagan suyoq ufit olish texnologiyasini tadqiq etish 2. Buxoro davlat universiteti Respublika miqyosidagi ilmiy amaliy anjuman 12.12.2023. Ekinlar va mevali daraxtlardagi zamburug'li bakterial kasalliklarga qarshi kurashishda mikroelementlarni ahamiyati. Hakimov O.M., Akramjonov A.A., Ergashev D.A. 3. Buxoro davlat universiteti Respublika miqyosidagi ilmiy amaliy anjuman 12.12.2023. Tarqibida azot, kalsiy, magniy va fiziologik faol moddalar saqlagan suyoq ufit olish. Hakimov O.M., Akramjonov A.A., Ergashev	Dissertatsiya mavzusi bo'yicha Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'rganib chiqilmoqda.	bajarilgan	

					Д.А.			
11	Umaraliyeva Muxsina Jo'rayevna	02.00.13 – “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	t.f.d., professor. Dexkanov Zulfikaxar Kirgizbayevich	“Markaziy Qizilqum fosfaritlarini boyitishdagi texnogen chiqindilaridan qattiq va suyuq o‘g‘itlar olish texnologiyasini ishlab chiqarish”	1. « ФИЛЬТРАЦИЯ ПРОДУКТОВ РАЗЛОЖЕНИЯ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ» «Universum:технические науки» 27 октябрь 2023 г., 2.«FILTRATION OF NITRIC ACID DECOMPOSITION PRODUCTS OF TECHNOLOGICAL WASTE» «UNIVERSUM:technical sciences» October 2023 y.,33-36 pages,tech@7universum.com. 3.«STUDY OF NITRIC ACID DECOMPOSITION PROCESSES OF TECHNOGENOUS WASTE» «Экономика и социум»№10.(113)2023 www.iupr.ru.	Texnogen chiqindilardan samarali usulda suyuq va qattiq o‘g‘itlar olish texnologiyalarini hozirgi kundagi holati o‘rganilmoqda, mavzuga oid adabiyotlar yig‘ildi va tahlil qilindi. Tanlangan mavzu bo‘yicha ilmiy tadqiqot, tajriba sinovi ishlarini o‘tkazilmoqda.	bajarilgan	
12	Madaminova Gulmiraxon Ikromaliyevna	02.00.16 - “Kimyoviy texnologiya va oziq – ovqat ishlab chiqarish	Tojiyev Rasuljon Jumaboevich texnika fanlari doktori,professor	“Sanoat gazlarini ho‘l usulda tozalovchi barabanli qurilma konstruksiyasini takomillashtirish va	1. NamMTI da utkazilgan “Fan va ishlab chiqarish integratsiyalashuvi sharoitida kimyotexnologiya, kimyo va	1. Suyuqlik muhiti orqali uzatuvchi qurilmalar taxlil jarayonida. 2. Sanoat	bajarilgan	

		jarayonlari va apparatlari”	FarPI 05.20.01 – Qishloq xo’jalik mashinalari va texnologiyasi qishloq xo’jaligini mexanizasiyalash	parametrlarini asoslash”	oziq-ovqat sohasidagi muammolarning innovatsion yechimlari” xalqaro ilmiy-amaliy anjumanida.” Применение мокрой очистки газов при производстве Химической промышленности” mavzusida tezis chop etildi. 2. Madaminova G.I. “Барабанли курилманинг тозалаш самарадорлигини Аниқлашда ўтказилган тажрибавий тадқиқотлар тахлили”, <i>Farg’ona politexnika instituti (Maxsus son.№14,55-60 bet)</i> 3.”Sanoat changlarini ho’l usulda tozalovchi barabanli qurilmaning texnik ko’rsatkichlari” mavzusida DGU olindi <i>E-mail: g.madaminova@ferpi.uz</i>	ob’ekti belgilangan va taxlillar olib borilmoqda. 3. II–chorak bo’yicha OAK etirofidagi xalqaro jurnallarda 3 ta maqola va tezislari chop ettirgan. 4. Nazariy ta’lim (mutaxassislik bo’yicha) o’rganilyapti, mavzu bo’yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilinyabdi.		
13	Mo’yidinov Abdusamad Abduqayum o’g’li	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	“Donador materiallarni barabanli quritgichda quritishda jarayonni intensivlash”	1. “INFLUENCE OF THE INTERNAL STRUCTURE OF THE BUILDING MATERIAL ON THE DRYING PROCESS” R.J. Tojiyev., N.R. Rajabova., A.A. Muydinov Assistant, Fergana Polytechnic Institute, Fergana, Republic of Uzbekistan E-mail: <i>a.muydinov@ferpi.uz</i> 2. “KONTAKT ELEMENTI UYURMALI OQIM REJIMDA ISHLOVCHI APPARATGA BERILAYOTGAN GAZ SARFINI TAJRIBAVIY TADQIQ QILISH” N.A. Ergashev, A.A. Mo’yidinov <i>Farg’ona politexnika instituti</i>	Mavzu yuzasidan nazariy ta’lim (mutaxassislik bo’yicha) o’rganmoqdaman. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili bilan tanishdim va bu asosida muammolar o’rganib chiqilmoqdam. Dispers materiallarni quritish usullari va qurilmalarining qiyosiy taxlili konstruktiv va ish rejim parametrlarining	bajarilgan	

					<p><i>E-mail: a.muydinov@ferpi.uz (Qabul qilindi 29.04.2023 y.)</i></p> <p>3. “MATERIALLARDAGI DEFEKTLARNI MAYDALANISHGA TA’SIRI” R.J. Tojiyev, A.A. Mo’yudinov <i>Farg’ona politexnika instituti E-mail: a.muydinov@ferpi.uz (Qabul qilindi 29.04.2023 y.)</i></p> <p>4. № DGU 20234268 ELEKTRON HISOBLASH MASHINALARI UCHUN DASTUR UCHUN GUVOHNOMA Talabnoma raqami: DGU 20234268.</p> <p>5. EXPERIMENTAL DETERMINATION OF DRYING KINETICS OF QUARTZ SAND IN A DRUM DRYER American Journal of Technology and Applied Sciences. https://www.americanjournal.org/</p> <p>6. THEORETICAL BASED ON THE COEFFICIENT OF SUBSTANCE TRANSFER IN LIQUID AND GAS PHASES IN ROTOR-FILTER DEVICE European Journal of Emerging Technology and Discoveries</p>	<p>quritish jarayonlariga ta’sirini tadqiq qilish</p> <p>Quritish jarayonining intensivligiga qurilma konstruksiyasining ta’sirini tadqiq qilish usullarini o’rganmoqdaman</p> <p>Materiallarni quritish uchun mo’ljallangan qurilmalar to’liq o’rganib maqsadida Turon eko cement korxonasiga bordim jarayon bilan tanishdim.</p>		
14	Ortiqaliyev Bobojon Saparali o’g’li	02.00.16 - “Kimyoviy texnologiya 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 korxonalaridagi saralash mashinalari konstruksiyalarini takomillashtirish asosida ish samaradorligini oshirish”	<p>1. “ZAMONAVIY SARALASH MASHINALARI KONSTRUKTSIYALARINI TAHLILI” Scientific Journal Impact Factor (SJIF 2022=5.016). VOLUME 4 ISSUE 1 2023 ISSN: 2181-1601.</p> <p>2. "ANALYSIS OF THE TECHNOLOGICAL SCHEME OF FIRE-RESISTANT BRICK</p>	<p>Mavzu yuzasidan nazariy ta’lim (mutaxassislik bo’yicha) o’rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o’rganib chiqilmoqda. Mavzuning birinchi</p>	bajarilgan	

				<p>PRODUCTION." <i>European Journal of Emerging Technology and Discoveries</i> 1.2 (2023): 101-107.</p> <p>3. "ZAMONAVIY TEXNIKA FANLARI TA'LIMDA INNOVATSION YONDASHUVLARNI QO'LLANILISHI" 2023 yil 26-27-aprel kunlari "To'qimachilik va yengil sanoatda ilmhajmdor innovatsion texnologiyalar va dolzarb muommolar yechimi (TO'QIMACHILIK VA YENGIL SANOAT – 2023)" mavzusida xalqaro ilmiytexnikaviy anjuman</p> <p>4. "ZAMONAVIY DASTURIY MAHSULOTLAR YORDAMIDA OLOVBARDOSH G'ISHT ISHLAB CHIQRISHNING MUAMMOLARINI TAXLILI" "Texnika va raqamli texnologiyalarning amaliyotda qo'llanilishi va ularning innovatsion yechimlari" mavzusida Xalqaro ilmiy-texnik konferensiya</p> <p>5. "KIMYO VA OZIQ-OVQAT SANOAT KORXONALARIDAGI SARALASH MASHINALARI TAHLILI" «ИННОВАЦИОН ТЕХНИКА ВА ТЕХНОЛОГИЯЛАРНИН ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ — ОЗИҚ-ОВҚАТ ТАРМОҒИДАГИ МУАММО ВА</p>	<p>bobi "mavjud nazariyalarni ko'rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash" bo'yicha ma'lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda. Ingliz tilidan B2 darajasini olish uchun qo'shimcha o'quv mashg'ulotlarida ishtirok etmoqdaman. Milliy Hub startap akseleratoriga o'z ilmiy ishim bo'yicha loyiham bilan ishtirok etdim.</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>ИСТИҚБОЛЛАРИ» мавзусидаги III Халқаро илмий-техник анжумани 6. “KVARTS” AJDA OLOV BARDOSH G‘ISHT ISHLAB CHIQRISH TEXNOLOGIK SXEMASI TAHLILI . Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2023, Т.27. спец.выпуск №7</p> <p>7. SANOAT KORXONALARIDAGI SARALASH MASHINALARI KONSTRUKTSIYALARI VA ULARNING ISH PRINSLARI TAHLILI. Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2023,Т.27. спец.выпуск №2)</p> <p>8. Zamonaviy texnika fanlari ta’limda innovatsion yondashuvlarni qo’llanilishi “Sanoat va qishloq xo’jalik tarmoqlarida ekologiya va mehnat muhofazasi muammolari”</p> <p>9. 1 ta DGU olindi.</p>			
15	Sadirov Shoxrux Maxamasadikov ch	05.02.05 - “Mexanik va fizik- texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar”	Fayzimatov Shuxrat Numanovich t.f.d. proffesori 05.01.08– Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishlarni avtomatlashtirish va boshqarish	“Tana detallarining tashqi yuzalariga RDB frezerlik dastgohlarida ishlov berishda kesuvchi asbob trayektoriyasini to’g’rilash orqali samaradorlikni oshirish”	1. Andijon mashinasozlik institutida o’tkazilgan “Zamonaviy mashinasozlik va muhandislik ta’limi muammolari” mavzusida xalqaro ilmiy-amaliy konferensiyada “The efficiency of CNC milling machines in contemporary mechanical engineering” nomli tezis	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	bajarilgan	

						materiallar tahlil qilinmoqda		
16	Abdufattoyev Davronjon Orifjon o'g'li	05.02.05 - "Mexanik va fizik-texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar"	Teshaboyev Anvar Ergashevich t.f.n. dots. 05.01.08 Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishlarni avtomatlashtirish va boshqarish	Kesish jarayonida hosil bo'ladigan issiqlik hodisalarini kesuvchi asbob va dastgohga salbiy ta'sirlarini aniqlash hamda maqbul rejimlarni yaratish	1. Andijon mashinasozlik institutida o'tkazilgan "Zamonaviy mashinasozlik va muhandislik ta'limi muammolari" mavzusida xalqaro ilmiy-amaliy konferensiyada "Heat balance during cutting and ways to reduce their absolute negative impact on the manufactured product" nomli tezis. 2. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda. 4. "Kesish jarayonida issiqlik balansi muntazam ta'minlash va ularning ishlab chiqarilayotgan mahsulotga salbiy ta'sirini kamaytirish texnologiyalarini tadqiq qilish" mavzusida Xalqaro 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 Shermaxammad o'g'li	05.02.05 - "Mexanik va fizik-texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar"	Turdaliyev Vohidjon Maxsudovich, texnika fanlari doktori, professor, 05.02.02– Mexanizmlar va mashinalar nazariyasi. Mashinashunoslik va mashina detallari	"Baraban tipidagi vibratsion elash mashinasi konstruksiyasini ishlab chiqish va parametrlarini asoslash"	1. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda. 2. V.M.Turdaliyev, X.Sh.Ruzaliyev. Study of the efficiency of machines for sieving fine fraction products. Scientific –technical journal of FerPI. dekabr, 2023 yil	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	bajarilgan	

						chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash” bo’yicha ma’lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.		
18	Ibrohimov Qobiljon Nodirjon o’g’li	05.02.05 - “Mexanik va fizik-texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar”	Karimov Ikromali Tojimatovich, texnika fanlari doktori, dotsent, 05.02.07 Mashinasozlik mashinalari, apparatlarlari agregatlari va qurilmalari	“Barbotajli absorbsiya qurilmasining konstruksiyasini takomillashtirish”	1. Gazliftli apparat ixtiro qurilmasiga patent olindi va dastlabki tezkor ekspertizaga yuborildi. 2. “Barbotajli absorbsiya apparatining yangi konstruksiyasi” mavzusida tayyorlangan maqola OAK jurnaliga chop etish uchun berildi. 3. “Theoretical study of the hydrodynamics of a bubble absorption apparatus” nomli maqola Engineering Chemistry jurnaliga yuborildi xozir taqriz ishlari davom etmoqda	Dissertatsiyaning kirish qismi yakunlanish jarayonida. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to’plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo’yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda. Shu bilan birga dissertatsiya mavzusiga oid qurilma modeli ishlab chiqildi.	bajarilgan	
19	Nosirov Muxammadali Ismoiljon o’g’li	05.02.05 – «Mexanik va fiziktexnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbobuskunalar»	Juramirza Abdiramatovich Qayumov (DsC) texnika fanlari doktori v...b; 05.06.02 - To’qimachilik materiallari texnologiyasi va xom-ashyoga dastlabki ishlov berish	“Parmalash operatsiyalarida mexanik ishlov berish maromlari va ishchi yurishlar vaqtini detal tayyorlash vaqtiga ta’sirini tadqiq qilish”	1. Vertikal parmalash dastgohlarida teshik o’lchamlariga qarab parmani tanlash Dekabr, 2023-yil	Dissertatsiya mavzusiga doir tahlil davom etmoqda	bajarilgan	
20	Ro’ziyev Rashidjon	05.02.05 – «Mexanik va	Tadjibayev Rasul Karimovich, texnika fanlari nomzodi,	“Avtomobil oynalarining torrets yuzalariga jilvirlab	1. O’zbekiston Respublikasi oliy ta’lim, fan va innovatsiya	Dissertatsiyaning kirish qismi hamda adabiyotlar tahlili	bajarilgan	

	Yorqinjon o'g'li	fiziktexnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob uskunalar»	dotsent. 05.13.01 – Tizimli analiz, axborotlarni qayta ishlash va boshqarish.	ishlov berishning optimal usullarini yaratish”	vazirligi.Farg’ona Politehnika instituti “Ilmiy texnika jurnali” ISSN 2181-7200 2023 № 16 “Avtomobil oynalariga mexanik ishlov berishda jilvirlash jarayonida sovitish moylash suyuqligini mahsulot sifatiga ta’siri” 258-260 betlar 2. Farg’ona Politehnika instituti “Ilmiy texnika jurnali” ga “Shishaning xossalari taxlil qilish” to’g’risida ilmiy maqola nashr uchun berildi	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		
21	Omonov Abdukaxxor Abdiraxmon o’g’li	05.02.05 - “Mexanik va fizik-texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar”	Fayzimatov Shuxrat Numanovich t.f.d. proffesori 05.01.08– Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishlarni avtomatlashtirish va boshqarish	Silindrsimon detallarning ichki yuzalariga pardoqlovchi-mustaxkamlovchi ishlov berish texnologik jarayonini takomillashtirish	3. Mavzuga bog’liq ishlov berish usuli ishlab chiqilib, ushbu usul uchun foydalaniladigan qurilma konstuksiyasi loyihalandi va mualliflik guvohtomasini olish uchun hujjatlar tayyorlandi. “O‘Z-O‘ZINI MARKAZLOVCHI LYUNET” foydali modelga ariza topshirildi FAP 20230461 4. РАСЧЕТ ПРОЦЕССА ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛА НА ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛЕЙ Educational Research in Universal Sciences ISSN: 2181-3515 VOLUME 2 SPECIAL ISSUE 16 2023	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	05.02.05 –	Fayzimatov Shuxrat Numanovich, texnika	“Silindrsimon detallarni jilvirlash	1.фарғона политехника институту	Dissertatsiyaning kirish qismi	bajarilgan	

	G'ayratjon o'g'li	“Mexanik va fiziktexnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbobuskunalar”	fanlari doktori, professor, 05.01.08– Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishlarni avtomatlashtirish va boshqarish	jarayonini tadqiq etish va takomillashtirish”	<p>И Л М И Й – Т Е Х Н И К А журнали ABRAZIV ASBOBLAR Sh.N. Fayzimatov, O.G'. Yusufjonov</p> <p>Farg'ona politexnika instituti sh.fayzimatov@ferpi.uz , o.yusufjonov@ferpi.uz (Qabul qilindi 18.11.2023 y.) 2. .ФАРҒОНА ПОЛИТЕХНИКА ИНСТИТУТИ</p> <p>И Л М И Й – Т Е Х Н И К А ABRAZIV ISHLOV BERISH USULLARINI TAKOMILLASHTIRISH YO'LLARI</p> <p>Sh.N. Fayzimatov, O.G'. Yusufjonov</p> <p>Farg'ona politexnika instituti sh.fayzimatov@ferpi.uz , o.yusufjonov@ferpi.uz (Qabul qilindi 18.11.2023 y.) 3. Mavzuga bog'liq ishlov berish usuli ishlab chiqilib, ushbu usul uchun foydalaniladigan qurilma konstruksiyasi loyihalandi va mualliflik guvohnomasini olish uchun hujjatlar tayyorlandi. “O‘Z-O‘ZINI MARKAZLOVCHI LYUNET” foydali modelga ariza topshirildi FAP 20230461</p> <p>4. Ilmiy ishim bo'yicha “Jilvirlash jarayonida yuzaga keladigan kuchlar” mavzusida DGU berilgan guvohnoma olish jarayonidamiz</p>	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		
--	-------------------	--	--	---	--	--	--	--

23	Abdulazizov Abdullox Abduqaxxor o'g'li	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	“Yo'ldosh qyunli rejimda ishlovchi, ho'l usulda chang tozalovchi qurilmani konstruktiv takomillashtirish va parametrlarini asoslash”	<p>1. “ANALYSIS OF THE MAIN HYDRODYNAMIC REGULARITIES OF THE MICROBURNINGPROCESS IN ORDER TO IDENTIFY THE POSSIBILITIES OF USING BIOGAS FROM CO2” Scientific Journal Impact Factor (SJIF 2022=5.016) Passport: http://sjifactor.com/passport.php?id=22257</p> <p>2. " ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛО - И МАССООБМЕНА МЕЖДУ ВЛАЖНЫМИ ЧАСТИЦАМИ ВОЛОКНИСТОГО МАТЕРИАЛА И ТЕПЛОВЫМ АГЕНТОМ." <i>Namangan muhandislik-texnologiya instituti.</i> “ILM-FAN VA ISHLAB CHIQRISH INTEGRATSIYASI: MUAMMO VA YECHIMLAR – 2023” MAVZUSIDA O'TKAZILGAN XALQARO ILMiy-AMALIY ANJUMANI</p> <p>3. “EXPERIMENTAL DETERMINATION OF MASS EXCHANGE PROCESSES DUSTY GASES CLEANING APPARATUS IN WET METHOD 2023 yil 4-5 may kunlari Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Farg'ona filialida “Texnika va raqamli texnologiyalarning amaliyotda qo'llanilishi va ularning</p>	Mavzu yuzasidan nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'rganib chiqilmoqda. Mavzuning birinchi bobi “mavjud nazariyalarni ko'rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash” bo'yicha ma'lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.	bajarilgan	
----	--	---	---	--	---	---	------------	--

					<p>innovatsion yechimlari” mavzusida Xalqaro ilmiy-texnik konferensiya</p> <p>4. “MATERIALLARNI MAYDALASHDA UNDAGI DISLOKATSIYANI RO‘LI” Farg‘ona politexnika instituti ilmiy – texnika jurnali</p> <p>5. № DGU 25260 ELEKTRON HISOBLASH MASHINALARI UCHUN DASTUR UCHUN GUVOHNOMA Talabnoma raqami: DGU 2023 3857</p> <p>6. EXPERIMENTAL DETERMINATION OF DRYING KINETICS OF QUARTZ SAND IN A DRUM DRYER <i>American Journal of Technology and Applied Sciences.</i> https://www.americanjournal.org/</p> <p>7. THEORETICAL BASED ON THE COEFFICIENT OF SUBSTANCE TRANSFER IN LIQUID AND GAS PHASES IN ROTOR-FILTER DEVICE <i>European Journal of Emerging Technology and Discoveries</i></p>			
24	Sobirov Murodiljon Nusrotillo o‘g‘li	05.05.01-“Energetika tizimlari va majmualari”	Usmonov Shukurillo Yulbarovich, texnika fanlari bo‘yicha falsafa doktori (PhD), dotsent, 05.05.01 - “Energetika tizimlari va majmualari”	“Oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish va qayta ishlashda energiya samaradorligini oshirish”	-FarPI fizika kafedrasida “Yarim o‘tkazgichli mikro va nanostrukturalarda optik va fotoelektrik hodisalar” nomli xalqaro konferensiyada “Oziq ovqat ishlab chiqarishda real vaqt rejimida ma’lumotlarni to‘plash orqali energiya samaradorligini oshirish” mavzusida tesiz bilan ishtirok etildi. -“Oziq ovqat sanoatidagi asinxron dvigatellarni integral	Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o‘rganilmoqda.	bajarilgan	

					<p>ko'rsatkichlarini aniqlash" mavzusida dasturiy guvoohnoma olindi.</p> <p>-“Oziq-ovqat ishlab chiqarish elektr yuritmalarining ishlash ishonchliligini oshirish usullari va texnik vositalarini hisoblash” mavzusida dasturiy guvoohnoma olindi.</p> <p>- Educational Research in Universal Sciences nomli xalqaro jurnalda “Improving energy efficiency in food production” mavzusida maqola chop etildi.</p>		
25	Xoliddinova Mashhuraxon Mutalibjon qizi	05.05.01 – "Energetika tizimlari va majmualar"	<p>PhD, dots I.X. Xoliddinov 05.05.02 – "Elektrotexnika. Elektr energiya stansiyalari, tizimlari. Elektrotexnik majmualar va qurilmalar"</p>	“Elektr tarmoqlarida kuchlanish nosimmetriyasi va nosinusoidalligini iste'molchilarga ta'sirini baxolash usulini ishlab chiqish”	<p>«Математическая зависимость между различными показателями эффективности при распределительных электрических сетях при несимметричных режимах» международная научно-техническая конференция «эффективная энергетика будущего: проблемы и решения» ФерПИ, стр. 377-380</p>	<p>Nazariy ta'lim (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda. Ilmiy ish natijalari Scopus bazasiga kiritildi. Xalqaro konferensiyada ilmiy ish natijalari Dissertatsiyaning birinchi bobi tugatildi, ikkinchi bobi yozilmoqda.</p>	bajarilgan
26	Tursunov Azizbek Shokirjon o'g'li	“05.05.01-“Energetika tizimlari va majmualari”	<p>t.f.d. professor. Aripov N.M. 05.05.01 - “Energetika tizimlari va majmualari”</p>	“To'qimachilik korxonalarining elektr yuritmalarini ishlash samaradorligini ortirish”	<p>1)“Kelajak samarali energetikasi – muammolar va yechimlar” mavzusidagi xalqaro ilmiy-texnik konferensiya 2023-yil 14-15-dekabr “Asinxron elektr yuritmalarni optimal boshqarish usullarini tahlil qilish” mavzusida tezis</p> <p>1)“Kelajak samarali energetikasi</p>	<p>Nazariy ta'lim (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili</p>	bajarilgan

					– muammolar va yechimlar” mavzusidagi xalqaro ilmiy-texnik konferensiya 2023-yil 14-15-dekabr “Analysis of the volume of energy in light industrial enterprises” mavzusida tezis 1)“Kelajak samarali energetikasi – muammolar va yechimlar” mavzusidagi xalqaro ilmiy-texnik konferensiya 2023-yil 14-15-dekabr “Asinxron elektr motorini tezligini boshqarishning an'anaviy usuli” mavzusida tezis	olib borilmoqda.		
27	Qobilov Mirodil Xomidjon o'g'li	05.05.01- Energetika tizimlari va majmualari	Jabborov Tulkin Kamolovich, t.f.n., dotsent, 05.05.02 – “Elektrotexnika. Elektr energiya stansiyalari, tizimlari. Elektrotexnik majmualar va qurilmalar”	Bir fazali avtomatik rostlovchi qurilmadan foydalanib 10/0,4 kv kuchlanishdagi kuch transformatorlarining ishonchligini oshirish	1) Исследование влияние отклонений напряжения в сетях электропередачи на режимы работы электрических устройств VIII Международной научно-практической конференции «Энергетика и энергосбережение: теория и практика», Кузбас, 6-8 декабр 2023 года 2) “Анализ видов повреждений обмоток трансформатора” VIII Международной научно-практической конференции «Энергетика и энергосбережение: теория и практика», Кузбас, 6-8 декабр 2023 года 3) DGU 30739 “Kuch transformatorlarida kuchlanishni avtomatik kontaktsiz roslash	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda, mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar patentlar) tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	

					<p>uchun</p> <p>simmistor qurilamasini tanlash”</p> <p>4) DGU 30744 “Kuch transformatorlarda kuchlanish og‘ishi natijasida hosil bo‘luvchi qo‘shimcha quvvat isrofini aniqlash”</p> <p>5) DGU 30731 Moyli kuch transformatorlarining kuchlanishni rostlovchi chulg‘amlari soni va ularning ko‘ndalang kesim yuzasini aniqlash</p>			
28	Xamrakulova Xilola Abdurashidovna	05.05.01-“Energetika tizimlari va majmualari”	Yusupov Dilmurod Turdaliyevich, texnika fanlari bo‘yicha falsafa doktori (PhD), 05.05.01 -“Energetika tizimlari va majmualari”	“Eksplutasiyadagi moyli kuch transformatorlari-ning texnik xolatini ekspress-taxlil qilish”	<ul style="list-style-type: none"> • “Transformator moylarini tarkibida gazlarning ortishiga ta’sir etuvchi omillar” mavzusida ilmiy maqola tayyorlandi. • FARS International Journal of Education, Sociol Science G Humanities. (FIJESH) ISSN: 2945-4492 13.06.2023 • “Moyning tarkibidagi gazlarni xromatografik taxlil qilish”mavzusida DGU 20233091 sana 10.04.2023 • “FarPI POWER PROJECT” unitary korxonasida “Korxonaga tegishli moyli kuch transformatorlarining texnik xolatini ekspress taxlil qilish tizimini takomillashtirish” mavzusida №4 sonli shartnomaga asosan xo’jalik shartnomasi tuzilgan. 	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	

					<ul style="list-style-type: none"> • Moyning tarkibidagi gazlarni xromatografik tahlil qilish (XARG) natijalari asosida kuch transformatorida paydo boʻlayotgan nuqsonlarni diagnostikalash. mavzusida ilmiy maqola chop etildi. Maxsus son № 11 • Moy kuch transformatorlarning texnik xolatini ekspres taxlil qilish tizimini takomillashtirish DGU 31690 14.12.2023 yil. • Moyli kuch transformatorlari chulgʻamlari orasi-dagi haroratlar farqini aniqlashning jarayonlari-ning matematik tavsifi. Ilmiy maqola chop etildi. №16 Maxsus son. 2023 yil • Germaniy ionlari bilan implantatsiya qilingan kremniyli izolyator tuzulmalarida zaryad toʻplanishi. Ilmiy maqola chop etildi. № 16 Maxsus son. 2023 yil • Yarimoʻtkazgich–dielektrik chegara sohasi elektrofizik xususiyatlari-ning tashqi maydon taʼsi-rida oʻzgarishi va maydoniy tranzistorlar xarakteristikasiga taʼsiri ilmiy maqola chop etildi. Maxsus son №17 2023 yil 			
29	Abdullayev Bexzod Burxonjon oʻgʻli	05.05.01-“Energetika tizimlari va majmualari”	Usmonov Shukurillo Yulbarovich, texnika fanlari boʻyicha falsafa doktori (PhD),	“Oziq-ovqat ishlab chiqarish elektr yuritmalarining ekspluatatsion	“Elektr yuritmalarini intellektual boshqarishda energiya samaradorligini oshirish tahlili” mavzusida ilmiy maqolaning	Oziq ovqat ishlab chiqarish elektr yuritmalarining eksplutatasion	bajarilgan	

			dotsent, 05.05.01 - “Energetika tizimlari va majmualari”	ishonchliligini oshirish usullari va texnik vositalari”	OAK jurnaliga mos keluvchi ishlar bajarildi va chop etish uchun berildi	ishonchliligini oshirish usullari va texnik vositalarini tahlil qilish bo'yicha ilmiy tadqiqotlar olib borish uchun tayyorgarlik ishlari bajarilmoqda		
30	Abdullayev Abduvoxid Abdug'affor o'g'li	05.05.01 – Energetika tizimlari va majmualari	Jabborov Tulkin Kamolovich, t.f.n., dotsent, 05.05.02 – “Elektrotexnika. Elektr energiya stansiyalari, tizimlari. Elektrotexnik majmualar va qurilmalar”	Kuch transformatori chulg'amlarining mexanik holatini diagnostikalash usulini takomillashtirish	1) “Kuch transformatori shikastlanishlarining tahlili”, ”Kelajak samarali energetikasi muammolari va yechimlari” mavzusidagi xalqaro ilmiy- amaliy anjumani, 14-15 dekabr 2023 yil, Farg'ona 2) “Анализ видов повреждений обмоток трансформатора” VIII Международной научно- практической конференции «Энергетика и энергосбережение: теория и практика», Кузбас, 6-8 декабр 2023 года 3) DGU 30727 “Kuch transformatorlarining chulg'amlarini deformatsiyalanishiga ta'sir etuvchi qisqa tutashuv tokining davriy tashkil etuvchisini aniqlash” 4) DGU30729 “Kuch transformatorlarining chulg'amlariga ta'sir etuvchi kuchlarni uning geometrik	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda, mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar patentlar) tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	

					o'lchamlaridan yordamida aniqlash"			
31	Sharipov Muslimjon Salimjon o'g'li	05.05.01- "Energetika tizimlari va majmualari"	Usmonov Shukurillo Yulbarovich, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), dotsent 05.05.01	"Intellectual boshqariladigan rostlanuvchi nasos elektr yuritmalarni samarador ish rejimlarini prognozlash"	<p>"Elektr mexanik tizimlarni ishonchligini nazorat qilish" mavzusida dasturiy guvoh-noma DGU 2022 5217 olindi.</p> <p>"Study of minimum current working modes of asynchronous motor" International Multidisciplinary Scientific Global Conference on Education and Science Poland 2022.</p> <p>"К вопросу минимизации энергетических режимов электропривода постоянного тока" Journal of Integrated Education and Research Volume 1, Issue 4 2023</p> <p>Nasos stansiyasini ishlash jarayonini modellashtirish va elektr yuritmalarni samarador boshqarish rejimlarini tahlil qilish. Farg'ona politexnika instituti "Kelajak samarali energetikasi - muammolar va yechimlar" 2023-yil 14-15-dekabr</p> <p>Quyosh energiyasidan foydalangan holda suv nasosini masofadan monitoring qilish. Andijon mashinasozlik instituti "Axborot oqimlari va intellektual tizimlarning ijtimoiy, iqtisodiy va texnik-texnologik tarmoqlardagi o'rni"</p>	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda, mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar patentlar) tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	

					xalqaro ilmiy-amaliy anjuman 10 - noyabr 2023 yil Nasos elektr yuritmalarni samarador ish rejimlarini prognozlash. 14.12.2023 y № DGU 10656		
32	Xoshimov Diyorjon Umidjon o'g'li	05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Raximov Ergashali Yuldashevich , texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori, QTEMMITI 05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Qayta tiklanadigan energiya manbalari asosidagi energiya tizimlari uchun qisqa va uzoq muddatli zaxiralash qurilmalari parametrlarini tanlash va asoslash.	1. Xoshimov D.U, Jamoldinov F.Z. “OPTIMAL BATTERY SIZING FOR A GRID-TIED PV SYSTEMS SUPPLYING A RESIDENTIAL LOAD: A CASE STUDY UNDER UZBEKISTAN SOLAR IRRADIANCE“ International scientific journal “Interpretation and researches” Volume 1 issue 18 ISSN: 2181-4163 228-236 2. Rakhimov Ergashali, Xoshimov Diyorjon, Rakhmatshoyev Islomjon “SUSTAINABLE ENERGY SOLUTIONS: EXPLORING THE ROLE OF LEAD ACID BATTERIES IN RENEWABLE ENERGY INTEGRATION”, "SCIENTIFIC BASIS OF APPLICATION OF INNOVATION AND ENERGY-SAVING TECHNOLOGIES IN THE CONSTRUCTION OF ENGINEERING COMMUNICATIONS“ (October 5-6, 2023) 61-66 3. Raximov Ergashali Yuldashevich, Xoshimov Diyorjon Umidjon o'g'li, Daminov Alisher Komiljon o'g'li, « O'zbekiston hududida o'rnatilgan fotoelektrik stansiyalar chiqish quvvatini qisqa muddatli	Xorijiy maqola va adabiyotlarni tahlil qilinmoqda,. Jaxonda mavjud QTEM asosidagi yenergiya tizimlari uchun qisqa va uzoq muddatli zaxiralash qurilmalari turlarini taxlil qilish va o'rganish ishlari olib borilmoqda, hamda energiya zaxiralash qurilmalari resurs ko'rsatgichlarini tashqi muxit ta'sirlariga hamda xajmiy va iqtisodiy ko'rsatgichlarga ta'siri o'rganilmoqda.	bajarilgan

					bashoratlash dasturi» EXM uchun dastur. GUVOHNOMA № DGU 29842, 15.11.2023y.		
33	Juraboyev Nodirbek Ihtiyorjon o'g'li	05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Axatov Jasurjon Saidovich, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori, (DSc) FTI 05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	“Parabolosilindrik konsentratorli quyosh isitish tizimida faza o'zgaruvchan materiallar asosidagi issiqlik akkumulyatorlaridan foydalanish”	1. <i>Khushdil S. Akhmadov., Nodirbek I. Juraboyev.</i> MATERIAL SELECTION FOR RECEIVER TUBE OF SOLAR PARABOLIC THROUGH CONCENTRATOR. (Yangi materiallar va Geliotexnologiyalar- 15-16 may 2023 yil) Parkent, O'zbekiston. 2. <i>Akhatov J.S., Ahmadov Kh.S., Juraboev N.I., Abduraimov A.A.</i> THERMAL PERFORMANCE ENHANCEMENT USING ABSORBER TUBE WITH INNER HELICAL AXIAL FINS IN A PARABOLIC TROUGH SOLAR COLLECTOR. “Muqobil energiya manbalaridan samarali foydalanish muammolari va yechimlari” mavzusida xalqaro ilmiy-amaliy anjuman. 7-8 noyabr 2023-yil. Farg'ona. 3. <i>Akhatov J.S., Ahmadov Kh.S., Juraboev N.I., Hamdamov D.H.</i> ENHANCING THERMAL PERFORMANCE OF A PARABOLIC TROUGH	Nufuzli jurnallarga mavzu bo'yicha maqolalar topshirildi: 1. Jasurjon S.Akhatov., Khushdil S. Akhmadov., Nodirbek I. Juraboyev. CFD Analysis for Receiver Tube of Solar Parabolic Through Collector. Applied Solar energy. 2. J.S. Akhatov, Kh.S. Akhmadov, N.I. Juraboyev. Thermal Performance Enhancement In The Receiver Part Of Solar Parabolic Trough Collectors. UNEC JOURNAL OF ENGINEERING AND APPLIED SCIENCES	bajarilgan

					COLLECTOR WITH CORRUGATED RECEIVER TUBE. “Muqobil energiya manbalaridan samarali foydalanish muammolari va yechimlari” mavzusida xalqaro ilmiy-amaliy anjuman. 7-8 noyabr 2023-yil. Farg‘ona.		
34	Abduraimov Avazbek Alisher o‘g‘li	05.05.06 – “Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari”	Qo‘chqarov Akmaljon Axmadaliyevich t.f.b. PhD, dotsent. 05.05.06	“Quyosh nurlarini mujassamlovchi tizimlarning energetik xarakteristikalarini aniqlash usullari va stend qurilmalarini ishlab chiqish”	1) Abduraimov A.A., Quchqarov A.A. Quyosh nurlarini mujassamlovchi tizimlarning energetik xarakteristikalarini aniqlash usullari. “Iqtidorli talabalar, magistrantlar, doktorantlar va mustaqil izlanuvchilar” ilmiy-nazariy Anjuman, FarPI. 23-24 iyun, 2023-yil. (Tezis). 2) Абдураимов А.А., Кучкаров А.А. Методы определения энергетических характеристик солнечных систем. Гелиотехника (в печати). 3) Abduraimov A.A., Methods for determining the energy characteristics of solar systems. Muqobil energiya manbalaridan samarali foydalanish muammolari va yechimlari mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy anjuman. FarPI, 7-8 noyabr, Farg‘ona 2023-yil. 4) Akhatov J.S., Ahmadov Kh.S., Juraboev N.I., Abduraimov A.A. Thermal performance enhancement using absorber tube with inner helical axial fins in a parabolic trough solar collector. Muqobil energiya manbalaridan samarali foydalanish muammolari va	Nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda, mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar patentlar) tahlil qilinmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganib chiqilmoqda, yozish ishlari amalga oshirilmoqda. Mundarija tayyorlandi. I-bob bo‘yicha ishlar amalga oshirilmoqda.	bajarilgan

					yechimlari mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy anjuman. FarPI, 7-8 noyabr, Farg'ona 2023-yil.			
35	Omonillayev Boburjon Ilxomjon o'g'li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	t.f.n. dotsent Fayziyev Po'lat Rashidovich	Chiziqli fokuslovchi quyosh qurilmalari yordamida ichimlik suvi ta'minoti tizimida sho'rlangan suvlarni chuchuklashtirish	<p>1. "Ko'p funksiyalik quyosh qurilmasini optimal o'rnatilish burchagini hisoblash" mavzusiga DGU olish uchun taqdim etildi.</p> <p>2. Солнечная сушилка пиломатериалов для производства национальной мебели «Сури», «Санда», «Хон-тахта». Файзиев Пулат Рашидович, Омониллаев Бобуржон Илхомжон ўғли Ферганский политехнический институт халқаро конференция.</p> <p>3. FarPI ilmiy-texnika jurnali maxsus son №17 Issiqlik energiyasini olish uchun chiziqli quyosh qurilmasini tajribaviy konstruksiyasini loyihalash</p> <p>4. FarPI ilmiy-texnika jurnali maxsus son №18 Ko'zguли konsentratsion tizimli quyosh issiqlik elektr stansiyalarining optic-energetik xarakteristikalarini sonli usullarda aniqlash</p> <p>5. International scientific and technical conference "Efficient energy of the future-problems and solutions" Quyosh nuridan foydalanib sho'r suvni chuchuklashtirish.</p>	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	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi	Sharopov Utkirjon Bahodirovich, fizika-matematika fanlari	"Quyosh-shamol energiyasi asosidagi elektr stansiyalar	1. Rakhimov Ergashali, Khoshimov Diyorjon, Rakhmatshoyev Islomjon	Nazariy ta'lim (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy	bajarilgan	

	Nozimjon o'g'li	energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	doktori, Qayta tiklanuvchi energiya manbalari MITI 01.04.04 – Fizik elektronika (fizika-matematika fanlari).	uchun gibrid energiya saqlash tizimlaridan foydalanishning texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari"	<p>“Sustainable energy solutions: exploring the role of lead acid batteries in renewable energy integration”, "scientific basis of application of innovation and energy-saving technologies in the construction of engineering communications“ (October 5-6, 2023) 61-66.</p> <p>2. Rakhimov E.Y., Khoshimov D.U., Rakhmatshoev I.N. Battery technologies: Exploring different types of batteries for energy storage. “Problems and Solutions for the Effective Use of Alternative Energy Sources” (November 7-8, 2023) 137-141</p> <p>3. U.B Sharopov, A.A. Kuchkarov1, I.N. Rakhmatshoev, D.U Khoshimov. A brief overview of hybrid energy storage systems: converter topologies and control strategies. “Problems and Solutions for the Effective Use of Alternative Energy Sources” (November 7-8, 2023)</p> <p>4. И.Н. Рахматшоев, М.А. Каримов, М.К. Курбанов, Д.Ш. Саидов, У.Б Шаропов. “Увеличение эффективности гибридных систем хранения энергии при интеграции ВИЭ в электрическую сеть”. Гелиотехника. На редакционной коллегии.</p>	adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.		
37	Egamberdiyev Xomidjon Abdullayevich	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi	texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) dosent A.A.Kuchqarov	“Past bosimlarda ishlovchi vertikal soploli Mikro-GES reaktiv gidroturbinasini ishlab chiqish”	1. Uzbekgidro energetika jurnalida “Gidro elektr stansiya va gidroturbinalar tarixiga oid” mavzusida maqola chop etildi. 2023 yil №1 sonida (17) 54-59	Past bosimlarda ishlovchi vertikal soploli Mikro-GES reaktiv gidroturbinasini ishlab	bajarilgan	

		energiya qurilmalari"	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"		<p>betlar.</p> <p>2. 18-19 may oyida o'tkazilgan halqaror konferensiyaga "Past bosim ostida ishlaydigan reaktiv gidroturbinalar" mavzusida tezis tayyorlandi va chop etildi.(Ukrainaga halqaro ZOOM orqali).</p> <p>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 uchun topshirildi va ekspertiza uchun qabul qilindi.</p> <p>4. O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi huzuridagi "Intelektual mulk markazi" davlat muassasasiga Tadqiqot ishi yuzasidan 2 ta DGU dasturiy ta'minot uchun guvohnoma olindi.</p> <p>5. "Реактивная гидравлическая турбина с соплом на основе колеса сегнера" mavzusida maqola SIBERIAN FEDERAL UNIVERSITY (SFU) Техника va texnologiya (Журнал СФУ. Техника и технологии.) 2023 16 (8) chiqarildi.</p> <p>Maqolaning internet manzili: https://elib.sfu-kras.ru/bitstream/handle/2311/152318/04_Bozarov.pdf;jsessionid=BA03401FC6755FE87C72E3B7F3EB8847?sequence</p>	chiqish bo'yicha eksperimental adqiqotlar olib borilmoqda. Dissertatsiya ishining 1-bobi tugatilish arafasida. O'tkazilgan natijalar bo'yicha ishlar reja asosida ishlar olib borilmoqda.		
--	--	-----------------------	--	--	--	--	--	--

					<u>≡</u>			
38	Begmatova Muxlisaxon Mutalibjon qizi	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	p.f.n. dots. M.A.Shaxodjayev 13.00.01 – "Pedagogika nazariyasi. Pedagogik ta'limotlar tarixi"	"Past bosimli mikro GES larining suv g'ildiraklari ishlashini tekshirish va optimallashtirish"	Tadqiqot natijalari asosida 3 ta ilmiy tezis chop etildi. 1 "Muqobil energiya manbalaridan samarali foydalanish muammolari va yechimlari" mavzusida xalqaro ilmiy-amaliy anjuman 2023-yil 7-8 noyabr "Классификация активных гидротурбин для микроГЭС" 2. "Kelajak samarali energetikasi – muammolar va yechimlar" mavzusidagi xalqaro ilmiy-texnik konferensiya 2023-yil 14-15-dekabr "Достоинства и недостатки использования малых ГЭС типа водяного колеса" 3. "Kelajak samarali energetikasi – muammolar va yechimlar" mavzusidagi xalqaro ilmiy-texnik konferensiya 2023-yil 14-15-dekabr "Water wheels for optimization of microelectric power plants operating at low pressure"	Nazariy ta'lim (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda. Dissertatsiyaning 1 bobi tugatilmoqda. 1 bob bo'yicha xulosalar shakllantirilmoqda.	bajarilgan	
39	Xaydarov Bunyodbek Zokirjon o'g'li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	f.m.f.b.(PhD), dotsent Yuldashev Xurshid Tolibovich 01.04.10- "Yarimo'tkazgichlar fizikasi"	"O'ta tor gaz-razryadli fotoenergetik o'zgartirgich qurilmasining parametrlarini kontaktlardagi avtoelektron va fotoelektrik xossalarni e'tiborga olib hisoblash"	Международная конференция по Оптическим и фотоэлектрическим явлениям в полупроводниковых микро - и наноструктурах Тема: Физические свойства плазменного контакта в газоразрядной ячейке "O'ta tor gaz-razryadli fotoenergetik o'zgartirgich"	Qurilmaning prinsipial sxemasini ishlab chiqildi va o'ta tor gaz razryadli sistemaning ishlash prinsipi konstruksiyasi o'rganildi. Fotoenergetik	bajarilgan	

					qurilmasini loyihalash” nomidagi DGU uchun talabnoma jo’natildi.	urilmalarida kechadigan fizik jarayonlar o’rganilmoqda.		
40	Mirzayev Sardorali Abdullajon o’g’li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	dotsent texnika fanlari bo’yicha falsafa doktori, Toxirov Muhammadrafiq Qodirovich	Texnologik maqsadlarda qo’llanuvchi tunelli quyosh quritgichini ishlab chiqish va issqlik jarayonlarini modellashtirish	1. Abdulkarimov Bekzod Abobakirovich., Mirzayev Sardorali Abdullajonovich., RESEARCH OF THERMAL PROCESSES IN DRYERS APPLIED IN TECHNOLOGICAL PROCESSES, 2023, 195-203 betlar https://doi.org/10.5281/zenodo.7255161 , 2. M.Q.Toxirov. S.A. Mirzayev, Majburiy konveksiyali tunelli quyosh quritgichlar. Farg’ona politexnika instituti Ilmiy tadqiqot jurnali 8- son. 3. Abdulkarimov, B., Toxirov, M., Mirzayev, S. (2023). Mathematical modelling of heat and hydraulic processes in a solar air heater with a concave air duct absorber. In <i>E3S Web of Conferences</i> (Vol. 452, p. 04007). EDP Sciences. 4. Mirzayev S.A, Aralash rejimli tabiiy konveksiyali quyosh quritgichini loyihalash, <i>“Muqobil energiya manbalaridan samarali foydalanish muammolari va yechimlari” mavzusida xalqaro ilmiy-amaliy anjumani</i> . 3. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar va original) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda.	Mavzu yuzasidan nazariy ta’lim (mutaxassislik bo’yicha) o’rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o’rganib chiqilmoqda, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.	bajarilgan	

41	Abdurazakov Axmadullo Muxammadovich	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	Arifjanov Aybek Muxamedjanovich t.f.d. prof	“Issiq suv ta’minoti tizimlarida qo‘llaniladigan quyoshli suv isitgich kollektorini ishlab chiqarish va gidravlik jarayonlarni modellashtirish”	1) THE USE OF THE THEOREM π – IN PRACTICE ISSUES nomli maqola Scopus bazasiga kiruvchi jurnal taxririyatiga jonatildi. 2) B2 darajadagi milliy sertifikatni olish uchun malaka imtixonini topshirildi.	Nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda, mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar patentlar) tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	
42	Karimov Rustam Jaxongir o‘g‘li	05.06.02 – To‘qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	Axunbabayev Oxunjon Abduraxmonovich texnika fanlari doktori, Katta ilmiy xodim, 05.06.02 – To‘qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	“To‘quv dastgohida tabiiy ipakdan to‘qima shakllantirishda arqoq zichlash jarayonini optimallashtirish”	1. Дадажонов, Ш. Д., Ахунбабаев, О. А., Зокиров, Г. Д., & Каримов, Р. Ж. Ў. (2023). Теоретическое определение результирующей линейной плотности крученых хирургических нитей из натурального шелка. Universum: технические науки, (4-4 (109)), 8-15. 2. Дадажонов, Ш. Д., Каримов, Р. Ж. Ў., & Зокиров, Г. Д. (2023). Подготовка крученых нитей из натурального шелка к дальнейшему использованию. Universum: технические науки, (4-4 (109)), 16-20. 3. To‘quv moshinalarida mahsulot ishlab chiqarishni oshirish va to‘qima sifatini yaxshilash uchun to‘quv jarayonini normallashtirish ahamiyati konferensiyasi maqolalari to‘plami. 2-Tom. –Namangan:	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 shakllantirilmogda.	bajarilgan	

				<p>NamMTI, 2023. 203-205 bet</p> <p>4. Янги турдаги кўйлакбоп ипакли креп-газламасини ишлаб чиқариш технологиясини маҳаллий корхоналарда тадбиқ этиш.</p> <p><i>“PAXTA TOZALASH, TO’QIMACHILIK VA YENGIL SANOAT SOHALARINING TEXNOLOGIYASINI TAKOMILLASHTIRISH” MAVZUSIDAGI XALQARO ILMIY-AMALIY ANJUMAN 2023-YIL 20-21-OKTABR 345- 348 bet.</i></p> <p>5. TO’QUV DASTGOHLARIDA TO’QIMA ISHLAB CHIQRISH JARAYONINI OPTIMALLASHTIRISH</p> <p><i>“PAXTA TOZALASH, TO’QIMACHILIK VA YENGIL SANOAT SOHALARINING TEXNOLOGIYASINI TAKOMILLASHTIRISH” MAVZUSIDAGI XALQARO ILMIY-AMALIY ANJUMAN 2023-YIL 20-21-OKTABR 143- 144 bet.</i></p> <p>6. Halqali eshish dastgoxlarida yugurdakka ta'sir etuvchi taranglik kuchlarini hisoblash dasturi (DASTUR NOMI) Talabnoma kelib tushgan sana: 07.12.2023 (210) Talabnoma raqami: DGU 202310166</p> <p>O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>VAZIRLIGI № DGU 31124.</p> <p>7. Tabiiy ipakdan tayyorlangan eshilgan jarroxlik iplarining yakuniy chiziqli zichligini oldindan aniqlash dasturi (DASTUR NOMI) Talabnoma kelib tushgan sana: 08.11.2023 (210) Talabnoma raqami: DGU 20238270</p> <p>O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI № DGU 29047</p> <p>8. DEPLOYMENT OF TECHNOLOGIES TO CREATE INNOVATIVE, PREMIUM CUSTOM PAYMENT MATERIALS.</p> <p>Internatinal Conference on Developments in Educatin Hosted from Delhi, India htts: econferencezone.org December 2023</p>			
43	Dadajonova Mashxura Qurbonali qizi	05.06.02 – To‘qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	Valiyev Gulam Nabidjanovich 05.06.02 – To‘qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	“Yangi turdagi ipakli gazlamalarni ishlab chiqarish texnologiyasinitakomillas htirish”	<p>1. Xorijiy (Ingliz) tilini o‘rganish bo‘yicha nazariy kurslarda ishtirok etildi va B2 til sertifikatini olindi.</p> <p>2. Andijon mashinasozlik instituti respublika ilmiy-texnik anjumanida. APPLICATION OF JEANS AND TRICOTER MATERIALS IN CHILDREN'S UPPER CLOTHES AND THEIR PHYSICAL-MECHANICAL INDICATORS</p>	<p>1. Dissertatsiya mavzusi bo‘yicha Malakaviy o‘quv dasturlari mustaqil o‘zlashtirilmoqda.</p> <p>2. Dissertatsiya mavzusi ilmiy-amaliy anjumanlarda ma’ruza bilan ishtirok etildi.</p> <p>3. Adabiyotlar tahlil qilinib Scopus jurnalida maqola chop etish bo‘yicha ishlar</p>	bajarilgan	

					3. ФАРҒОНА ПОЛИТЕХНИКА ИНСТИТУТИ И Л М И Й – Т Е Х Н И К А ЖУРНАЛИДА Fabrics made of natural silk yarns and their range	olib borilmoqda.		
44	Yusupova Dilfuza Ubaydulloyevna	05.06.02 – To'qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	Maqsudov Nabijon Baxodirovich Texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori, dotsent	“Metalgа ishlov berish sanoati ishchi hodimlari uchun olovbardosh yangi strukturali materiallardan ishchi kiyimlarini ishlab chiqarish texnologiyasini takomillashtirish”	2. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda. 3. Farg'ona politexnika instituti Ilmiy-texnika jurnalida “Metallurgiya sanoati ishchilarning maxsus poyafzalni kamchiliklarini bartaraf etish chora tadbirlari” nomli maqola tayyorlandi. 4. Farg'ona politexnika instituti Ilmiy-texnika jurnalida “Metallurgiya ishchi hodimlari uchun kiyim assortimentlar tahlili” nomli maqola tayyorlandi. 5. Farg'ona politexnika instituti Ilmiy-texnika jurnalida “Metallurgiya sanoati korxonalarini ishchi hodimlari uchun maxsus kiyim materiallari tahlili” nomli maqola tayyorlandi.	4. Nazariy ta'lim (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy dabiyotlar (monografiyalarilmiy maqolalar) tahlil qilindi. 5. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.. 6. Dissertatsiya mavzusi bo'yicha Malakaviy o'quv dasturlari mustaqil o'zlashtirilmoqda. 7. Dissertatsiya mavzusi ilmiy- amaliy anjumanlarda ma'ruza bilan ishtirok etildi. Adabiyotlar tahlil qilinib Scopus jurnalida maqola chop etish bo'yicha ishlar olib borilmoqda.	bajarilgan	
45	Yuldasheva Dildoraxon Baxodirjon qizi	05.06.02 – To'qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov	Sh.X.Muxamdras ulov Shamsiddin Xasanovich t.f.f.d., (PhD) 05.06.02 –	“O' rilish nazariyasi asosida to' qilgan krep gazlamani yangi assortimentini	6. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va	8. Nazariy ta'lim (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy dabiyotlar (monografiyalaril	bajarilgan	

		berish	To‘qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	tadqiq qilish”	eksperemental tahlil qilinmoqda. 2. D.B.Yuldasheva Muxamadrasulov Sh. t.f.f.d., (PhD) Axunbabayev O. d.t.n.,prof Karimov R. “Yangi turdagi ko‘ylakbop ipakli krep-gazlamasini ishlab chiqarish texnologiyasini maxalliy korxonalarda tadbiq etish ‘ “Paxta tozalash, to‘qimachilik va yengil sanoat sohalarining texnologiyasini takomillashtirish” Mavzusidagi XALQARO ILMIIY-AMALIIY ANJUMAN 2023-YIL 20-21-OKTABR OLIY TA’LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI TERMIZ MUHANDISLIK-TEKNOLOGIYA INSTITUTI. 3. Yuldasheva D.B Sh.X.Muhammadrulov Yangi turdagi ko‘ylakbop ipakli krep gazlamasini ishlab chiqarish texnologiyasini maxalliy korxonalarda tadbiq etish. Ilmiy-texnika jurnali	miy maqolalar) tahlil qilindi. 9. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.. 10. Dissertatsiya mavzusi bo‘yicha Malakaviy o‘quv dasturlari mustaqil o‘zlashtirilmoqda. 11. Dissertatsiya mavzusi ilmiy-amaliy anjumanlarda ma’ruza bilan ishtirok etildi. Adabiyotlar tahlil qilinib Scopus jurnalida maqola chop etish bo‘yicha ishlar olib borilmoqda.		
--	--	--------	--	----------------	---	---	--	--

					<p>FarPI 2023. № 20 302 -306 betlar.</p> <p>4. D.B.Yuldasheva Muxamadrasulov Sh. t.f.f.d., (PhD) Axunbabayev O. d.t.n.,prof Karimov R. DEPLOYMENT OF TECHNOLOGIES TO CREATE INNOVATIVE, PREMIUM CUSTOM PAYMENT MATERIALS. Internatinal Conference on Developments in Educatin Hosted from Delhi, India https://econferencezone.org December 2023</p>			
46	Turg'unbekov Axmadbek Maxmudbek o'g'li	05.06.02 – To'qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	Axunbabayev, Ulug'bek Oxunjonovich texnika fanlari doktori, Katta ilmiy xodim, 05.06.02 – To'qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	<p>“Zamonaviy pilla chuvish dastgohlarida chala chuvilgan pillalarni saralash moslamasini takomillashtirish”</p>	<p>1.элементы процесса кокономотания, влияющие на качественные характеристики шёлка-сырца.Universum texnichiski nauki.4(109).2023</p> <p>2. zamonaviy pilla chuvish uskunalarida quyi chizikli zichlikli xom ipak va ulardan ilk bor yangi turdagi nafis, tayyor ipakli gazlamalar ishlab chiqarish texnologiyalarini yaratish. Ilm-fan va ishlab chiqarish integratsiyasi: muammo va yechimlar-2023 xalqaro ilmiy-amaliy konferensiyasi maqolalari to'plami. 2-Tom. –Namangan: NamMTI, 2023. -443 bet</p> <p>3. zamonaviy pilla chuvish dastgoxlarida xom ipak ishlab</p>	Mavzu bo'yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzu bo'yicha izlanishlar olib borilmoqda	bajarilgan	

				<p>chiqarishda texnologik jarayonlardan samarali foydalanish yo'llari. To'qimachilik va yengil sanoatda ilmhajmdor innovatsion texnologiyalar va dolzarb</p> <p>muommolar yechimi (TO'QIMACHILIK VA YENGIL SANOAT – 2023)": halqaro ilmiy-texnikaviy</p> <p>konferensiyasi maqolalari to'plami. 1-Tom. – Farg'ona: FarPI, 2023. -383 bet ©Farg'ona politexnika</p> <p>instituti, 2023 yil</p> <p>4. IPAK QURTI BOQISH JARAYONLARINING TAKOMILLASHTIRISH</p> <p>“PAXTA TOZALASH, TO'QIMACHILIK VA YENGIL SANOAT SOHALARINING TEXNOLOGIYASINI TAKOMILLASHTIRISH” MAVZUSIDAGI XALQARO ILMIY-AMALIY ANJUMAN 2023-YIL 20-21-OKTABR 293-295 bet.</p> <p>5. Prospects for the Production of Raw Silk Meeting the Requirements of</p> <p>Quality Classes 4a and 3a According to the Criteria of International</p> <p>Standards From Local Varieties</p>		
--	--	--	--	--	--	--

					<p>of Green Silkworm.</p> <p>Spanish Journal of Innovation and Integrity ISSN 2792-8268 Volume-24 Nov -2023 Page: 22</p> <p>6. Yuqori hosildor, pilla xajmi yirik va ipak chiqishi yuqori bo'lgan ipak qurti urug'laridan pilla yetishtirish texnologiyasi.</p> <p>FARG'ONA POLITEXNIKA INSTITUTI I L M I Y – T E X N I K A JURNALI 42-47 bet.</p> <p>7. Halqali eshish dastgoxlarida yugurdakka ta'sir etuvchi taranglik kuchlarini hisoblash dasturi (DASTUR NOMI) Talabnoma kelib tushgan sana: 07.12.2023 (210) Talabnoma raqami: DGU 202310166</p> <p>O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI № DGU 31124.</p> <p>8. Tabiiy ipakdan tayyorlangan eshilgan jarroxlik iplarining yakuniy chiziqli zichligini oldindan aniqlash dasturi (DASTUR NOMI) Talabnoma kelib tushgan sana: 08.11.2023 (210) Talabnoma raqami: DGU 20238270</p> <p>O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI № DGU 29047</p>			
47	Ergashev Muxammadrashidxon Ilxomjon	05.08.01-Mamlakat, uning mintaqasi, shahar	Polvonov Abduljalil Sattorovich dotsent, t.f.n	“Passajirlar oqimini tadqiqot qilish asosida shahar passajir	1. Farg'ona shahrida yo'lovchi tashish tizimini doimiy ravishda takomillashtirishni tashkil etish	Mavzu yuzasidan nazariy ta'lim (mutaxassislik	bajarilgan	

	o'g'li	va sanoat markazlarining transport tizimlari. Transport logistikasi”	05.08.06- G'ildirakli va gusenitsali mashinalar va ularni ishlatish	transporti yo'nalishlari tarmog'ini tashkil etish metodikasini ishlab chiqish”	mavzusida maqola chop etish 2. Methods for monitoring the movement and condition of drivers in the motor transport system and its importance mavzusida tezis chop etish. 2. Talab qilingan B2 darajali sertifikat 14.03.2023da olindi	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.		
48	Xakkulov Komil Boxodirovich	05.08.01 – “Mamlakat, uning mintaq, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari. Transport logistikasi”	Bakirov Lutfullo Yuldoshaliyevich, texnika fanlar bo'yicha falsafa doktori(PhD) dotsent	“Avtomobillarning tormozlanish jarayonini takomillashtirish asosida yo'l transport ekspertizasini o'rganish”	1. Yo'l transport ekspertizasida avtomobilning tormozlanishini aniqlash asoslari mavzusida ilmiy maqola chop etildi (Mexanika va texnologiya Ilmiy Jurnali № 1 2023 y.) 2. “Transportga oid masalalar va ularni yechish usullari” mavzusiga yaratilgan dastur uchun guvohnoma (Davlat patent idorasi guvohnomasi.- Toshkent, 2023 № DGU 23250) 3. “Yo'l harakati xavfsizligi muammolarini o'rganish asosida yo'l transport ekspertizasini takomillashtirish” nomli maqolasi 09.06.2023 yil Namangan muhandislik qurilish instituti “Mexanika va texnologiya” ilmiy jurnalining 2023 yil 1(4)-maxsus soni.	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	

					4. "Traffic Safety and its Influence on the Development of Modern Road and Transport Expertise" INTERNATIONAL CONFERENCE PTLICISPWS-2 Scopus & Web of Science indexed May, 2023		
49	Nosirjonov Shoxruxbek Ilxomjon o'g'li	05.08.01- Mamlakat, uning mintaq, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari. Transport logistikasi"	Fayzullayev Erkin Zikrillayevich, t.f.n. dotsent, 05.08.06- G'ildirakli va gusenisali mashinalar va ularni ishlatish	"Tog'li yo'l sharoitlarida avtotransport vositalarining xavfsiz xarakatlanishini ta'minlash (qamchiq davoni misolida)"	1. "CHORRAHANING TRANSPORT O'TKAZUVCHANLIGINI OSHIRISH EKOLOGIK KO'RSATKICHLARINI TAHLIL QILISH" mavzusida Namangan muhandislik-qurilish institutida o'tkazilgan "SANOAT VA MASHINAZOZLIK MAHSULOTLARINI ISHLAB CHIQRISHDA SIFAT KO'RSATKICHLARINI TA'MINLASHDA INNOVATSION TEXNOLOGIYALAR" respublika konferensiyasida tezis. 24.11.2023 2. "QAMCHIQ DOVONIDA YO'L-TRANSPORT HODISALARINI TRANSPORT OQIMI VA YO'L KENGLIGIGA BOG'LIQLIGINI TADQIQ QILISH" mavzusida Namangan muhandislik-qurilish institutida o'tkazilgan "SANOAT VA MASHINAZOZLIK MAHSULOTLARINI ISHLAB CHIQRISHDA	Mavzuning birinchi bobi bo'yicha ma'lumotlar yig'ilib taxlil ishlari amalga oshirilmoqda.	bajarilgan

					<p>SIFAT KO'RSATKICHLARINI TA'MINLASHDA INNOVATSION TEKNOLOGIYALAR” respublika konferensiyasida tezis. 24.11.2023</p> <p>3. “Tog’ yo’llarida transport oqimining taxlili” mavzusida Farg’ona politexnika instituti Ilmiy-texnika jurnalida maqola chop etildi 17-maxsus son 2023-yil</p> <p>4. “Qamchiq dovonida yo’l qisimlarining ta’mirlash ishlarini olib borishda xavfsiz harakatlanish shartlarini aniqlovchi dastur” DGU29145 raqamli dasturiy guvohnoma olindi.</p>		
50	Yo‘ldoshov Komron Qaxramonjon o‘g‘li	05.08.01- Mamlakat, uning mintaq, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari”	Sarimsaqov Akbar Mo‘minovich, iqtisod fanlari bo‘yicha falsafa doktori (PhD) dotsent	“Multimodal tashuvlari bozorida yagona operator faoliyatini intellektual transport tizimi asosida talomillashtirish”	<p>1. “Mahsulot qiymatini yaratishda qiymat zanjiri usulini rivojlantirish” Международный научный журнал № 8(100), часть 2 «Научный импульс» Март , 2023 https://nauchniyimpuls.ru/index.php/ni/article/download/6480/4336/4204</p> <p>2. “Development of digital platform technologies in multimodal transport” Journal of Pharmaceutical Negative Results Volume 14 Regular Issue 03 2023 DOI:</p>	Dissertasiyaning kirish, adabiyotlar tahlili va birinchi bob 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.	bajarilgan

					<p>10.47750/pnr.2023.14.03.449 https://www.pnrjournal.com/index.php/home/article/view/9715</p> <p>. Avtomobillarning chiqindi gazlaridagi ifloslantiruvchi moddalarni aniqlash usullari. “Transport sohasidagi zamonaviy intellektni rivojlantirishning dolzarb masalalari va yechimlari” Jizzax politexnika insituti 4. Intermodal va multimodal transport va ularning farqlari. Namangan texnologiyalar ilmiy jurnali DK 656.062. 19.12.2023 5. Yuklarni tashishning eng samarali va standartlashgan usulini tanlash Namangan muhandislik qurilish instituti</p>	<p>Ilmiy raxbar bilan rejalar ko‘rib chiqildi. Rejaga muvofiq zaruriy materiallar to‘planyapdi. Dissertasiyaning kirish, adabiyotlar tahlili va birinchi bob yakunladi. Ikkinchi bob uchun ilmiy tadqiqot ishlari olib borilmoqda</p>		
51	Qobulov Maxammadjon Alijon o‘g‘li	05.08.01- Mamlakat, uning mintaq, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari. Transport logistikasi”	Sobirjonov Tolibjon Mamasoliyevich dotsent, t.f.n 01.02.04- Deformatsiyalanuvchi qattiq jism mexanikasi	“MAN CLA 16 220 4x2 yuk avtomobilining yuk ko‘taruvchanlik qobiliyatini oshirish”	<p>5. “YUKTASHISHDA KONTEYNERLARNI QO‘LLASH” mavzusida Namangan muhandislik-qurilish institutida o‘tkazilgan “SANOAT VA MASHINASOZLIK MAHSULOTLARINI ISHLAB CHIQRISHDA SIFAT KO‘RSATKICHLARINI TA‘MINLASHDA INNOVATSION TEXNOLOGIYALAR” respublika konferensiyasida tezis. 24.11.2023 6. “ELEKTRON BOSHQARUVLI YONILG‘I TA‘MINOT TIZIMINING EKSPLOTATSIYASIDA</p>	<p>Mavzu yuzasidan nazariy ta‘lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganib chiqilmoqda. Mavzuning birinchi bobi “mavjud nazariyalarni ko‘rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash” bo‘yicha ma‘lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga</p>	bajarilgan	

					<p>UCHARAYDIGAN NOSOZLIKLAR VA ULARNI BARTARAF ETISH” mavzusida Farg’ona politexnika instituti Ilmiy-texnika jurnalida maqola chop etildi 14-maxsus son 2023-yil</p> <p>7. “IKKI XIL YONILG’ILI, YONILG’INI ELEKTRON PURKASH TIZIMIGA EGA BO’LGAN AVTOMOBILLARINING EKSPLUATATSION ISHONCHLILIGINI TEKSHIRISHNING TABIIY OMILLARI” mavzusida Farg’ona politexnika instituti Ilmiy-texnika jurnalida maqola chop etildi 13-maxsus son 2023-yil</p> <p>8. “IKKI XIL YONILG’ILI YONILG’INI ELEKTRON PURKASH TIZIMIGA EGA BO’LGAN AVTOMOBILLARINING EKSPLUATATSION ISHONCHLILIGINI TEKSHIRISHNING KONSTRUKTIV VA EKSPLUATATSION OMILLAR ” mavzusida Farg’ona politexnika instituti Ilmiy-texnika jurnalida maqola chop etildi 14-maxsus son 2023-yil</p>	oshirilmoqda.a.		
52	Meliyev Xudoyor Obloyorovich	05.08.01- Mamlakat, uning mintaq, shahar va sanoat markazlarining transport	Astanov Bekzod Jangiboyevich. dotsent, PhD	“Yuqori energiyali universal chopiq traktorining qo’shimcha old gidravlik tizimi	1 “OLD GIDRAVLIK OSMATIZIMI BILAN JIHOZLANGAN TTZ-1033 TRAKTORINING QUVVAT	Mavzuning birinchi bobi “mavjud nazariyalarni ko’rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash” bo’yicha	bajarilgan	

		tizimlari. Transport logistikasi”	05.08.06- G’ildirakli va gusenitsali mashinalar va ularni ishlatish	parametrlarini asoslash.”	BALANSINI HISOBLASH”, Mavzusida respublika jurnallarida maqola chop etildi. 2 OLD GIDRAVLIK OSMA TIZIM BILAN JIHOZLANGAN UNIVERSAL CHOPIQ TRAKTORLAR TAHLILI Mavzusida xalqaro miqyosidagi konfirensiyada maqola chop etildi. 3 PAXTA VA YUQORI POYALI O‘SIMLIKLAR UCHUN MO‘LJALLANGAN UNIVERSAL CHOPIQ TRAKTORLARNI TAHLIL QILISH Mavzusida respublika miqyosidagi konfirensiyada maqola chop etildi.	ma’lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.		
53	Odilov Jaxongir Anvarjon o‘g‘li	05.08.01- Mamlakat, uning mintaq, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari. Transport logistikasi”	Fayziyev Po‘lat Rashidovich t.f.n dotsent, 05.08.01 – “Mamlakat, uning mintaq, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari. Transport logistikasi”	“Avtotransport korxonalarini avtomatlashtirish”	3. “Avtotransport korxonalarida samarali rejalashtirish masalalari” bo’yicha maqola chop etildi. 4. Ishlab chiqarish hamda xizmat ko’rsatish avtokorxonalarini avtomatlashtirish bo’yicha maqola va tezis chop etildi.	1. Dissertatsiya ishi bo’yicha birinchi bobdagi mavjud nazariyalarni ko’rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash bo’yicha ma’lumotlar tayyorlanib yozish ishlari amalga oshirilmoqda.	bajarilgan	

						<p>2.Mavzu yuzasidan xususiy avtotransport korxonalarining ishlash jarayonlari nazariy va amaliy ko‘rib chiqilmoqda.</p> <p>3. Mavzuning birinchi bobi bo‘yicha ma‘lumotlar yig‘ilib taxlil ishlari amalga oshirilmoqda.</p>		
54	Masodiqov Jaxongirmirza Xasanboy o‘g‘li	05.08.01- Mamlakat, uning mintaq, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari. Transport logistikasi”	Mirzabekov Mirkomil Saydaxmatovich texnika fanlari bo‘yicha falsafa doktori (PhD) dotsent	<p>“Yuk avtomobillarining ekspluatatsiya sharoitida ekologik xavfsizligini baholash metodlarini takomillashtirish”</p>	<p>1. “AVTOMOBILLARI NING ISHLASHI DAVOMIDA CHIQAIDIGAN ZARARLI GAZLAR MIQDORINI ANIQLASH VA KAMAYTIRISH” mavzusida Farg‘ona politexnika instituti Ilmiy-texnika jurnalida maqola chop etildi 8-sentabr 2023 yil</p> <p>2. “Avtomobillarning yonilg‘i sarfi, me‘yorini va ekologik ko‘rsatkichlarini ekspluatatsiya sharoitida aniqlash metodikas” Mavzusida Jizzax politexnika instituti “Transport ohasidagi zamonaviy intellektni rivojlantirishning dolzarb masalalari va yechimlari” RESPUBLIKA ILMIY-TEXNIK ANJUMAN MATERIALLARIda tezis chop etildi 10-11 OKTABR 2023 yil</p> <p>3. O‘zbekiston Respublikasi Oliy ta‘lim, fan va innovatsiyalar vazirligi “Kreativ ta‘lim va innovatsiyalar – Yangi O‘zbekiston taraqqiyotining</p>	<p>Mavzu yuzasidan nazariy ta‘lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganib chiqilmoqda. Mavzuning birinchi bobi “mavjud nazariyalarni ko‘rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash” bo‘yicha ma‘lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.</p>	bajarilgan	

					<p>asosi” shiori ostida bo’lib o’tgan “InnoWeek-2023” – xalqaro innovatsion g’oyalar haftaligi doirasida faol ishtirok uchun O‘zbekiston Respublikasi Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vaziri tomonidan SERTIFIKAT bilan taqdirlandi 20-oktyabr 2023-yil</p> <p>4. “AVTOTRANSPORT VOSITALARINING SHINALARI YEYILISHI NATIJASIDA CHIQUADIGAN ZARRACHALARNING EKOLOGIYAGA TA’SIRI” mavzusida Farg‘ona politexnika instituti Ilmiy-texnika jurnalida maqola chop etildi 30-oktyabr 2023-yil</p>		
55	Xalimov Abbosbek Oybek o‘g‘li	05.09.01 – Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar	Xotamov Asadulla Toshtemirovich t.f.d.,prof.	“Energiyasamarador kam qavatli turar joy binolarining konstruktiv yechimlari”	<p>1. O‘zbekiston Respublikasi Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirligi huzuridagi Bilim va malakalarni baholash agentligi tomonidan o‘zkazilgan Multilevel imtixon natijalariga ko‘ra Chet tilini bilish darajasi to‘g‘risida (56 ball) B2 darajadagi sertifikat olindi. Sertifikat № 23BBA1079075XA. Berilgan sanasi: 08.11.2023y.</p> <p>2. 2023 yil 5-6 oktyabr kunlari Farg‘ona politexnika institutida “Muhandislik kommunikatsiyalari qurilishida innovatsion va energiyatejamkor texnologiyalarni qo‘llashning ilmiy asoslari” mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy anjumanda</p>	Mavzu yuzasidan nazariy ta‘lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganib chiqilmoqda.	bajarilgan

					<p>“Analysis of constructive solutions of local low-rise residential buildings” mavzusidagi tezis bilan ishtirok etildi.</p> <p>3. 2023 yil 5-6 oktyabr kunlari Farg‘ona politexnika institutida “Muhandislik kommunikatsiyalari qurilishida innovatsion va energiyatejamkor texnologiyalarni qo‘llashning ilmiy asoslari” mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy anjumanda “Energiyasamarador kam qavatli turar joy binolar taxlili” mavzusidagi tezis bilan ishtirok etildi.</p> <p>1. OAK dissertatsiyalar asosiy ilmiy natijalarini chop etish tavsiya etilgan ilmiy nashrlar ro‘yxatidagi “Spectrum Journal of Innovation, Reforms and Development” nomli xalqaro ilmiy jurnalda “Processes of heat transfer from building structures of buildings” mavzusida maqola chop etildi. Volume 22, December, 2023.</p>			
56	Abdumalikova Zebuniso Baходirjon qizi	05.09.01 – Строительные конструкции. Здания и сооружения	Гончарова Наталья Ивановна, т.ф.н.	“Прочность центрально-сжатой кирпичной кладки с учётом технологических факторов ”	<p>4. Абдумаликова З.Б. «Изучение теоретических основ совершенствования каменной кладки из поризованных камней» Архангельск-2023, том 2</p> <p>5. «Основы совершенствования каменной кладки из</p>	<p>1. Изучение основ прочностных и деформативных свойств кирпичной кладки из поризованных камней</p> <p>2. Определение</p>	bajarilgan	

				<p>поризованных камней» ТАСИ, 25 мая 2023 год, том 2, стр 493-497\</p> <p>6. «Стеновые строительные материалы нового поколения» Научно-технический журнал ФерПИ-2023, спец.выпуск№13, стр145-148</p>	<p>рабочего места и подготовка сырьевых материалов для эксперимента</p> <p>3. Изучение точных методов исследования кирпичной кладки из поризованных камней: методы микроскопии (оптическая микроскопия, электронная микроскопия, рентгеновская дифрактометрия , методы компьютерного моделирования)</p> <p>4. Изучение теоретических основ совершенствования каменной кладки из поризованных камней проводили с изучения методики расчета по прочности на основе теории сопротивления анизотропных материалов сжатию, кладок из поризованных</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>керамических материалов, учитывающая прочностные характеристики камней на сжатие, срез и растяжение. Изучались следующие факторы: соотношение физико-механических характеристик камня и раствора швов, изменение геометрических параметров камня, рисунок, расположение и размеры пустот, степень пустотности, толщина растворного шва, наличие термовкладышей.</p> <p>5. Изучение напряженно-деформированного состояния пустотелопоризованных керамических камней и кладок из них со сплошными и прерывистыми горизонтальным</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						и растворными швами при осевом сжатии по данным исследований в этой области за последние годы (результаты исследований Наумова Андрея Евгеньевича, Соколова Бориса Сергеевича, Фабричной Ксении Александровной. По экспериментальной части проведено испытание пустотелопоризованного кирпича на сжатие и изгиб в лаборатории ФерПИ.		
57	Ahmadaliyev Abdulxafiz Hasanboy o'g'li	05.09.01 – Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar	Mardonov Batirjan, f.-m.f.d., prof.	“Cho'kishga moyil bo'lgan asos poydevor konstruksiyalarini takomillashtirish”	1. A.H.Ahmadaliyev “Binolarning zilzilabardoshliligi” mavzusida tezis chop etildi. “Shahar "dizayn-kod qoidalarining shaklanish tendensiyalari va arxitektura muhitlarining ustuvor muammolari” mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya 2023 yil 20 may. 2. A.H.Ahmadaliyev “To'kma gruntlarda qurilish usullari” Farg'ona politehnika instituti	Mavzu yuzasidan nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'rganib chiqilmoqda. Dissertatsiyaning kirish qismi shakllantirilib,	bajarilgan	

					Ilmiy - texnika jurnali. Maqola chop etildi. 3. В.Мardonov, А.Н.Аhmadaliyev “ИЗГИБ СВАЙНОГО ФУНДАМЕНТА ПРИ НАЛИЧИИ ЗОН УПРУГОГО И УПРУГО ПЛАСТИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ГРУНТОВОЙ СРЕДОЙ.” Maqola chop etilmoqda. (Maqola qabul qilingan)	mundarija bo'yicha ma'lumotlar va taxlillar tayyorlammoqda.		
58	Marufjonov Abdurahmon Mo'sinjon o'g'li	06.01.01 – “Umumiy dehqonchilik. Paxtachilik”	q.h.f.f.d., (PhD), k.i.x. O'razmatov Nasibjon Nazirovich	“Yangi va istiqbolli g'oz navlarini parvarishlashda suv va resurstejamkor agrotexnologiya elementlarini ishlab chiqish”	1. Yerlarni tekislashda lazerli tekislash texnologiyasidan foydalanishning afzalliklari. A.Marufjonov FarPI tayanch doktoranti. Atrof-muhitmuhofazasi va ekologik rayonlashtirish: Muamo va yechimlar xalqaro ilmiy-amaliy anjuman.Tosh, 2023. 2. Paxta yetishtirishda tomchilatib sug'orish texnologiyasini tadbiq etish. 3. Go'zani sug'orish meyori va muddatlari xamda tejamkor texnologiyalar 4. Тупрокнинг сув ўтказувчанлигини аниқлаш усуллари. 5. Ўсимликлар ўсиши ва ривожланишида суғориш мuddatlari ва меъёрлари 6. Chigitli paxtaning namligini aniqlash (DGU)	Mavzuning birinchi bobi “mavjud nazariyalarni ko'rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash” bo'yicha ma'lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda. 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	
59	Maxmudova Muxtasarxon Axmadjon qizi	06.01.01- “Umumiy dehqonchilikPaxtachilik”	Turdaliyev Avazbek Turdaliyevich, biologiya fanlari doktori (DSc),	“Yangi biopreparatlarni qo'llash me'yor va muddatlarini g'ozaning o'sishi,	“Qishloq xo'jaligida resur tejoychitexnologiyalardan samarali foydalanishning ilmiy-amaliy asoslar”i mavzusidagi	Mavzu bo'yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dis-	bajarilgan	

			dotsent, 03.00.13 - “Tuproqshunoslik”	rivojlanishi hamda hosildorligiga ta’siri” (Farg’ona viloyatining o’tloqi soz tuproqlari misolida)	xalqaro ilmiy- amaliy konferensiyaga “Yangi biopreparatlarning g’o’zaning hosildorligiga ta’siri” mavzusida tezis taqdim etildi. Andijon 27-28 oktabr 2023 “Sanoat va qishloq xo’jalik tarmoqlarida ekologiya va mehnat muhofazasi muammolari” mavzusida respublika ilmiy-amaliy konferensiyaga tezis taqdim etildi. Buxoro 19-20oktabr 2023. “G’o’zani bargidan oziqlantirishda yangi (CAKO’) suyuq azot-kalsiyli o’g’itni paxta hosildorligiga ta’siri” Jurnal of new centure Inovations 42(2) 121-127 2023-yil	sertatsiya va ilmiy maqolalar o’rganil- moqda. Yakka tartibdagi ish va nazariy metodologik dastur tuzildi va tasdiqlandi. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili asosida muammolar o’rganib chiqilmoqda.		
60	Isroilov Xusanboy Ibrohimjon o’g’li	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Iqtisodiyot fanlari doktori, vb professor, Muminova Elnora Abdukarimovna 08.00.13-Menejment	“Sanoatda suv resurslaridan foydalanish samaradorligini oshirishning iqtisodiy- moliyaviy mexanizmlarini takomillashtirish”	Isroilov X.I. Hidroenergetika “yashil iqtisodiyot” va iqtisodiy o’sishning asosiy omili sifatida Qo’qon universiteti xabarnomasi Kokand university herald Вестник кокандского университета (Qo’qon Universiteti xabarnomasi 8-son). Isroilov X. The importance of innovative technologies in sustainable development. European Journal of Emerging Technology and Discoveries (Volume 1, Issue 9, December, 2023.) Isroilov X.I. Hydro energy as the important factor of the “Green economy” Yashil iqtisodiyot va taraqqiyot jurnali, 11-12-son	Dissertatsiyaga ma’lumotlar yig’ilmoqda	bajarilgan	
61	Mamajonova Gulasalxon	08.00.03 – Sanoat	Iqtisodiyot fanlari nomzodi, dotsent,	“Sanoat korxonalarida ishlab chiqarish	"Korxonalarda ishlab chiqarish quvvatlaridan	Dissertatsiya yuzasidan birinchi	bajarilgan	

	Oribjon qizi	iqtisodiyoti	Davlyatova Gulnora Muhammadjanovna 08.00.03-Sanoat iqtisodiyoti	quvvatidan samarali foydalanishning tashkiliy-iqtisodiy mexanizmini takomillashtirish”	foydalanishni oqilona tashkil etish masalalari Xorazam Ma'mun akademiyasi axborotnomasi: ilmiy jurnal 2023 yil №12/2-109 Tezis elektron variant shaklida olindi. http://mamun.uz/uz/page/56 2.”Koprxonalarda ishlab chiqarish quvvatlaridan oqilona foydalanishni tashkil etishning jahon amaliyoti va tajribasi” O'zbekistonda xalqaro moliya munosabatlarini rivojlantirishning strategic yo'nalishlari” mavzusidagi xalqaro miqyosda o'tkazilgan ilmiy-amaliy anjuman. 2023-yil 10 noyabr	bob bo'yicha tadqiqotlar va tahlillar o'rganilmoqda va yozilmoqda. Korxonalarining tahlili amalga oshirilmoqda Rejaga muvofiq boshqa ishlar xam bajarilmoqda. Kafedrada muhoka qilindi (___.__.2023 yildagi kafedraning ___-sonli bayonnoma)		
62	Uraimjonov Azizbek Raxmonjon o'g'li	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Iqtisodiyot fanlari doktori, vb professor, Muminova Elnora Abdukarimovna 08.00.13-Menejment	Elektrotexnika sanoati korxonalarini transformasiyalashuv jarayonlarining rivojlantirishda tashkiliy-iqtisodiy mexanizmlarini takomillashtirish	1.YASHIL IQTISODIYOTGA O'TISHDA QAYTA TIKLANUVCHI ENERGIGA MANBALARINING O'RNI OAK jurnaliga mos keluvchi ishlar bajarilda va chop etish uchun berildi. 2. “O'zbekiston elektro texnika sanoatini rivojlantirish ahamiyati va istiqbollari” OAK tarkibiga kiruvchi Iqtisod va moliya jurnali chop etish uchun yuborildi!	Dissertasiyaning kirish, adabiyotlar tahlili va birinchi bob bo'yicha ishlar davom yakunlandi. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to'plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo'yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda. Ilmiy rahbar bilan rejalar ko'rib chiqildi. Rejaga muvofiq zaruriy materiallar	bajarilgan	

						to'planyapdi.		
63	Xomidov Mirodiljon Hasanboy o'g'li	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Iqtisodiyot fanlari nomzodi, professor, Konstantin Ivanovich Kurpayanidi 08.00.03-Sanoat iqtisodiyoti	“O'zbekistonda sanoat tarmoqlari va korxonalari kooperatsiyasini rivojlantirish mexanizmlarini takomillashtirish (neft va gaz sanoati korxonalari misolida)”	1. “Issues of improving production cooperation in the industry network of our country” (2023): «Yashil iqtisodiyot va taraqqiyot» jurnali 2. O'zbekistonda iqtisodiyotni transformatsiyalashuvi sharoitida sanoat tarmoqlari va korxonalari kooperatsiyasini rivojlantirishning ahamiyati. Vol. 8 (2023): QO'QON UNIVERSITETI XABARNOMASI	Dissertatsiya yuzasidan birinchi bob bo'yicha tadqiqotlar va tahlillar o'rganilmoqda va yozilmoqda. Korxonalarning tahlili amalga oshirilmoqda Rejaga muvofiq boshqa ishlar xam bajarilmoqda. Kafedrada muhoka qilindi (___.__.2023 yildagi kafedraning ___-sonli bayonnoma)	bajarilgan	
64	Xamraqulov Ixtiyor Baxtiyorovich	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Iqtisodiyot fanlari doktori, professor, Muminova Elnora Abdukarimovna 08.00.13-Menejment	O'zbekiston respublikasi elektroenergetika korxonalarini barqaror rivojlantirish mexanizmlari	1. Xamraqulov I.B. Организационно-экономическая характеристика развития электроэнергетических предприятий в Узбекистане. // Models and methods for increasing the efficiency of innovative research: a collection scientific works of the International scientific conference (11 May 2023) – Berlin 407-411 стр. 2. Xamraqulov I.B. O'zbekistonda elektroenergetika korxonalari rivojlanishining tashkiliy-iqtisodiy xususiyatlari. // «Formation of psychology and pedagogy as interdisciplinary	Farg'ona politexnika instituti huzuridagi ilmiy darajalar beruvchi PhD.03/27.02.2020.I. 106.03 raqamli Ilmiy kengash qoshidagi Ilmiy seminar majlisining 2-sonli bayonnomasi	bajarilgan	

					sciences» International scientific-online conference. (13 May 2023) – Italia, 344-349 betlar. 3. Xamraqulov I.B. O‘zbekistonda energetika sanoati va elektroenergetikasining joriy xolati // «Yangi O‘zbekistonning iqtisodiy taraqqiyotida tarmoq va hududlarni jadal rivojlantirish istiqbollari» mavzusidagi respublika ilmiy-amaliy konferensiya materiallari. – Farg‘ona, 2023. 35-37-b.			
65	Mamayusupova Mashxura Sodiqovna	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Iqtisodiyot fanlari doktori, vb professor, Muminova Elnora Abdukurimovna 08.00.13-Menejment	Elektrotexnika sanoati korxonalarida eksport salohiyatini rivojlantirishning iqtisodiy mexanizmlarini takomillashtirish	1.“Elektrotexnika sanoati korxonalarida qayta tiklanuvchi energiya manbalaridan samarali foydalanish” mavzusida ”Yashil iqtisodiyot va taraqqiyot” jurnaliga maqola berildi. 2.”O‘zbekiston Respublikasida elektron tijoratni rivojlantirishning o‘rni va ahamiyati”.O‘zbekiston Respublikasi Statistika agentligi huzuridagi Kadrlar malakasini oshirish va statistik tadqiqotlar instituti “Raqamli iqtisodiyotni rivojlantirishda BIG DATA,sun’iy intellect va electron tijorat:muammolar,vazifalar,echimlar” mavzusida(2023 yil dekabr) xalqaro ilmiy-amaliy anjuman.5-sho‘ba 3. Elektrotexnika sanoati korxonalarida muqobil energiyadan samarali foydalanish.”.Elektrotexnika,ele	Nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda, mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar, avtoreferatlar) tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	

					ktromexanika,elektrotexnologiyalar va elektrotexnika materiallari” mavzusida (Andijon-2023) Respublika ilmiy-texnik anjuman.2-seksiya		
66	Baxromov Azizbek Alisher o‘g‘li	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Iqtisodiyot fanlari nomzodi, professor, Kurpayanidi Konstantin Ivanovich 08.00.03- Sanoat iqtisodiyoti	Sanoat korxonalarining iqtisodiy barqarorligini ta’minlash mexanizmlarini takomillashti-rish	1. Baxromov A. TYPES OF INDUSTRY AND THEIR CHARACTERISTICS IN THE NATIONAL ECONOMY “XXI Asrda Iqtisodiyot Va Ta’lim Integratsiyasi” Ilmiy Onlayn Konferensiya Volume 1 Issue 1 November 2023 2. Baxromov A. To’qimachilik sanoati korxonalarining iqtisodiy barqarorligini oshirish yo’llarini nazariy va uslubiy jihatlarini MAŠINACOCZLIK ИЛМИЙ-ТЕХНИКА ЖУРНАЛИ №1 (Махсус сон) 2023 йил ISSN 2181-1539	Dissertasiyaning kirish, adabiyotlar tahlili va birinchi bob 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 rahbar bilan rejalar ko’rib chiqildi. Rejaga muvofiq zaruriy materiallar to’planyapdi.	bajarilgan

67	Muxamadjonova Durdon Adashboy qizi	08.00.08 - Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	Ismanov Ibrohim Nabiyeovich Proforsor, 08.00.08 - Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	“Moliyaviy hisobotning xalqaro standartlariga o'tish davrida buxgalteriya hisobini raqamli iqtisodiyotga transformatsiyalash masalalarini takomillashtirish”	<p>1. (OAK) “Iqtisodiyotni raqamlashtirish sharoitida buxgalteriya dasturining afzalliklari va kamchiliklari” mavzusidagi maqola SCIENCEPROBLEMS.UZ ИЖТИМОЙ-ГУМАНИТАР ФАНЛАРНИНГ ДОЛЗАРБ МУАММОЛАРИ elektron jurnalning № 2 (3)-2023 sonida chop etilgan</p> <p>2. (OAK) “raqamli iqtisodiyot sharoitida buxgalteriya hisobi va hisoboti rivojlanish evolutsiyasi” mavzusidagi maqola “YASHIL IQTISODIYOT VA TARAQQIYOT” ilmiy-amaliy elektron jurnaliga narshga topshirilgan.</p>	Nazariy ta'lim (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilinaypti. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda. Buxgalteriya hisobining raqamli texnologiyalarga transformatsiyalashning nazariy asoslari deb nomlangan birinchi bob rejaları bo'yicha ma'lumotlar tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	
68	Mexmonaliyev Ulug'bek Erkinjon o'g'li	08.00.08 – Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	I.f.d. prof. Ismanov Ibrohimjon	Korxonalarda ichki nazorat tizimini takomillashtirish	<p>1. “THE ROLE OF INTERNAL CONTROL IN AN EFFECTIVE COMPANY MANAGEMENT SYSTEM”.</p> <p>(OAK) Ижтимоий-гуманитар фанларнинг долзарб муаммолари. -№ 6 (3)-2023. ISSN: 2181-1342 (Online) https://scienceproblems.uz</p> <p>2. Korxonalarda marketing faoliyatini tashkil etish masalalari. O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI FARG'ONA POLITEXNIKA INSTITUTI TO'QIMACHILIK VA YENGIL SANOATDA ILMHAJMDOR</p>	Mavzuning birinchi bobi “mavjud nazariyalarni ko'rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash” bo'yicha ma'lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda. 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	

				<p>INNOVATSION TEXNOLOGIYALAR VA DOLZARB MUAMMOLAR YECHIMI (TO‘QIMACHILIK VA YENGIL SANOAT – 2023) Xalqaro ilmiy-texnikaviy anjumani maqolalari to‘plami. 5- 6-sho‘ba 3-TOM 26-27 aprel 2023 yil</p> <p>3. O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA’LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI FARG‘ONA POLITEXNIKA INSTITUTI « IQTIDORLI TALABALAR, MAGISTRANTLAR, DOKTORANTLAR VA MUSTAQIL IZLANUVCHILAR» “ICHKI AUDITNI RIVOJLANTIRISHNING DOLZARB MASALALARI” 262-263 bet</p> <p>4. “CONFERENCE OF UNIVERSAL SCIENCE RESARCH” « ICHKI NAZORATINI TAKOMILLASHTIRISHNING USULLARI» 99-101 bet</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

69	Rasulova Shaxnoza Xatamovna	08.00.08 – Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	I.f.d. prof. Kudbiyev Davlatbay	To‘qimachilik sanoati korxonalarida ishlab chiqarish xarajatlarining buxgalteriya hisobi va tahlilini takomillashtirish masalalari	I. “XALQARO MOLIYA MUNOSABATLARINI RIVOJLANTIRISHDA KAYZEN-KOSTING BUXGALTERIYA TIZIMI” mavzusida tezis TOSHKENT MOLIYA INSTITUTI “XALQARO MOLIYA-KREDIT” KAFEDRASI “O‘ZBEKISTONDA XALQARO MOLIYA MUNOSABATLARINI RIVOJLANTIRISHNING STRATEGIK YO‘NALISHLARI” mavzusidagi xalqaro miqyosida o‘tkazilgan ilmiy-amaliy anjuman materiallari to‘plami 2023 yil 10 noyabr II. YASHIL IQTISODIYOT VA TARAQQIYOT ijtimoiy, iqtisodiy, siyosiy ilmiy, ommabop jurnalining 2023-yil dekabr 11-12 sonlarida “ВАЖНОСТЬ ДАННЫХ О ДВИЖЕНИИ ЗАТРАТ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ” mavzusida maqola	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	Jumanov Alimbek Mo‘minbekovich Proffessor, 08.00.08 - Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	Совершенствование информационной базы управленческого анализа	THE EXPERIENCE OF ECONOMICALLY DEVELOPED COUNTRIES OF THE WORLD IN THE ORGANIZATION OF MANAGEMENT ANALYSIS AND THEIR IMPLEMENTATION IN THE DOMESTIC ECONOMY. Proceeding X International	Nazariy ta‘lim (mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilinyapti. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.	bajarilgan	

					Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2023, Volume IVM. Auezov South Kazakhstan University Icite 2023 www.icite.ukgu.kz Udc 338.45:621			
71	Karimov Eminjon Gapardjonovich	08.00.08 - Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	Jumanov Alimbek Mo'minbekovich Proffessor, 08.00.08 - Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	“Moliyaviy tahlilning axborot bazasini takomillashtirish: nazariya, metodologiya va amaliyot”	4 “KORXONANING MOLIYAVIY TAHLIL MANBALARI”, Mavzusida xalqaro miqyosidagi konfirensiyada maqola chop etildi. 5 “DUNYONING IQTISODIY RIVOJLANGAN MAMLAKATLARI TAJRIBASIDA BOSHQARUVNI TAHLIL QILISH VA ULARNING ICHKI IQTISODIYOTIDA AMALGA OSHIRISH”, Mavzusida xalqaro miqyosidagi konfirensiyada maqola chop etildi. 6 “KORXONALAR MOLIYAVIY TAHLILINING AHAMIYATI” Mavzusida respublika miqyosidagi jurnalda maqola chop etildi.	Mavzuning birinchi bobi “mavjud nazariyalarni ko'rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash” bo'yicha ma'lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.	bajarilgan	
72	Kurbonova Shaxrinov Avazxonovna	08.00.08 – Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	I.f.d. prof. Kudbiyev Davlatbay	To'qimachilik korxonalarida asosiy vositalarni buxgalteriya hisobi va tahlilini MHXS lari asosida takomillashtirish masalalari	1.“O'zbekistonda moliyaviy hisob va hisobotni MHXS larga transformatsiya qilishda asosiy vositalar hisobini tashkil etish masalalari” mavzusidagi maqola (OAK) “Yashil iqtisodiyot va taraqqiyot” ilmiy jurnalning № 8 sonida nashr etildi. 2. “Asosiy vositalarni MXXS larda tan olish masalalari” mavzusidagi tezis O'zbekiston	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	

					Respublikasi vazirlar maxkamasi xuzuridagi Soliq qo'mitasi Fiskal instituti "Xalqaro ilmiy amaliy konfirensiya" sining 2023 yil 1-2 dekabrda nashr etildi			
73	Sultonova Mushtariy Abdulabbosovna	08.00.08 – Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	Xojayev Azizxon Saidaloxonovich iqtisodiyot fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD)FarPI	"Davlat tibbiyot muassasalaribuxgalteri ya hisobi va hisobotini takomillash tirish"	1. "Mamlakatda davlat tibbiyot muassasalarining tutgan o'rni va ularni rivojlantirish yo'nalishlari" maqolasi "Yashil iqtisodiyot va taraqqiyot" elektron jurnaliga taqdim etildi. 2. "Davlat tibbiyot muassasalaribuxgalteri ya hisobni tashkil qilish: mavjud muammolari va ularning b etish yo'llari" nomli maqolasi O'zbekiston milliy axborot agentligi O'za ilm-fan bo'limi (elektron jurn 2023. dekabr soni №12- songa taqd etildi.	Mavzu yuzasidan nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Tibbiyot muassasalari hisobotlarini amaldagi holati tahlili o'rganib chiqilmoqda. Mavzuning birinchi bobi "Budjet tashkilotlarida buxgalteriya hisobi va hisobotini tashkil etishning nazariy uslubiy asoslari " bo'yicha ma'lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.	bajarilgan	
74	Qayumov Nozimjon Adxamjon o'g'li	08.00.08 – Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	I.f.d. prof. Kudbiyev Davlatbay	Savdo korxonalarida tovar operatsiyalari hisobi va tahlilini takomillashtirish	"ULGURJI SAVDO KORXONALARIDA BUXGALTERIYA HISOBNING DOLZARB MASALALARI" mavzusida Raqamli iqtisodiyot sharoitida buxgalteriya hisobi, tahlil va auditning rivojlantirishning dolzarb masalalari mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy anjuman. 2023-yil	Mavzuning birinchi bobi "mavjud nazariyalarni ko'rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash" bo'yicha ma'lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirildi. Mavzu yuzasidan nazariy	bajarilgan	

					<p>12-aprel TMI</p> <p>Toshkent 2023 y. “SAVDO KORXONALARIDA TOVAR OPERATSIYALARINI TAKOMILLASHTIRISH MASALALARI” mavzusidagi maqola tayyorlandi chop etishga taqdim etilgan.</p> <p>“Iqtisodiyot va innovatsion texnologiyalar” (Economics and Innovative Technologies) ilmiy elektron jurnali, 4/2023, iyul-avgust (№ 00060) jurnalida: “CHAKANA SAVDODA REKLAMA FAOLIYATINI TAKOMILLASHTIRISH YO‘LLARI” mavzusida.</p> <p>JOURNAL OF MARKETING, BUSINESS AND MANAGEMENT (JMBM) xalqaro jurnalida: “SAVDO XIZMATLARINI TAKOMILLASHTIRISH ASOSIDA SAVDO KORXONALARI RAQOBATBARDOSHLIGINI OSHIRISH” mavzusida.</p>	<p>ta‘lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganib chiqilmoqda. Mavzu yuzasidan ikkita ilmiy yangilik ilgari surilmoqda va ma‘lumotlar tahlil qilish jarayonida.</p>		
75	Abduraxmanova Shoxida Ravshanovna	08.00.13 – “Menejment”	i.f.n., v.b.prof. M.S.Ashurov 08.00.13 – “Menejment”	<p>“Korxonalarda raqobatbardoshlikni boshqarish strategiyasini takomillashtirish”</p>	<p>1. “Управление конкурентоспособностью медицинских учреждений” Andijon Mashinasozlik instituti Respublika ilmiy-texnik anjumani, 2023 yil, dekabr.</p> <p>2. “Организация эффективной системы управления на основе конкурентоспособности предприятий” Andijon Mashinasozlik instituti</p>	<p>Dissertatsiyaning reja bo‘yicha belgilangan ilmiy tadqiqotlari olib borilmoqda. Korxonalarining tahlili amalga oshirilmoqda.</p>	bajarilgan	

					Respublika ilmiy-texnik anjumani, 2023 yil, dekabr. 3. DGU qilindi. 12.12.2023 y, №30923.			
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”	“Yog‘-moy ishlab chiqarish korxonalarida energiya samaradorligini oshirish va solishtirma energiya sarfini meyorlash”	1) Educational Research in Universal Sciences nomli xalqaro jurnalda “Data envelope analysis of implementation of energy efficiency measures in the vegetable oil industry” mavzusida maqola chop etildi. 2) Educational Research in Universal Sciences nomli xalqaro jurnalda “Improving energy efficiency in food production” mavzusida maqola chop etildi. 3) “Kelajak samarali energetikasi – muammolar va yechimlar” mavzusidagi xalqaro ilmiy-texnik konferensiya 2023-yil 14-15-dekabr “o‘simlik moyi sanoatida elektr energiyasi tejamkorligi” mavzusida tezis	Nazariy ta’lim (mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.	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”	1)“Kelajak samarali energetikasi – muammolar va yechimlar” mavzusidagi xalqaro ilmiy-texnik konferensiya 2023-yil 14-15-dekabr “Ekspluatatsiyadagi moyli kuch transformatorlarining energiya samaradorligiga ta’sir etuvchi omillar” mavzusida tezis 2) VI Международная молодежная научно-практическая	Nazariy ta’lim (mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.	bajarilgan	

					конференция «Энергостарт» 17-22 ноября 2023 года “Анализ магнитных потерь в масляных силовых трансформаторах.” 3)“Transformatorning elektr kattaliklarini hisoblash” mavzusida dasturiy guvohnomaga talabnoma topshirildi			
78	Obichayev Ismoiljon Vaxobjon o‘g‘li	05.02.07 – «Mashinasozlik mashinalari, apparatlari, agregatlari va qurilmalari»	Gafurov Akmaljon Mavlonovich texnika fanlari falsafa doktori, PhD, 05.02.05– Mexanik va fizik texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar	“Kesuvchi asboblar uchun yeyilishga chidamli qoplama olish”	1. Methods for Modifying the Surface Layer before Applying Wear- Resistant Coatings. <i>Navoiy kon metallurgiya kombinatida o‘tkazilgan xalqaro konferensiya</i> 2. Devopment of wear resistant coating for cutting tools <i>Namangan Muhandislik-qurilish institutida o‘tkazilgan Fan va innovatsiya-2023 rivojlanish va ustivor yo‘nalishlari</i> 3. Corrosion resistant Shaped cutter production technology	Mavzuning birinchi bobi “mavjud nazariyalarni ko‘rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash” bo‘yicha ma‘lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda. Mavzu yuzasidan nazariy ta‘lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganib chiqilmoqda. Shu bilan birgalikda mavzu dolzarb lekin katta bo‘lgani uchun fokusni bir kesuvchi asbobga qaratish , va ilmiy ishni faqat bitta kesuvchi asbob bilan olib borish haqida hulosaga kelindi.	bajarilgan	

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	<p>1. Tadqiqot natijalari asosida “Mini GESlarning aniq vaqt momentidagi quvvatini aniqlash” mavzusida elektron hisoblash mashinasi uchun dasturi yaratildi. № DGU 31634.</p> <p>2. Mikro va mini gidro elektr stansiyalaridan iborat mujassamlangan energiya qurilmasini yaratish bo'yicha chet el olimlarining olib borgan tadqiqot ishlari o'rganilmoqda.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Mavzu bo'yicha tadqiqot natijalari asosida ilmiy jurnalga maqola tayyorlanmoqda.</p>	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”	Matbabayev Mahmud Mirzayevich Texnika fanlari nomzodi dotsent	“Noturar joy binolari isitish tizimlarining energiya samaradorligini ishlatilib bo'lingan transformator moylaridan foydalanib oshirish”	<p>1.“DEVELOPMENT OF AN EXPERIMENTAL MODEL OF A SOLAR COLLECTOR” mavzusida Journal of Engineering and Technology (JET) Issn(P):2250-2394; Issn(E): Applied Vol. 13, Issue 2, Jun 2023, 13– 18 © Tjprc Pvt. Ltd ilmiy maqola</p> <p>2.“ Bino va inshootlarni isitishda ishlatilgan moyidan foydalanish” mavzusida tezis tayyorlandi. Namangan muhandislik-</p>	Nazariy ta'lim (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.	bajarilgan	

					<p>texnologiya instituti.</p> <p>3. Quyoshli suv isitish tizimlari uchun termosifon tipidagi. Transformator moyi chiqindilaridan quvurlarda isitish suyuqlik sifatida foydalanish.</p> <p>Mavzusida maqola tayyorlandi.</p>			
81	Raximov Mirkamol Farxodjon o'g'li	05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	Jabborov To'liq Kamolovich , texnika fanlari nomzodi, dotsent,	Infiratuzulma ob'ektlarini yoritish chiroqlarini avtonom energiya tizimi bilan elektr ta'minoti tizimini ishonchligini oshirish	<p>1)“Kelajak samarali energetikasi – muammolar va yechimlar” mavzusidagi xalqaro ilmiy-texnik konferensiya 2023-yil 14-15-dekabr “Muqobil energiya manbalari orqali elektr tarmoqlarida quvvatni balanslash” mavzusida tezis</p> <p>2)Raximov, M. F. (2023). MUQOBIL ENERGIYA MANBALARINI ENERGIYA SAMARADORLIGINI OSHIRISH. Innovative development in educational activities, 2(23), 479–483. https://doi.org/10.5281/zenodo.10393714</p>	Avtonom energiya manbalari bo'yicha bajarilgan ilmiy tadqiqot ishlarini o'rganilmoqda. Mavzu bo'yicha Scopus va Web of Science bazasidagi maqolalarni tahliliy o'rganilmoqda.	bajarilgan	
maqsadli tayanch doktorantura								
1	Madaliyev Axrorbek Niyzomidin o'g'li	02.00.16 – «Kimyo texnologiyasi va oziq-ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari»	Karimov Ikromali Tojimatovich, texnika fanlari doktori, professor, 02.00.16 – «Kimyo texnologiyasi va oziq-ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari»	«Ho'l usulda chang tozalovchi rotorli apparat konstruksiyasini takomillashtirish va parametrlarini asoslash»	<p>1. Tojimatovich K. I., Nizomiddinovich M. A., Salomidinovich I. A. Hydrodynamics of Rotary Apparatus of The Wet Method of Dust Cleaning //European Journal of Emerging Technology and Discoveries. – 2023. – T. 1. – №. 2. – С. 24-30.</p> <p>2. проф. И.Т. Каримов, доц. А.С.Исомидинов, докторант. А.Н. Мадалиев</p>	Mavzu yuzasidan nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'rganib chiqilmoqda. Mavzuning birinchi	bajarilgan	

					Изучение процесса осаждения частиц хлопковой пыли. III International scientific-technical conference PROBLEMS AND PROSPECTS OF INNOVATIVE TECHNIQUE AND TECHNOLOGY IN AGRI-FOOD CHAIN. Тошкент 2023 5. № DGU 25250 ELEKTRON HISOBLASH MASHINALARI UCHUN DASTUR UCHUN GUVOHNOMA Talabnoma raqami: DGU 2023 3836	bobi "mavjud nazariyalarni ko'rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash" bo'yicha ma'lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.		
2	Xonazarov Ro'zimuxammadjon Dilshodjon o'g'li	02.00.16 – «Kimyo texnologiyasi va oziq-ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari»	Karimov Ikromali Tojimatovich, texnika fanlari doktori, professor, 02.00.16 – «Kimyo texnologiyasi va oziq-ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari»	«Changli gazlarni ho'l usulda tozalovchi buralgan oqimli apparat konstruksiyasini takomillashtirish va parametrlarini asoslash»	1. Tojimatovich K. I. et al. Hydrodynamics of A Barbage Exhaust Apparatus for Wet Purification of Dust Gases //European Journal of Emerging Technology and Discoveries. – 2023. – T. 1. – №. 2. – C. 31-36. 2. professor.I.T. Karimov, doktorant,R.D. Changli gazlarni tozalash jarayonini intensivlash Xonazarov PROBLEMS AND PROSPECTS OF INNOVATIVE TECHNIQUE AND TECHNOLOGY IN AGRI-FOOD CHAIN. Тошкент 2023 5. № DGU 25270 ELEKTRON HISOBLASH MASHINALARI UCHUN DASTUR UCHUN GUVOHNOMA Talabnoma raqami: DGU 2023 3847	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	
3	Murodov Rivojiddin				1) Murodov, Muzaffar Xabibullayevich. "PAST	"Quyosh stiring dvigatelini qishloq	bajarilgan	

	Nabijon o'g'li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	t.f.n.dots. Murodov Muraffar Xabibullayevich. 05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	"Quyosh stirling dvigatelin qishloq xo'jaligi sug'orish tizimlarida foydalanish samaradorligini tadqiq qilish va qurilmani amalda joriy qilish"	HARORATLI STIRLING DVIGATELINI ISH SAMADORLIGINI TAHLIL QILISH." <i>Educational Research in Universal Sciences</i> 2.13 (2023): 467-470. 2) Nabijon o'g, Doktorant Murodov Rivojiddin. "PLAT-QUYOSH-STIRLING DVIGATELINI ISH SAMADORLIGINI TAHLIL QILISH." <i>Proceedings of International Conference on Modern Science and Scientific Studies</i> . Vol. 2. No. 10. 2023.	xo'jaligi sug'orish tizimlarida foydalanish samaradorligini tadqiq qilish va qurilmani amalda joriy qilish" Mavzu yuzasidan nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda.		
4	Esanaliyeva Nilufarxon Raxmonjon qizi	05.05.06 – "Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	t.f.d.prof Ergashev Sirojiddin Fayazovich 05.05.06 – "Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	"Issiq suv bilan ta'minlovchi oddiy va arzon ro'zg'orbop quyosh suv isitgichlarini yaratish, tadqiq qilish va ularni shaxsiy iste'molchilarga joriy etish "	1. Quyosh energiyasida ishlovchi suv isitgichlarni ishlab chiqarish va iste'molchilarga joriy etish Farg'ona politehnika instituti« Iqtidorli talabalar, magistrantlar, doktorantlar va mustaqil izlanuvchilar » mavzusidagi Ergashev Sirojiddin Fayazovich FarPI t.f.d., professor, Esanaliyeva Nilufarxon Rahmonjon FarPI doktoranti	Xorijiy maqola va adabiyotlarni tahlil qilinmoqda,. Jaxonda mavjud QTEM asosidagi quyosh suv isitgichlari va ularning ishlash tizimlari taxlil qilish va o'rganish ishlari olib borilmoqda,.	bajarilgan	
5	Akmalov Jamshidbek Xakimjon o'g'li	05.05.06 – "Qayta	t.f.d.dots. Umurzaqov Akramjon Xakimovich. 05.02.02. Mexanizmlar va mashinalar nazariyasi. Mashina shunoslik va mashina	"Individual foydalaniladigan	1 "O'bekiston Respublikasida kichik suv oqimlaridan foydalanilgan xolda mikro GES larni rivojlantirish. A.X.Umurzaqov, NamMQI, J.X.Akmalov, FarPI tayanch doktoranti. Atrof-muhitmuhofazasi va ekalogik rayonlashtirish: Muamo va yechimlar xalqaro ilmiy-amaliy	"Individual foydalaniladigan mikroGESlar uchun avtomatlashtirilgan elektr taminot tizimini ishlab chiqish" Mavzu yuzasidan nazariy ta'lim (mutaxassislik	bajarilgan	

		<p>tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"</p>	<p>detallari</p>	<p>mikroGESlar uchun avtomatlashtirilgan elektr t'aminot tizimini ishlab chiqish"</p>	<p>anjuman.Tosh, 2023.</p> <p>2. O'zbekiston Respublikasida gravitatsion girdobli mikro GESlarni rivojlantirish. A.X.Umurzaqov. NamMQI J.X.Akmalov. FarPI tayanch doktoranti. Iqtidorli talabalar, magistrantlar, doktorantlar va mustaqil izlanuvchilar. Farg'ona, 2023.</p> <p>3. ГРАВИТАЦИОН ГИРДОБЛИ МИКРОГИДРОЭЛЕКТР СТАНЦИЯ КОНУССИМОН ХАВЗАСИНИГ МАҚБУЛ КОНСТРУКЦИЯСИНИ ТАЪМИНЛАШ ОРҚАЛИ ЭНЕРГИЯ САМАРАДОРЛИГИНИ ОШИРИШ. <i>Mamadjanov Abdushoxid Baxromjonovich PhD Namangan muhandislik-qurilish instituti. Akmalov Jamshid Hakimjon o'g'li farg'ona politehnika instituti doktorant.</i></p> <p>MUQOBIL ENERGIYA MANBALARIDAN SAMARALI FOYDALANISH MUAMMOLARI VA YEChIMLARI MAVZUSIDAGI XALQARO ILMIY-AMALIY ANJUMANI. Farg'ona.2023.</p> <p>4. Mavzu bo'yicha tadqiqot natijalari asosida ilmiy jurnalga maqola tayyorlanmoqda.</p>	<p>bo'yicha) o'rganilmoqda.</p>		
2-kurs								

1	Mo‘yidinova 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	<p>Xalqaro jurnallarda</p> <p>1. The state of development of textile industry enterprises in Uzbekistan. American Journal of Business Management, Economics and Banking. Volume 17, October, 2023. 144-148 p.</p> <p>Respublika anjumanlarida</p> <p>1. “Korxonalarda xodimlarni boshqarish xususiyatlari” mavzusida “Elektrotexnika, elektromexanika, elektrotexnologiyalar va elektrotexnika materiallari” Respublika ilmiy-texnik anjumaniga tezis taqdim etilgan.</p> <p>2. “Zamonaviy axborot-kommunikatsiya tarmoqlari korxonalariga innovatsiyalarni joriy qilish muammolari” mavzusida “Fan va ta’limni rivojlantirishda raqamli texnologiyalarning roli” Respublika ilmiy-texnik anjumaniga tezis taqdim etildi.</p> <p>Xalqaro anjumanlarda</p> <p>1. Iqtisodiyotni innovatsion boshqarish va rivojlantirishda malakali kadrlarni samarali boshqarish muammolari. “Uchinchi renessans: iqtisodiyotni innovatsion rivojlantirish va boshqarish istiqbollari” mavzusidagi xalqaro miqyosida ilmiy-amaliy anjuman 2023 yil 24 noyabr. Toshkent Moliya instituti. 329-331 betlar.</p> <p>2. “Soha tarmoqlarini malakali kadrlar bilan ta’minlashning asosiy jihatlari” mavzusida “Qurilishda</p>	Dissertatsiyaning reja bo‘yicha belgilangan ilmiy tadqiqotlari olib borilmoqda. Korxonalarning tahlili amalga oshirilmoqda.	bajarilgan	
---	--------------------------------------	--------------------	--	--	---	---	------------	--

					<p>innovatsiyalar, binolar va inshootlarning seysmik xavfsizligi” Xalqaro miqyosida ilmiy va ilmiy-texnik konferensiyaga tezis taqdim etildi.</p> <p>Boshqa materiallar</p> <p>1. “Korxonalarda xodimlarni boshqarish samaradorligini baholash uslubiyoti” mavzusida yaratilgan elektron dasturiy ta’minot № DGU 30923, 12.12.2023 y.</p>			
2	Boyqo‘ziyeva Gulsanam Adxamovna	08.00.13-Menejment 08.00.03-Sanoat iqtisodiyoti	Xonkeldiyeva Go‘zal Sherovna Iqtisod fanlari doktori, professor FarPI 08.00.13-Menejment	Sanoat korxonalarini faoliyatini boshqarishning tashkiliy-iqtisodiy mexanizmlarini takomillashtirish (qishloq xo‘jaligi mahsulotlarini etishtirish korxonalarini misolida)	<p>1. Gulsanam Boykuzieva. (2023). G.AEFFICIENCY IN ACTION: TRANSFORMING AGRICULTURAL INDUSTRIAL MANAGEMENT //Conference, 70–75. Retrieved from</p> <p>2. Gulsanam Boykuzieva. (2023). ECONOMIC EMPOWERMENT: RESTRUCTURING AGRICULTURAL INDUSTRIAL MANAGEMENT. American Journal of Business Management, Economics and Banking, 19, 78–83. Retrieved from</p>	Dissertatsiya va uning avtoreferati 100% tugallangan. Kafedra muhokamasidan o‘tkazilgan. Menejment 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	Karbamid, furfurool, biogen metallar asosida biologik faol moddalar sintezi, sinflanishi va olish texnologiyasini	1. I.R.Asqarov, X.Isaqov, S.B.Muxammedov. “O‘simliklarga kompleks ta’sir etuvchi biologik faol	Dissertatsiya ishi kalendar yillik ish reja bo‘yicha amalga oshirilib kelinmoqda.	bajarilgan	

		texnologiyasi		ishlab chiqish	<p>moddalar” «Актуальные проблемы создания и использования высоких технологий переработки минерально-сырьевых ресурсов Узбекистана» Международная научно-техническая конференция Ташкент 2023 16-17 ноябрь</p> <p>2. I.R.Asqarov, X.Isaqov, S.B.Muxammedov. “Resurs tejamkor texnologiya asosida samarali stimulyator va ekologik zararsiz o‘simliklarni himoya qilish vositalarini olish” «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ХИМИЧЕСКОЙ НАУКИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ» Фергана, 24-25 ноября 2023 года</p> <p>3. I.R.Asqarov, X.Isaqov, S.B.Muxammedov. Atrof-muxitni himoya qilishda ekologik zararsiz va yuqori samarali biologik faol preparatlarni olish “Tibbiy va biologik kimyo” hamda “Jamoat salomatligi, sog‘liqni saqlashni tashkil etish, boshqarish va sport” kafedralari tomonidan o‘tkazilishi rejalashtirilgan “Jamoat salomatligini saqlashda zamonaviy kimyo</p>	Olingan natijalar asosida dissertatsiya shakllantirilmogda		
--	--	---------------	--	----------------	--	--	--	--

					<p>fanlari integratsiyasi” mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya 18 dekabr, 2023 yil</p> <p>4. I.R.Asqarov, X.Isaqov, S.B.Muxammedov. Biologically active substances based on "fk", "fdk" and biogenic metals // Qo‘qon DPI ilmiy xabarlar/2023/№3</p>		
4	G‘anibayev Ilxomjon Shokiraliyevich	08.00.08 – Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	I.f.d. prof. Ismanov Ibroxim Nabiyeovich	Avtomobil transporti korxonalarida xarajatlar hisobi va auditini takomillashtirish masalalari	<p>1. Avtomobil transporti korxonalarida xizmatlar tannarxini kalkulyatsiya qilishning o‘ziga xos xususiyatlari va muommolari. Journal of Management Value & Ethics. 2023 yil yanvar-mart 1-soni, 4-11 betlar.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет народного хозяйства». «Устойчивое развитие: анализ тенденций российской и мировой экономики», 4-5 апреля 2023 года. Международная научно-практическая конференция.</p>	Mavzuning uchinchi bobi “Iqtisodiyotni transformatsiyalash sharoitida avtomobil transporti korxonalarida xarajatlar auditini uslubiyotini takomillashtirish yo‘nalishlari” bo‘yicha ma’lumotlar to‘planib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.	bajarilgan

				<p>Опубликована тезис на тему “Необходимость и значение аудита в контроле затрат автотранспортных предприятий”. 2023 год 4 - 5 апрель, 350-355 стр.</p> <p>4. Toshkent moliya institutida «Raqamli iqtisodiyot sharoitida buxgalteriya hisobi, tahlil va auditni rivojlantirishning dolzarb masalalari» mavzusida o‘tkaziladigan xalqaro ilmiy-amaliy konferentsiyada “Avtomobil transporti korxonalarida BHXS asosida asosiy vositalarga amortizatsiya hisoblash tartibi va muommolar” mavzusida tezis chop etildi. 2023 yil 12 aprel, 106-109 bet.</p> <p>5. Soliq qo‘mitasi huzuridagi fiskal institut 2023 yil 19-20 may kunlari bo‘lib o‘tgan Xalqaro ilmiy–amaliy konferentsiyada “Raqamli iqtisodiyot sharoitida avtomobil transporti korxonalarida ichki auditni o‘rni va roli” mavzusida tezis chop etildi. 443-447 bet.</p> <p>6. Avtomobil transporti korxonalarida amortizatsiya xarajatlari va uning hisobini takomillashtirish masalalari. “Yashil iqtisodiyot va taraqqiyot” jurnali. 2023-yil, oktyabr. № 10-son, 269-275 betlar.</p> <p>7. Farg‘ona politexnika institutida 2023 yilning 12-13-oktyabr kunlari bo‘lib o‘tgan Xalqaro ilmiy–texnikaviy konferentsiyada “Raqamli iqtisodiyot sharoitida avtomobil transporti korxonalarida umumishlab chiqarish xarajatlari</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

					hisobini takomillashtirish masalalari” mavzusida tezis chop etildi. 323-328 betlar. 8. Namangan muhandislik-qurilish institutida 2023 yilning 20-22-oktyabr kunlari bo‘lib o‘tgan Respublika ilmiy-amaliy konferensiyada “Avtomobil transporti korxonalarida xarajatlar auditini xalqaro standartlar asosida tashkil etish yo‘nalishlari” mavzusida tezis chop etildi. 278-280 betlar.			
5	Qodirov Sardorbek Isroiljon o‘g‘li	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti 08.00.16- Raqamli iqtisodiyot va xalqaro raqamli integratsiya	Iqtisodiyot fanlari doktori, vb professor, Muminova Elnora Abdukurimovna 08.00.13-Menejment	Iqtisodiyotni raqamli transformatsiyalash sharoitida sanoat korxonalarini rivojlantirishning tashkiliy-iqtisodiy mexanizmlari	Inson kapitali shakllanishi va rivojlanishining nazariy-ilmiy asoslari. “Mintaqaviy iqtisodiyotning zamonaviy muammolari: tajriba, tendensiyalar va istiqbollari” Respublika ilmiy-amaliy konferensiya materiallari to‘plami.28.10.2023 Xorazm	Dissertatsiya va uning avtoreferati tugallangan, Fakultet kengashi muhokamasidan o‘tkazilgan. Himoya jarayoni uchun hujjatlar rasmiyalashtirilmoqda	bajarilgan	
6	Turg‘unov Muxriddin Mo‘ydinjon o‘g‘li	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Iqtisodiyot fanlari doktori, dotsent, Mirzayev Abdullajon Topilovich 08.00.13-Menejment	Oziq-ovqat sanoati korxonalarini faoliyatida boshqaruv mexanizmlarini takomillashtirish	Oziq-ovqat sanoati korxonalarini faoliyatida klasterli boshqaruv mexanizmlarini takomillashtirish. Qoqon universiteti xabarnomasi-8. Oziq-ovqat sanoati korxonalarini faoliyatida zamonaviy boshqaruv mexanizmlaridan foydalanish iqtibollari. Yangi O‘zbekiston iqtisodiyoti jurnali maxsus soni-6	Dissertatsiya ishi yakunlanib 16.09.2023 yil kuni himoya qilindi.	bajarilgan	

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	“Ekspluatatsiyadagi moyli kuch transformatorlarining sovitish tizimini takomillashtirish orqali ishonchligini oshirish”	<p>➤ M.Sh. Muhammadjonov “<i>Moyli kuch transformatorlarini qo'shimcha sovitish orqali ishlash ishonchligini baholash</i>” mavzusida EHM dasturi O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi. Guvohnoma № DGU 28902, 07.11.2023 y.</p> <p>➤ M.Sh. Muhammadjonov, N.U. Karimov “<i>Qo'shimcha sovituvchi qurilma yordamida sovitilgan kuch transformatori haroratini hisoblash</i>” mavzusida EHM dasturi O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi. Guvohnoma № DGU 30883, 11.12.2023 y.</p> <p>➤ M.III. Мухаммаджонов “<i>Способ дополнительного охлаждения масляных силовых трансформаторов с естественной циркуляцией</i>” VI Международной молодежной научно-практической конференции «ЭНЕРГОСТАРТ» (Россия, г. Кемерово, 26-28 октября 2023 года).</p> <p>➤ M.Sh. Muhammadjonov “<i>Ekspluatatsiyadagi moyli kuch transformatorlarini qo'shimcha sovitish imkoniyatlari</i>” // “Kelajak samarali energetikasi – muammolar va yechimlar” mavzusidagi xalqaro ilmiy-texnik konferensiya, Farg'ona sh., 2023-yil 14-15-dekabr.</p> <p>➤ M.Sh.</p>	Dissertatsiya ishi yakunlandi. Ish bajarilgan tashkilot seminari 26.08.2023 kuni bo'lib o'tdi va №6-sonli bayoni bilan keyingi bosqichga tavsiya etildi.	bajarilgan	
---	--	---	--	---	---	--	------------	--

					<p>Muhammadjonov, Sh.M. Hamidjonov “<i>Moyli kuch transformatorlarining chulg'am izolyatsiyasining ishdan chiqishi, ularni bartaraf etish chora tadbirlari</i>” // “Kelajak samarali energetikasi – muammolar va yechimlar” mavzusidagi xalqaro ilmiy-texnik konferensiya, Farg'ona sh., 2023-yil 14-15-dekabr.</p>		
8	<p>Tursunov Doniyor Abdusalimovich</p>	<p>05.05.01- “Energetika tizimlari va majmualari”</p>	<p>Jabborov To'lqin Kamolovich, dotsent, texnika fanlari nomzodi, 05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari</p>	<p>“Binolarning isitish-sovitish tizimidagi energiya samaradorligini oshirish” (Dissertatsiya mavzusi 28.08.2023 11-son Ilmiy Kengash qaroriga asosan o'zgartirildi)</p>	<p>1. Tursunov D.A. Obtaining a mathematical expression for the “Climate control” device. Journal of Engineering and Technology (JET) ISSN(P):2250-2394; ISSN(E): Applied Vol. 13, Issue 2, Dec 2023, 177–183 © TJPRC Pvt. Ltd.</p> <p>2. Tursunov D.A., Jabborov T.K Binolarni isitish va sovitish rejimida “Slimat sontrol” qurilmasi orqali o'tkazilgan eksperiment tadqiqotlar. FarPI Ilmiy – texnika jurnali. Farg'ona sh. 2023 yil, Tom 27. spes. vip. № 16, 180-187-b</p> <p>3. Tursunov D.A. Ijtimoiy ahamiyatga ega binolarni isitish tizimi muammolari. “Kelajak samarali energetikasi – muammolar va yechimlar” mavzusidagi xalqaro ilmiy-texnik konferensiya. Farg'ona sh. 2023 yil 14-15 dekabr.</p> <p>4. Tursunov D.A. Binolarning mikroiklim tizimlarida energiya va resurs tejamkorlik muammolari. “Kelajak samarali energetikasi –</p>	<p>Ilmiy tadqiqot ishida taklif etilayotgan qurilmani amaliyotga tadbqiq etish bo'yicha “FATON”AJ korxonasi va “O'zEltexsanoat” uyushmasi tomonidan Ma'lumotnoma olindi 04-3/1386 № 201 16.10.2023</p> <p>Dissertatsiya ishi yakunlandi. Ixtisoslikdan malakaviy imtixon topshirildi. 09.11.2023</p> <p>Ish bajarilgan tashkilot seminari 25.11.2023 y. kuni bo'lib o'tdi va № 11-sonli bayoni bilan keyingi bosqichga tavsiya etildi</p>	<p>bajarilgan</p>

					<p>muammolar va yechimlar” mavzusidagi xalqaro ilmiy-texnik konferensiya. Farg‘ona sh. 2023 yil 14-15 dekabr</p> <p>5. Binoning hajmini hisobga olgan holda “Climat control” qurilmasining elektr energiya iste’molini aniqlash dasturi. O‘zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi huzuridagi Intelektual mulk agentligi № DGU 30903</p> <p>6. Tursunov D.A., Jabborov T.K, Ismoilov I.K. Устройство нагрева и охлаждения О‘zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi huzuridagi Intelektual mulk agentligi talabnoma qayd raqami 156633</p>		
9	Pozilov Sherzod Rafiqjonovich	05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	<p>Ishnazarov Oybek Xayrilaevich 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</p>	<p>Quduq nasos uskunasi energiya tejamkor asinxron elektr yuritmasi</p>	<p>1) OAK ro‘yxatidagi mahalliy jurnallarda 1 ta</p> <p>➤ Farg‘ona politexnika institutining Ilmiy-texnika jurnali “QUDUQ NASOS ASINXRON ELEKTR YURITMASI VA CHASTOTA O‘ZGARTIRGICHI UCHUN BOSHQARUV TIZIMI” ISSN 2181-7200, 2023. Maxsus son №18</p> <p>2) Электромеханик тизимларда электр носозликларни суний нейрон тармоқлар орқали аниқлаш mavzusi asosida dasturiy taminot uchun № DGU 30621 guvoxnoma olindi. Talabnoma kelib tushgan</p>	<p>Dissertatsiya ishining 3-bobi yakunlandi. Mavzu bo‘yich MatLab dasturida quduq nasos uskunasi asinxron motorining elektr yuritmasini imitatsion model yaratildi.</p>	<p>bajarilgan</p>

					<p>sana: 28.11.2023 Talabnoma raqami: DGU 20239535</p>			
10	<p>Qodirov Xusanxon Munavvarxon o‘g‘li</p>	<p>05.05.01- “Energetika tizimlari va majmualari”</p>	<p>Atif Iqbol (PhD), dotsent 05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"</p>	<p>Uzoq muddat ekspluatatsiya sharoitida moyli kuch transformatorlarining texnik holatini vibrodiagnostikalash orqali baholash</p>	<p>1.X.M.Qodirov Moyli kuch transformatorlari resurslarini ekspluatatsion holatidagi nazorati// Axborot texnologiyalari va iqtisodiyot tarmoqlarini rivojlanishda nanofizika va fotoenergiya sohalarini zamonaviy muammolari va yechimlari” xalqaro ilmiy konferensiyasi. 2023-yil 25-26-oktabr Namangan</p> <p>2. X.M.Qodirov Transformator tebranishi nazorati // «Elektrotexnika, elektromexanika, elektrotexnologiyalar va elektrotexnika materiallari» Respublika ilmiy-texnik anjumani 2023-yil 21-dekabr kuni Andijon mashinasozlik instituti</p> <p>3. X.M.Qodirov A.Q.Ibroximov. Moyli kuch transformatorlarni teplovizion diagnostikasi “Kelajak samarali energetikasi – muammolar va yechimlar” mavzusidagi xalqaro ilmiy-texnik konferensiya 2023-yil 14-15-</p>	<p>Dissertasiya ishi kalendar yillik ish reja bo‘yicha amalga oshirilib kelinmoqda.</p>	<p>bajarilgan</p>	

					<p>dekabr kunlari Farg'ona politehnika instituti</p> <p>4. X.M.Qodirov,N.U.Karimov, B.Xaliljonov Eksploatatsiyadagi moyli kuch transformatorlarining resurslarini haroratini baholashning matematik modeli// Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, ИТЖ ФерПИ, 2023, Т.27. спец.выпуск №13)</p>			
11	O'rmonov Sanjarbek Raxmonjon o'g'li	05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	Uzbekov Mirsoli Odiljonovich , PhD dotsent, FarPI 05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	“Foto va gidroelektrostansiyalar kompleksini sinxron boshqaruv tizimini ishlab chiqish.”	<p>Tadqiqot natijalari asosida OAK ro'yxatidagi 2 ta ilmiy maqola chop etildi.</p> <p>1. FARG'ONA POLITEXNIKA INSTITUTI ILMIIY – TEXNIKA JURNALI - 2 0 2 2 . № 4, Jahon miqyosida past bosimli suv manbalaridagi gidroenergetik potentsiallardan foydalanish holati.</p> <p>2. FARG'ONA POLITEXNIKA INSTITUTI</p>	Dissertatsiya ishimning 1-bobi tugatildi. 1- yillik natijalar olingan, 2- yil natijalar bo'yicha ishchi reja asosida ishlar olib borilmoqda. 2-bob tugatildi.3-bob bo'yicha matematik madel ishlab chiqildi.	bajarilgan	

					ILMIY – TEXNIKA JURNALI – 2022 maxsus son Elektr energiya sifati va uni barqarorlashtirish choralari. 3.Suv olish tizimidagi ekspluatatsiyada bo'lgan nasoslarda yuzaga kelayotgan muammolar va ularni keltirib chiqaruvchi omillar tahlili 2023 № 3			
12	Mirzaaxmedova O'g'iloy Abdualimjonov na	05.09.01 – “Qurilish konstruktsiyalari , bino va inshootlar”	Razzakov Sobirjon Jurayevich Namangan muxandislik – qurilish instituti, Qurilish fakulteti dekani, texnika fanlari doktori, professor 05.09.01 –“Qurilish konstruktsiyalari, bino va inshootlar”	“Bazalt armaturali egiluvchi beton to'sinlarning kuchlanganlik – deformatsiyalanuvchan lik holati va mustahkamligi”	1. “Bino va inshootlar konstruktsiyalarida bazalt armaturalarni qo'llanilishi” FarPI “Ilmiy – texnik jurnali” 2023, T.27. maxsus son № 19 2. «Применение базальтопластиковой арматуры в конструкциях зданий и сооружений» международной научно- практической конференции по теме «Научные основы применения инновационных и энергосберегающих технологий в строительстве инженерных коммуникаций» (5.10.2023г.) 3. «Практические рекомендации по применению композитной арматуры в железобетонных конструкциях зданий и сооружений». Международной научно-практической конференции по теме «Инновации в строительстве, сейсмическая безопасность зданий и сооружений» (14.12.2023 г.)	Ekspiriment va adabiyotlar tahlili bo'yicha ishlar davom etmoqda. Chet tili fani bo'yicha malakaviy imtihon topshirildi, Guvohnoma № I-72-/2023	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”	1. “Zamonaviy arxitektura, binolar va inshootlarning mustahkamligi, ishonchliligi va seysmik xavfsizlik muammolari” Respublika miqyosidagi ilmiy-amaliy konferensiyada “Арматура стеклокомпозитная для стержневого армирования бетонных конструкций” mavzusidagi tezis. Namangan 2023 yil 9 iyun. 162-165 betlar. 1. “Qurilishda innovatsion texnologiyalar” Xalqaro ilmiy-texnik anjumanda “Усиление железобетонных колонн с использованием композитной арматуры” mavzusidagi tezis. 2023-yil 25-may. 47-49 betlar.	Mavzu bo'yicha eksperimental tadqiqot ishlari olib borilmoqda	bajarilgan	
14	Nazirov Ayubxon Sultonjon o'g'li	05.09.01 – “Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar”	Toshkent arxitektura-qurilish universiteti t.f.d., professor Akramov Xusnitdin Axrarovich 05.09.01 – “Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar”	“Binolarning yuk ko'taruvchi temirbeton konstruksiyalarini kompozit materiallar bilan kuchaytirish ”	1. “Strengthening of brickwork composite reinforcement cage” E3S Web of Conferences , 060 (2023) IPFA 2023	Mavzu bo'yicha eksperimental tadqiqot ishlari yakunlandi	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”	Negmatova Malika Iksanovna, texnika fanlar nomzodi, katta ilmiy hodim.	“Mashinasozlik uchun fizik modifikasiyalangan kompozision termoplastik polimer materiallarning tarkibi va ulardan qoplamalar olish texnologiyasini ishlab chiqish”	1. Belgilangan xususiyatlar to'plamiga ega bo'lgan materiallar tuzilishini shakllantirishning fizik-kimyoviy va fizik-mexanik jarayonlarini ishlab chiqarishni avtomatlashtirish hisobi 2. Detallar ishlab chiqarish va ishlatishning o'ziga	Dissertasiya ishim to'liq yozib tugallangan. Hozirda himoyaga chiqish oldidan 20.12.2023 yil kuni Toshkent Davlat texnika universiteti qoshidagi “Fan va taraqqiyot” DUK da ilmiy texnik seminarga tayyorgarlik ko'rilmoqda.	bajarilgan	

					<p>xos shartlariga qarab belgilangan xususiyatlarga ega materiallarni aniqlash</p> <p>3. Samarali mashinasozlik kompozitsion termoplastik polimer materiallaridan fizik modifikatsiyalangan qoplamalar olish usullarini tanlash</p> <p>4. Namunalar va mahsulotlar bo'yicha materiallar tuzilishini o'rganish va nazorat qilish usullarini tanlash</p> <p>Mavzularida Intelektual mulk agendligidan dasturiy ta'minotga mualliflik guvohnomolari olindi.</p>		
16	Rahimov Sharifjon Esonaliyevich	05.02.05- “Mexanik va fizik-texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar”	Negmatova Malika Iksanovna, texnika fanlar nomzodi, katta ilmiy hodim.	“Mashinasozlik uchun fizik modifikatsiyalangan kompozitsion termoreaktiv polimer materiallarning tarkibi va ulardan qoplamalar olish texnologiyasini ishlab chiqish”	<p>1. Negmatov Sayibjon Sadikovich, Abed Nodira Sayibjonova, Negmatova Kamola Sayibjonova, Raximov Sharifjon Esonaliyevich.</p> <p>“RELAXATION MAXIMUM INTERPENETRATING POLYMER NETWORKS OF IPS FROM EPOXY AND</p>	Dissertasiya ishim to'liq yozib tugallangan. Hozirda himoyaga chiqish oldidan 20.12.2023 yil kuni Toshkent Davlat texnika universiteti qoshidagi “Fan va taraqqiyot” DUK da ilmiy texnik seminarga tayyorgarlik ko'rilmoqda.	bajarilgan

					POLYURETHANE POLYMERS” nomli maqola SCOPUS bazasidagi ilmiy jurnallarda chop etish uchun taqdim etildi.			
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	“Kesuvchi asboblarni yeyilishini vibro-akustik diagnostikalardan tashxislash va nazorat qilish parmalash samaradorligini oshirish”	5. Контроль состояния режущего инструмента при сверлении виброакустическим методом “FAN VA TEXNIKANING RIVOJLANISHIDA ZAMONAVIY AXBOROT TEXNOLOGIYALARINING O‘RNI” mavzusida Xalqaro ilmiy-amaliy konfrensiya materiallar 2023-yil 12-13-oktabr, Farg‘ona Пармалашда кескични холатини виброакустик усул билан назорат қилиш ТЕХНИКА ВА ТЕХНОЛОГИЯЛАР RIVOJINING “ТЕХНИКАВАТЕХНОЛОГИЯЛАР RIVOJINING ISTIQBOLLARI: MUAMMOLAR VA YECHIMLAR mavzusida Xalqaro ilmiy-amaliy konfrensiya materiallar 2023-yil 18-oktabr, Namangan PARMALASHDA KESUVCHI ASBOBNING XOLATINI VIBROAKUSTIK USUL BILAN NAZORAT QILISH Farg‘ona politexnika instituti ilmiy-	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	bajarilgan	

					texnika jurnali. 2023 yil. 27-tom, №12, 25-230 betlar			
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	"Cho'zish dastgohida mis materiallaridan tayyorlanadigan simlarga ishlov beruvchi jihoz konstruksiyasini takomillashtirish"	6. ANALYSIS OF FACTORS AFFECTING THE MANUFACTURING TECHNOLOGY AND CONSUMPTION OF TOOLS USED IN WIREDRAWING MACHINES. International Journal of Advance Scientific Research (ISSN – 2750-1396) VOLUME 03 ISSUE 10 Pages: 260-269 SJIF IMPACT FACTOR (2021: 5.478) (2022: 5.636) (2023: 6.741) OCLC – 1368736135 7. Determination of device construction design and parameters for copper wire extending methods. Scopus. https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2023/97/e3sconf_bft2023_10009/e3sconf_bft2023_10009.html 8. "Tortish dastgohlarida yuzaga	"Cho'zish dastgohida mis materiallaridan tayyorlanadigan simlarga ishlov beruvchi jihoz konstruksiyasini takomillashtirish" mavzusi bo'yicha adabiyotlar tahlili, kirish qismi hamda eksperimental natijalar yakunlandi. "Andijankabel" AJ qo'shma korxonasida ilmiy tadqiqot natijalari olindi.	bajarilgan	

					<p>keladigan cho‘zish kuchini aniqlash”.</p> <p>O‘zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi xuzuridagi intellektual mulk agentligi. DGU 2023 7812</p> <p>9. “MASHINASOZLIK MATERIALLARIGA ISHLOV BERISHDA YUZAGA KELADIGAN CHO‘ZISH KUCHINI VA KUCHLANISHLARNI ANIQLASHNING ANALITIK USULLARI”. NamMQI “Texnika va texnologiyalar rivojining istiqbollari: muammolar va yechimlar” mavzusidagi Xalqaro ilmiy-amaliy konferentsiya materiallari to‘plami Namangan shahar 18-oktabr 2023-yil.</p> <p>10. “MIS MAHSULOTLARINI CHO‘ZISHDA ASBOBLARNING YEYILISHIGA TA’SIR QILUVCHI OMILLARNI TAHLIL QILISH”. FarPI ILMIY-TEXNIKA JURNALI 2023. Maxsus son. № 15</p> <p>11. “RESURSTEJOVCHI CHO‘ZISH DASTGOHLARIDA YUZAGA KELUVCHI NUQSONLARNING ASOSIY TURLARI”. NamMQI “Qurilishda</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>innovatsiyalar, binolar va inshootlarning seysmik xavfsizligi” mavzusida Xalqaro miqyosida ilmiy va ilmiy-texnik konferensiyasi. 14 dekabr 2023 yil.</p> <p>12. “Andijankabel” AJ qo‘shma korxonasida ilmiy tadqiqot natijalari joriy etildi hamda dalolatnoma tuzildi.</p>			
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 xossalari va ionlar termo-maydon migratsiyasining ta’siri”	<p>V.T.Mirzayev, & B.K.Tuychibayev. (2023). TERMIK BUG‘LANISH NATIJASIDA OLINGAN CdSe YUPQA PARDALARINING TUZILISHI VA OPTIK XUSUSIYATLARI. Fergana State University Conference, 50. Retrieved from https://conf.fdu.uz/index.php/conf/article/view/2301</p> <p>Айибжонов М., Мирзаев В.Т., Туйчибаев Б.К., & Юлдашев Н.Х. (2023). ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ ХОЛЛОВСКОЙ ПОДВИЖНОСТИ И КОНЦЕНТРАЦИИ НОСИТЕЛЕЙ В ПЛЕНКАХ CdSe_{0,8}S_{0,2}. Fergana State University Conference, 12. Retrieved from https://conf.fdu.uz/index.php/conf/article/view/2313</p> <p>В.Т. Мирзаев, О.Р. Нурматов,</p>	1-Bino 1-115 xonada Yarim o‘tkazgichlar fizikasi o‘quv ilmiy laboratoriyasida VUP-5M vakuum qurilmasi yordamida CdTe, CdS, CdSe asosidagi 80 dan ortiq polikristall plyonkalar olindi plyonkalarining fotoelektrik xossalari bo‘yicha taxlillar olib olinmoqda. Olingan plyonkalarining rengenoskopiyasi va morfologiyasi o‘rganilmoqda.	bajarilgan	

					<p>Т.И. Рахмонов, Х.М. Сулаймонов, Н.Х. Юлдашев</p> <p>Влияние механической деформации на спектральные характеристики фотовольтаических пленок CdTe</p> <p>Полупроводниковая опто- и наноэлектроника, альтернативные источники энергии и их перспективы. Международная научно-практическая конференция посвященная 80 – летию Академии наук Узбекистана</p>			
20	Yusupov Faxriddin Tojimat o'g'li	01.04.10 – Yarim o'tkazgichlar fizikasi	<p>Sultanov Nomanjon Akramovich, f-m.f.d., prof, FarPI</p> <p>01.04.10 – “Yarimo'tkazgichlar fizikasi”</p>	<p>“Metall oksidlari asosida yupqa qatlamlar olish va ularning elektrofizik xususiyatlarini o'rganish”</p>	<p>1. “Technology of production and photoelectric characteristics of AlB₁₀ heterojunctions based on silicon” – E3S Web of Conferences 458, 01013 (2023)</p> <p>2. Технология получения и исследование характеристик тонких пленок оксидов цинка и гетероструктур на их основе кремния. Международной научной конференции “Тенденции развития физики конденсированных сред” Фергана, 30-31 октября, 2023 год.</p>	<p>Mavzu bo'yicha ilmiy adabiyotlar tahlili yakunlandi. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o'rganildi. Dissertatsiya ishimning 1,2-bobi tugatildi. 1- yillik natijalar olingan, 2- yil natijalar bo'yicha ishchi reja asosida ishlar bajarildi.</p>	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 davrini oshirish va maqbul parametrlarini asoslash”	1. KO`P QATLAMLI KONVEYER LENTASI ISH PARAMETRLARI HISOBLASH METODIKASI mavzusidagi elektron hisoblash dasturiga DGU 27421 raqamli guvohnoma olindi. 2. 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. M. Auezov South Kazakhstan University. Shymkent, Kazakhstan. 13-14 April, 2023 6-tom 268-273 betlar. 3. Расчет прочности многослойных конвейерных лент. Farg`ona politexnika instituti. Ilmiy texnika jurnali 2023 yil 3-maxsus son 9-15 betlar. 4. Theoretical analysis of increasing conveyor tape endurance. Buxoro muhandislik-	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, yozildi, hamda eksperimental tadqiqot ishlari amalga oshirilmoqda.	bajarilgan	

					<p>texnologiya instituti. “Sanoat va qishloq xo‘jalik tarmoqlarida ekologiya va mehnat muhofazasi muammolari” Respublika ilmiy-amaliy anjumani. 19-20 oktabr, 2023 yil. 326-328 betlar.</p> <p>5. Анализ физических свойств конвейерных лент из полимерных материалов. Namangan muhandislik-qurilish instituti, “FAN VA INNOVATSIYA – 2023: RIVOJLANISH VA USTUVOR YO‘NALISHLARI” Respublika ilmiy-amaliy konferensiya. 20-22 oktabr, 2023 yil</p> <p>6. Ko‘p qatlamli konveyer lentalarini mustahkamlikka hisoblash usullari. NAMANGAN MUHANDISLIK-TEKNOLOGIYA INSTITUTI, “Fan va ishlab chiqarish integratsiyalashuvi sharoitida kimyo-texnologiya, kimyo va oziq-ovqat sohasidagi muammolarning innovatsion yechimlari”, Xalqaro ilmiy-amaliy anjumani, 6-7 noyabr 2023 yil</p>			
22	Xusanjonov Abdulaziz Solijon o‘g‘li	05.08.01- «Mamlakat, uning mintaq, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari»	Bazarov Baxtiyor Imamovich – t.f.d., professor	Moy filtrlarining parametrlari va ratsional ishlash muddatini tanlash orqali yengil avtomobillarning ekspluatatsion ko‘rsatkichlarini	<p>ЗАГРЯЗНЕНИЙ В ОТРАБОТАННЫХ МАСЛЯНЫХ ФИЛЬТРАХ</p> <p>“Научно–технический журнал ФерПИ” 2023. Спец. выпуск № 3. 123-127 betlar.</p> <p>АНАЛИЗ КЛЮЧЕВЫХ ТЕНДЕНЦИЙ И</p>	Dissertatsiyaning Kirish va adabiyotlar tahlili hamda ikkinchi bobi bo‘yicha ishlar yakunlandi. Eksperimental tadqiqotlar va matematik	bajarilgan	

				oshirish	<p>ИННОВАЦИЙ В ТЕХНОЛОГИИ ФИЛЬТРАЦИИ АВТОМОБИЛЬНОГО МАСЛА "Innovatsion texnika va texnologiyalarning qishloq xo'jaligi — oziq-ovqat tarmog'idagi muammo va istiqbollari" mavzusidagi III Xalqaro ilmiy-texnik anjumani ilmiy ishlar to'plami. 20-21 aprel Toshkent-2023, 106-108 betlar.</p> <p>ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕРАБОТКИ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ МАСЛЯНЫХ ФИЛЬТРОВ В УЗБЕКИСТАНЕ "Научно-технический журнал ФерПИ" 2023. Т.27. спец.выпуск № 8. 70-77 betlar.</p>	modellashirish ishlari oloib borilmoda.		
23	Tursunaliyev Ismoil Esonaliyevich	05.08.01- «Mamlakat, uning mintaq, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari»	Bahadirov G'ayrat Ataxanovich – t.f.d., professor.	Urug'lik kartoshkalarni saralash mashinasini ishchi organini takomillashtirish va parametrlarini asoslash	<p>1. Бахадиров Г.А., Умаров Б.Т., Турсуналиев И.Э., Гулматов А.Б. Саралаш машиналарининг турлари” – FarPI ilmiy-texnika jurnali, Maxsus son. №11. 9-14 b.</p> <p>2. Г.А.Бахадиров, Б.Т.Умаров, И.Э.Турсуналиев. “СТАНДАРТ ЎЛЧОВЛАР АСОСИДА САРАЛОВЧИ МАШИНАЛАРНИНГ ТАХЛИЛИ” “Sanoat va mashinasozlik mahsulotlarini ishlab chiqarishda sifat ko'rsatkichlarini ta'minlashda innovatsion texnologiyalar” respublika ilmiy-amaliy konferensiya materiallari, I qism.</p>	Dissertatsiyaning Kirish qismi, adabiyotlar tahlili va ikkinchi bobi tugatildi. Ilmiy tadqiqot mavzusi doirasida O'zbekiston Respublikasi “Kartoshkachilik uyushmasi” qoshidagi SOLANUZ MCHJda tajriba sinov ishlari olib borilib. O'zbekiston	bajarilgan	

					<p>24-noyabr. 2023</p> <p>3. Bakhadirov G.A., Umarov B.T., Tursunaliyev I.E. “Movement of potato tubers between belts.” nomli ilmiy maqola «V Международная научная конференция Conference Mechanics, Hydraulics and Water Resources Engeneering, Autumn Season (CONMECHYDRO 2023 AUTUMN SEASON)» 23-24 noyabr, 2023 halqaro SCOPUS konferensiyasiga yuborildi.</p>	<p>Respublikasi Vazirlar Maxkamasi qoshidagi “Kartoshka yetishtiruvchilar uyushmasi”ga olib borilgan tadqiqotlar natijalari taqdim etilgan. Hozirda tashkilot tomonidam Ma'lumotnoma olish bo'yicha ishlar olib borilyapdi. Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda.</p>		
24	Jaloldinov G'olibjon Ulug'bek o'g'li	05.08.01- «Mamlakat, uning mintaq, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari»	T.f.n prof. To'xtaqo'ziyev Abdusalim XXX	“Tok qator oralariga ishlov beruvchi kombinatsiyalashgan mashina tekislagichining turlari va paramertlarini asoslash”	<p>1. INTERNATIONAL SCIENTIFIC-TECHNICAL CONFERENCE</p> <p>Problems and prospects of innovative technique and technology “Innovatsion texnika va texnologiyalarning qishloq xo'jaligi tarmogida mavjud muammolari” mavzusidagi III-Xalqaro ilmiy tenika anjumani I-qism, Toshkent 2023-yil. Tekislagich zichlovchi qismining garizontga nisbatan o'rnatilish burchagini ish ko'rsatkichlariga ta'siri 314-317 bet</p> <p>2. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash ilmiy tadqiqot instituiti “Yuqori sanarali qishloq xo'jalik mashinalarini yaratish va texnik vositalaridan foydalanish darajasini</p>	<p>Dissertatsiyaning reja bo'yicha belgilangan ilmiy tadqiqotlari olib borilmoqda.</p> <p>Dissertatsiya ishining 3-bobining Ilmiy tadqiqot va tahlil jarayoni davom ettirilmoqda.</p>	bajarilgan	

					oshirishning inavatsion yechimlari” mavzusidagi xalqaro ilmiy texnik konferensiyaga (2023-yil) 125-130 bet “ PL-5 Lazer boshkaruvli yer tekislagichning lazerli tizim tufayli, baravarlash ishlarini kamroq xarajat bilan qisqaroq muddatda va xatosiz amalga oshirish”		
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. ЗНАЧЕНИЕ СУШКИ УГОЛЬНОГО ПОРОШКА В ПОЛУЧЕНИИ КАЧЕСТВЕННЫХ БРИКЕТОВ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ФерПИ 2 0 2 3 . С П Е Ц . В Ы П У С К № 18 . 56-59 бетлар. 2.N.X.Voxidova. КО`MIR BRIKETLARINI SIFAT KO`RSATKICHLARINI ANIQLASHNING АНАМИЯТИ ФарПИ ИЛМИЙ-ТЕХНИКА ЖУРНАЛИ 2023 . Махсус сон. Том 18. 167-169 бетлар. 3.N.X.Voxidova. EFFECTIVENESS OF DRYING COAL POWDER IN OBTAINING ECO-QUALITY BRIQUETTES Web of Discoveries: American Journal of Technology and Applied	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 o'tkazildi. Dissertatsiya ishi yozilmoqda.	bajarilgan

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–Qishloq xo`jalik mashinalari va texnologiyasi qishloq xo`jaligini mexanizatsiyalash	Mineral xom-ashyolarni qurituvchi barabanli quritgich konstruksiyasini takomillash tirish va parametrlarini asoslash	<p>1. Nargizakhon Rajabova., Oybek Soliyev. ANALYSIS OF DUST GASES FORMATION AND DISPERSE COMPOSITION IN SUPERPHOSPHATE PRODUCTION PROCESS <i>Western European Journal of Modern Experiments and Scientific Methods Volume 1, Issue 4, December, 2023</i></p> <p>2. Ражабова Наргизахон Рахмоналиевна ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ СУШИЛЬНОГО БАРАБАНА НА ОСНОВЕ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ПРОЦЕССА <i>European Journal of Interdisciplinary Research and Development Volume-22 December 2023</i></p>	1. Dissertatsiya ishi bo'yicha kirish va adabiyotlar taxlili qismi yozib tugatildi Turon eko cement korxonasida barabanli kuritgich 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	Ergashev To'xtasin Gulamjanovich Fizika -matematika fanlari doktori, professor 01.01.02-Differensial tenglamalar va matematik fizika	Primeneniya gipergeometricheskix funktsiy k resheniyu krayevix zadach dlya uravneniy s chastnimi proizvodnimi visokogo poryadka	1. S.Z.Djamalov, O.Qurbonov, Z.O.Arziqulov. Ob odnoznachnoy razreshimosti polunelokalnoy krayevoy zadachi dlya uravneniya smeshannogo tipa vtorogo roda chetvertogo poryadka” mavzusida ilmiy raxbarim bilan birgalikda OAK tassarufidagi NamDU ilmiy axborotnomasida maqolamiz chiqdi. 2023 yil 2-son, 3-10 betlar.	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.O.A.Ladije-nskaya “Krayeviye zadachi dlya uravneniy matematicheskoy fiziki” nomli kitobini. 3. S.Z.Djamalov “Nelokalniye	bajarilgan	

				<p>2. Z.O.Arziqulov A.Hasanov, T.G. Ergashev. Potensial dvoynogo sloya dlya mnogomernogo dvuosesimmetricheskogo uravneniya Gelmgolsa nomli tezis. «Yangi O‘zbekiston taraqqiyot strategiyasida fan va ta’lim integratsiyasi masalalari» mavzusida respublika ilmiy-amaliy anjuman.2023 yil 23 iyun.</p> <p>3. Z.O.Arziqulov. “Formuli razlojeniya dlya gipergeometri-cheskoy funktsii gorna i ix primeneniye k teorii singulyarnix ellipticheskix uravneniy” nomli maqolani OAK tassarufidagi NamDU ilmiy axborotnomasida maqolam chiqdi.</p> <p>2023 yil 10-son, 12-19 betlar.</p> <p>4. Z.O.Arziqulov. “On self-similar solutions of some degenerating partial differential equations up to the seventh-order inclusive” nomli maqolam OAK tassarufidagi Matematika instituti byulleteni elektron jurnalida</p>	<p>krayeviye i obratniye zadachi dlya uravneniy smeshannogo tipa” nomli monografiyasini o‘rganish.</p>	
--	--	--	--	---	--	--

					<p>chiqdi.</p> <p>2023 yil 6(5)-son, 18-30 betlar.</p> <p>5. VII Vsemirnogo Kongressa matematikov tyurkskogo mira (TWMS Congress-2023) mavzusida xalqaro konferensiya. 2023 yil 20-23 sentabr, Turkiston Qozog'iston.</p> <p>6. «Sovremenniye problemi differentsialnix uravneniy i ix prilozheniya» mavzusidagi xalkaro konferensiya. Toshkent,23-25 noyabr, 2023 yil.</p> <p>7. VII mejdunarodnaya nauchnaya konferensiya «Nelokalniye krayeviye zadachi i rodstvenniye problemi matematicheskoy biologii, informatiki i fiziki» 4-8 dekabr, 2023 yil, Nalchik, Rossiya.</p>		
28	Xolbekova Sayyora Madaminjon qizi	01.01.05-. – «Ehtimollar nazariyasi va matematik statistika »	Fizika-matematika fanlari doktori, professor: Rahimov Abdug'ofur Abdumajidovich	“AW*- faktorining involyutiv antiavtomorfizmlari”	<p>1. “2-LOCAL *-ANTIAUTOMORPHISM OF $M_n(C)$ IS AN INNER” Xalqaro ilmiy-amaliy anjuman. Buxoro 2022yil 11-12may 25-bet</p> <p>2. “2-LOCAL *-ANTIAUTOMORPHISM S ON W^*-ALGEBRA</p>	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda. 1.E.Stromer ON “ANTI-AUTOMORPHISMS OF VON NEUMANN	bajarilgan

					<p>B(H)” ilmiy maqola “Uzbek mathematical Journal” ga yuborilgan</p> <p>3. Akademik SH.Ayupov tavalludining 70 yilligiga bag’ishlangan ilmiy konferensiyaga “2-Local *-antiautomorphisms of factors of type I” nomli tezis bilan qatnashdim va asosiy zalda doklad qildim.</p> <p>4. “Local antiautomorphisms of real $B(X)$” mavzusida maqola tayyorlanmoqda</p> <p>5. “2-local *-antiautomorphism of $B(H)$ is an inner *-antiautomorphism” nomli maqolam AIP Conference Proceedings (Scopus) to’plamda nashr qilish uchun taqriz jarayonida.</p> <p>6. 2-lokal antiautomorfizm mavzusida ilmiy maqola tayyorlanmoqda.</p> <p>7. “2-локальные *-автоморфизмы и *-антиавтоморфизмы полуконечных алгебр Фон Неймана” nomli maqola topshirildi</p> <p>8. “ 2 local automorphisms and anti-automorphisms on real and complex AW*-algebras “ nomli maqola Malayziyada chiqdi. Vol. 3 No. 1 (2023): Journal of Mathematical Sciences and Informatics, Volume 3 Issue 1, June 2023</p>	<p>ALGEBRAS” Pacific Journal of Mathematics o’rganilmoqda.</p> <p>2. Semrl P Local automorphisms and derivations on $B(H)$ // Proceedings of the American mathematical Society o’rganilmoqda</p> <p>3. Sh.Ayupov va F.Arziqulovning “2-local derevations on semi-finite von Neumann algebras” nomli maqolasi o’rganildi.</p> <p>4. B.R.Li Real operator algebras maqolasini o’rganildi</p> <p>5. Ayupov Sh.A, Rahimov A.A and Usmanov Sh.M “Jordan, Real and Lie Structures in Operator algebras” maqolasi o’rganilmoqda.</p> <p>6. 2-lokal antiautomorfizm haqida ma’lumotlar to’planib o’ganilmoda. Rahbar bilan shu mavzuda ilmiy seminarlar qilinmoqda.</p> <p>7. 2-локальные *-антиаутоморфизмы полуконечных алгебр фон Неймана nomli maqola tayyorlanmoqda</p> <p>8. Anti-automorphisms on real and complex</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						AW*-algebras mavzusida maqolalar o'rganib chiqilmoqda		
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”	RESEARCH OF PHYSICAL-MECHANICAL PROPERTIES OF KNITTED MATERIALS INTENDED FOR DAILY CLOTHING. Journal of Science-Innovative Research in Uzbekistan, 1(9), 120–126. (2023). Янги тузилишдаги икки қатламли трикотаж тўқималарининг сифат кўрсаткичларини рангали комплекс баҳолаш. Farg'ona politexnika instituti. Ilmiy-texnika jurnali. Farg'ona-2023. S p y e s. v ы p u s k № 11. 47-52 betlar. Trikotaj to'qimalarining yangi assortimentini tahlili” mavzusidagi EHM dasturi. № DGU 29399. 16.11.2023 y.	Dissetratsiya rejasi bo'yicha ilmiy tadqiqot ishlari reja asosida davom ettirilmoqda. Dissertatsiyaning kirish qismi shakllantirildi, I bob yakunlanib II bob ustida ish olib borilmoqda. Mutahassislik vac het tilidan minimum topshirildi.	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	JOURNAL OF SCIENCE-INNOVATIVE RESEARCH IN UZBEKISTAN” JURNALI VOLUME 1, ISSUE 9, 2023. DECEMBER ПАХТА ТАРКИБИДАГИ ИФЛОСЛИКЛАРНИ ТОЗАЛАШ УСКУНАЛАРИНИНГ	Dissetratsiya rejasi bo'yicha ilmiy tadqiqot ishlari reja asosida davom ettirilmoqda. Dissertatsiyaning kirish qismi shakllantirildi, I bob yakunlanib II bob ustida ish olib	bajarilgan	

					САМАРАДОРЛИГИНИ ХИСОБЛАШ Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2023, Т.27. спец.выпуск №18) СС15-А СЕПАРАТОРИНИНГ НАЗАРИЙ ТАҲЛИЛИ	borilmoqda. Mutahassislik vac het tilidan minimum topshirishga ariza yuborildi.		
31	Mamatqulova Saida Raxmatovna	05.06.04 – Tikuvchilik buyumlari texnologiyasi va kostyum dizayni	Nabidjanova Nargiza Nasimjonovna, texnika fanlari doktori, professor, 05.06.04 – Tikuvchilik buyumlari texnologiyasi va kostyum dizayni	“Turli tikuv-trikotaj mashinalarida mahsulotlarni tikishga sarflanadigan vaqt me’yorini ishlab chiqish tadqiqi”	1. Научно–технический журнал Ферпи 2023. 12том 2. Научно–технический журнал Ферпи 2023. 19том 3. “Turli tikuv-trikotaj mashinalarida mahsulotlarni tikishga sarflanadigan vaqt me’yorini ishlab chiqish tadqiqi” mazusida yaratilgan elektron dasturiy ta’minot yaratildi. 4. Qoraqalpoq davlat universitetining iqtisodiyit fakultetida Respublika ilmiy- amaliy konferensiyasi. 469-471b 5. “Elektr va elektrmexanik jixozlarni o’rnatish, texnik foydalanish va ta’irlash” darslik	Tikuv-trikotaj mahsulotlarini ishlab chiqarishning texnologik jarayonini avtomatlashtirish usullarining hozirgi kungi holati va kelgusi istiqbollarini 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.Pa	b.f.d. dotsent. A.T.Turdaliyev	Och tusli bo’z tuproqlarda anor yetishtirish	Evgeny Abakumov; Avazbek Turdaliyev; Kamoliddin Askarov;	Mavzu yuzasidan nazariy ta’lim (mutaxassislik	bajarilgan	

		xtachilik»		agrotekhnologiyasini takomillashtirish	<p>Elyorbek Makhkamov Gayratbek Rahmatullayev; Gaybullo Mamajonov Biogeochemical State of Salinized Irrigated Soils of Central Fergana (Uzbekistan, Central Asia) Appl. Sci. 2023, 13, 6188. https://doi.org/10.3390/app13106188 https://www.mdpi.com/journal/applsc Scopus bazasida mavjud (avgust)</p> <p>¹A. T. Турдалиев, ²A. A. Ахунов, ³F. F. Мамажонов СУҒОРИЛАДИГАН ЕР МАЙДОНЛАРИДА ТОМЧИЛАТИБ СУҒОРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИНИНГ АҲАМИЯТИ INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE ACTUAL ISSUES OF AGRICULTURAL DEVELOPMENT: PROBLEMS AND SOLUTIONS JULY 6-7, 2023 979-982 betlar https://zenodo.org/record/800955 9</p> <p>Mashrapov Akhliddin Tursunaliyevich Mamajonov Gaybullo Gayratjonivich HIGH YIELDING, ADAPTIVE VARIETIES OF QUINCE British Journal of Global Ecology and Sustainable Development Volume-16, August, 2023 ISSN</p>	<p>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, yozildi, hamda eksperimental tadqiqot ishlari amalga oshirilmoqda.</p>		
--	--	------------	--	--	---	---	--	--

					(E): 2754-9291 117-120 betlar Турдалиев А.Т. ¹ , Мусаев И.И. ² , Мамажонов Г.Г.У. ³ ИЗМЕНЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И АГРОХИМИЧЕСКОГО СВОЙСТВА ОРОШАЕМЫХ СВЕТЛЫХ СЕРОЗЕМАХ Научное обозрение. Биологические науки Журнал "Научное обозрение. Биологические науки". - 2023. - № 3		
33	Akramov Shohruh Shuhratjon o'g'li	06.01.01. "Umumiy dexqonchilik.Pa xtachilik"	q.x.f.f.d. dotsent. M.Botirov	Tuproqqa ishlov berish va takroriy ekinlarning tuproq unumdorligini oshirishdagi samaradorligi (Farg'ona viloyati tuproq iqlim sharoiti misolida)	Sh.Akramov "Влияние способов обработки почвы на рост и развитие кукурузы повторного посева" Актуальные проблемы современной науки № 5 (134) 2023 г., 15-17стр.	Dissertatsiya yozib tugallandi. QXMT kafedrası muhokamasidan o'tkazildi va Fakultet kengashiga tavsiya etildi.	bajarilgan
34	Maxmudov Nasimbek Odilbekovich	18.00.02 – "Rayonlashtirish . Shaxarsozlik. Qishloq turar joylarini rejalashtirish. Lanshaft arxitekturasi. Bino va inshootlar arxitekturasi"	Xasanov Azamat Ozadovich PhD, dotsent 18.00.02	Zamonaviy hunarmandchilik markazlarini arxitekturaviy takomillashtirish (Farg'ona vodiysi misolida)	Farg'ona viloyati hunarmandchilik markazlari marshrutlarini ishlab chiqish, DGU 30259,01.12.2023	Nazariy taqdim (mutaxassislik bo'yicha) organilyapti, mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilinyabdi 2 bob bo'yicha materiallar ustida ishlanmoqda.	bajarilgan

35	Muminova Nigoraxon Zoxidovna	18.00.02 – “Rayonlashtirish . Shaharsozlik. Qishloq turar joylarini rejalashtirish. Landshaft arxitekturasi. Bino va inshootlar arxitekturasi	A.f.d. proff. Salimov Arifdjan Muslimovich 18.00.02	Fargona viloyati tarixiy shaxarlarining shakllanishi va rivojlanish taraqqiyoti	1. Andijon iqtisodiyot va qurilish instituti, Sizga joriy yilning 27- 28 - oktyabr kunlari "O'zbekistonning investitsion muhit jozibadorligi - qurilish taraqqiyotining muhim omili va xorij tajribasidan foydalanish imkoniyatlari" mavzusida ilmiy-amaliy anjuman. Tarixiy binolarini zamonaviy maqsadlarda foydalanish 2. 2023-yil 27-noyabr kuni “Termiz muhandislik- texnologiya instituti”da “Zamonaviy inshootlarni barpo etishda samaradorligi yuqori va intellektual texnologiyalardan foydalanish” mavzusida Respublika miqyosidagi ilmiy- texnik anjuman. Tarixiy farg'ona shahar markazlarini rivojlantirish 3. “MUHANDISLIK KOMMUNIKATSIYALARI QURILISHIDA INNOVATSION VA ENERGIYATEJAMKOR TEXNOLOGIYALARNI QO‘LLASHNING ILMIY ASOSLARI” mavzusidagi Xalqaro ilmiy-amaliy anjuman. Farg'ona viloyati ziyorat turizmiga landshaft axamiyati	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	Matniyazov Zafarbek Erkinovich PhD, dotsent 18.00.02	Farg'ona vodiysi tog'li hududlarida ekstremal sport turizmi obyektlarini shaharsozlikda	1. Toshkent Arxitektura- Qurilish Universiteti tomonidan 2023 yil 20 may sanada “SHAHAR "DIZAYN-KOD	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilyapti, mavzu bo'yicha asosiy ilmiy	bajarilgan	

		rejalashtirish. Lanshaft arxitekturasi. Bino va inshootlar arxitekturasi”		rivojlanish tamoyillari	<p>QOIDALARINING SHAKLANISH TENDENSIYALARI VA ARXITEKTURA MUHITLARINING USTUVOR MUAMMOLARI” mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy konferensiyada “ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ГИС ТЕХНОЛОГИЙ НА ОБЪЕКТАХ ЭКСТРЕМАЛЬНОГО ТУРИЗМА” nomli maqola va tezis chop etdim.</p> <p>2. “MUHANDISLIK KOMMUNIKATSIYALARI QURILISHIDA INNOVATSION VA ENERGIYATEJAMKOR TEXNOLOGIYALARNI QO‘LLASHNING ILMIY ASOSLARI” (2023 yil, 5-6 oktabr) mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy anjumanda” CEMETERIES AS MEMORIAL MONUMENTS OF KARAKALPAKSTAN XVIII - EARLY XX CENTURIES” nomli maqola va tezis chop etdim.</p> <p>3. Mutaxassislik fanidan malakaviy imtixon topshirishimga tayyorgarlik ko‘rilmogda.</p>	adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilinyabdi. Kafedrada muhoka qilindi		
--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--

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	<p>1. <i>Sherali Juraev, Axrur Akramov, Sardor Xoshimov, and Muhammadali Abdullayev</i>4 Methodology for calculating the design parameters of thin-layer modules during reconstruction and use in existing structures</p> <p>2. <i>Sherali Juraev, Axrur Akramov, and Muhammadali Abdullayev</i> Water purification and demineralization technology</p>	<p>Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) Olingan natijalar asosida maqola tayyorlandi va xorijiy jurnalga nashr uchun berildi o'rganilmoqda. Ichimlik suvi tindirgichi modeli yasaldi natijalar olindi. 2-bob bo'yicha materilallar shakllantirildi. Dissertasiya bo'yicha laboratoriya tadqiqot ishlari yakuniga yetkazildi, Eksperiment jarayonlarida olingan natijalar laboratoriya tadqiqot ishlari bilan tahlil qilinmoqda. xalqaro scopus bazalariga maqola chop etildi. Yetakchi tashkilotlardan amaliyotda qo'llanganlik dalolatnoma olindi.</p>	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	<p>1. Scopus. Turbulent flow out of a convex curve in a channel using the SST turbulence model. , 020 (2023) E3S Web of Conferences 11 452 https://doi.org/10.1051/e3sconf/202345202011 IPFA 2023</p> <p>2. Hydrodynamic Model For</p>	<p>Dissertasiya ikkinchi bobi bo'yicha belgilab olingan tadqiqot ishlari yakunlandi va ular asosida dissertatsiya ishining ikkinchi bob qismlari yozib shakllantirilmogda. Natijalar asosida Scopus</p>	bajarilgan	

					<p>Determining The Flow Pressure At The Turn Of A Pressure Spillway And The Distribution Of Velocities Across The Cross Section Of Structures. Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2023, Т.27. спец.выпуск №16) 94-98 b.</p> <p>3. Modeling Of Multiphase Flow Leading To Cavitation And Vibration in Hydraulic Systems Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2023, Т.27. спец.выпуск №16) 98-101 b.</p> <p>4. Моделирования процессов кавитации и вибрации в инженерных гидросооружениях. Научно-технические, теоретические основы Научно-технический журнал «Узбекгидроэнергетика» 2023*№3 (19)</p> <p>5. Модели Двухслойных течений разно плотностных потоков. “Muhandislik kommunikatsiyalari qurilishida innovatsion va energiyatejamkor texnologiyalarni qo‘llashning ilmiy asoslari” xalqaro ilmiy-amaliy anjuman. 351-355</p> <p>6. № DGU 30147 Yuqori bosimli suv tashlash inshootlari</p>	<p>konferensiya uchun maqola tayyorlandi va nashr uchun yuborildi.</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					konstruksiyalariga turbulent oqim ta'sirini baholash dasturi 30.11.2023 y. 7. № DGU 30148 Suv chiqarish quvurlaridagi bosimning inshoot konstruksiyalariga ta'sirini baholash dasturi. 30.11.2023 y.			
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 aralashirishning matematik modeli va algoritimi	1. Определение критической глубины в водоводе замкнутого сечения (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2023, Т.27, №2) 64-68 б. 2. Канализация тармоқларини тамирлашнинг замонавий усуллари (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2023, Т.27. спец.выпуск №16) 191-194 б. 3. Моделирование аэрации потока в водоводе замкнутого сечения (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2023,Т.27. №1) 101-105 б. 4. Дренаж ва ер ости сувлари сатҳини пасайтириш НТЖ ФерПИ, 2023,Т.27. №1) 114-117 б. 5. Movement of variable flow flux along the path in a closed inclined pipeline "Muhandislik kommunikatsiyalari qurilishida innovatsion va energiyatejamkor texnologiyalarni	Dissertatsiya ikkinchi bobi bo'yicha belgilab olingan tadqiqot ishlari yakunlandi va ular asosida dissertatsiya ishining ikkinchi bob bandlari yozib chiqilmoqda. Natijalar asosida Scopus konferensiya uchun maqola tayyorlanmoqda.	bajarilgan	

					<p>qo‘llashning ilmiy asoslari” xalqaro ilmiy-amaliy anjuman. 380-385</p> <p>6. Modeling of collector water discharge into the water course in the fergana valley modeling of collector water discharge into the water course in the fergana valley “Muhandislik kommunikatsiyalari qurilishida innovatsion va energiyatejamkor texnologiyalarni qo‘llashning ilmiy asoslari” xalqaro ilmiy-amaliy anjuman. 373-377</p> <p>7. № DGU 30151 Talabnoma raqami: DGU 20239242 Issiq suvni yillik sarfini hisoblash. 30.11.2023 y.</p>		
40	Tursunaliyev Muxsinjon Mo‘sajon o‘g‘li	01.02.05 - Suyuqlik va gaz mexanikasi	t.f.d. prof. A.S.Ibadullayev 02.00.07- kompozitsion, lak-buyoq va rezina materiallari kimyosi va texnologiyasi	Suyuqlik va gazlarni uzatish uchun maxalliy xomashyolar asosida elastik quvurlar olish texnologiyasini ishlab chiqish	<p>1. “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);</p> <p>2. “Gas pyrolysis resin as a plasticizer for composite elastomer materials” Mualliflar: M. Tursunaliyev, E. Teshaboyeva, H. Ergasheva, S. Axmadjonovich, D. Abdullaev E3S Web Conf. Volume</p>	Nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili asosida muammolar o‘rganilib, 1,2-boblar bo‘yicha materilallar shakllantirildi. Dissertasiya bo‘yicha laboratoriya tadqiqot ishlari olib borildi. Eksperiment jarayonlarida olingan natijalar laboratoriya tadqiqot ishlari bilan tahlil qilinmoqda.	bajarilgan

					<p>383,24.04 2023. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202338304036 3. “CREATION OF SPECIAL COMPOSITIONS BASED ON BUTADIENE-NITRILE ELASTOMERS FOR DIESELS” Mualiflar: Sh.Mamayev, A. Ibadullayev , D. Nigmatova, M. Tursunaliev , E3S Web Conf. Volume 401, https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340103028 4. Creation of elastomer-based compositions with special characteristics for the wheel-engine block of thermal locomotives Mualiflar: Sh. Mamayev , A.Ibadullayev, E.Teshabayeva, M. Tursunaliev , M. Ikromov E3S Web Conf. Volume 452, https://doi.org/10.1051/e3sconf/202345204013</p>		
41	Ibroximov Abdulfatto Raximjon o'g'li	01.02.05 – «Suyuqlik va gaz mexanikasi»	<p>Mirzoyev Akmal Axadovich</p> <p>Fizika-matematika fanlari nomzodi, katta ilmiy xodim</p> <p>O'z.R.FA Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti</p> <p>01.02.05 – «Suyuqlik va gaz mexanikasi »</p>	“Yonish jarayonini zamonaviy turbulent modellari asosida modellashtirish”.	<p>1.SCOPUS Abdulfatto Ibrokhimov, Akmal Mirzoev, Shirazi Misirov, Abdurashid Matkarimov and Khikmatilla Djumaev “Comparison of the results of applying the turbulence model Vt–92 and two-fluid model to the problem of a subsonic axisymmetric jet” E3S Web of Conferences 452, 02026</p> <p>2. № DGU 31023 Ikki o'Ichovli kanalda laminar oqimni sonli yechish dasturi 13.12.2023 y.</p> <p>3. № DGU 30314 Struyali turbulent oqimini ikki suyuqlik</p>	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar taxlili olib borilmoqda va bu asosida (Yonish jarayoni) mummolari o'rganib chiqilmoqda. Gidrodinamika masalalarining sonli usulda yechish o'rganib chiqilmoqda. Zamonaviy turbulent modellari o'rganib	bajarilgan

					<p>modeli asosida yechish dasturi. 02.12.2023 y.</p> <p>4. № DGU 31601 Chekli hajmlar usulida og'irlik markazini aniqlash va xisoblash to'rini qurish algoritmi dasturi 20.12.2023 y.</p> <p>5. № DGU 30062 Ikki fazali oqimni sonli modellashtirish dasturi. 28.11.2023 y.</p>	<p>chiqilmoqda.</p> <p>Zamonaviy sonli usullar o'rganib chiqilmoqda.</p> <p>Dissertatsiya ikkinchi bobi bo'yicha belgilab olingan tadqiqot ishlari olib borilmoqda va ular asosida dissertatsiya ishining ikkinchi bob qismlari yozib shakllantirilmoqda.</p> <p>Natijalar asosida Scopus konferensiya uchun maqola tayyorlandi va nashr uchun yuborildi.</p>		
42	Tashpulatov Nosirbek Egamberdiyevich	01.02.05 - Suyuqlik va gaz mexanikasi	T.f.n. prof. Buriyev Eshmurod Sattorivich	<p>Oqava suvlarni tozalash tizimlarida aktiv loyqalardan foydalanish samaradorligini oshirish</p>	<p>1. Simulation of non-isothermal free turbulent gas jets in the process of energy exchange Muzaffar Hamdamov, Akmal Mirzoyev, Eshmurod Buriev, and Nosirbek Tashpulatov Institute of Mechanics and Seismic Resistance M.T. Urazbaeva Academy of Sciences of the Republic of U Fergana Polytechnic Institute, Fergana, Uzbekistan https://doi.org/10.1051/e3sconf/202126401017</p> <p>2. Comparison Of Finite-Difference Schemes For The First Order Wave Equation Problem Authored by: Murodil Erkinjon ugli Madaliev, Zokhdijon Erkinjonovich</p>	<p>Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda.</p> <p>Xorijiy va mahalliy daniyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'rganib chiqilmoqda.</p> <p>Ilmiy rahbar bilan birgalikda tadqiqot obyekti o'rganilib, olingan ma'lumotlar tahlil qilinmoqda. Olib borilgan tahlillar bo'yicha maqola chop etildi.</p> <p>Chet (ingliz) tili fanidan malakaviy imtixon topshirildi. Guvohnoma №565-4-2022 (25.11.2022)</p>	bajarilgan	

					<p>Abdulkhaev, Nosirbek Egamberdievich Toshpulatov and Abdusalom Abdumutalipovich Sattorov Sattorov has been accepted in AIP Conference Proceedings (ISSN:0094-243X; E-ISSN:1551-7616) on 7 June 2022</p> <p>3. Direct numerical simulation of flow in a flat suddenly expanding channel based on nonstationary Navier-Stokes equations E. Madaliev^{1, a)}, M. Madaliev^{1, N. Tashpulatov¹} Fergana Polytechnic Institute, Fergana, 150107, Uzbekistan a) Corresponding author: madaliev.ME2019@mail.ru</p> <p>4. Suv qabul qilish inshootlari nomli o'quv qo'llanma E.S.Bo'riyev, N.G.Karimova, N.E.Tashpulatov Ro'yxatga olingan raqami 106-461</p>	Qo'shimcha imtihonlar, malakaviy imtihon) topshirildi.		
43	Shoyev Mardonjon Ahmadjon o'g'li	01.02.05 - Suyuqlik va gaz mexanikasi	t.f.d. prof. Z.M.Malikov	Quvurlarning mahalliy qarshiliklarini zamonaviy turbulent modellari asosida hisoblash	<p><i>1.</i> Mardon Shoyev, Tolib Safarov, Sardor Abdukhamidov, and Zarshid Omonov Numerical solution of the heat transfer equation using different schemes. E3S Web of Conferences, 040(2023) <i>IPFA 2023</i> 452 11 https://doi.org/10.1051/e3sconf/202345204011</p> <p><i>2.</i> M. A. Shoyev A. R. Ibroximov M. E. Madaliev J. J. Dusiyorov</p>	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 etilmoqda. Chet (ingliz) tili fanidan malakaviy	bajarilgan	

					<p><i>O. Q. Rayimqulov and M. N. Ismatov</i> Numerical study of modified centrifugal cyclone E3S Web of Conferences 401, 01036 (2023) <i>CONMECHYDRO – 2023</i> https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340101036</p> <p>3. Мадалиев М.Э., Наврузов Д.П., Шоев М.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДВУХЖИДКОСТНОЙ МОДЕЛИ ТУРБУЛЕНТНОСТИ ДЛЯ ЧИСЛЕННОГО РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ОСЕСИММЕТРИЧНЫХ ЗАКРУЧЕННЫХ СТРУЙНЫХ ТЕЧЕНИЙ ПРОБЛЕМЫ МЕХАНИКИ 2023/4</p>	<p>imtihon topshirildi. Dissertatsiya ishining birinchi bobi yozib yakunlanmoqda</p>		
44	Otamirzayev Doniyor Rustam o'g'li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	<p>Texnika fanlari doktori S.F.Ergashev</p> <p>05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"</p>	"Quyosh fotoelektr panellari yuzasini sovitish orqali ular samaradorligini oshirish"	"Applied Solar Energy" ilmiy jurnalida "Using Water from Wells to Cool Photovoltaic Modules" mavzusida ilmiy maqola chop ettirildi. 2023, Vol. 59, No. 4, pp. 519–524	Dissertatsiyaning IV bobi tayyorlandi. Xulosa va ilovalar tayyorlandi. Dissertatsiya avtoreferati tayyorlanmoqda.	bajarilgan	
45	Xolmatov Abdurashid Abduraxim o'g'li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	<p>t.f.d. Payzullaxanov M.S.</p> <p>05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"</p>	«Bariy, strontsiy va vismut ferritlari asosida konsentratsiyalangan quyosh nurlanishida va magnit induktsiyasida sintezlangan magnit materiallarining tuzilishi va xususiyatlarini o'rganish»	<p>Farg'ona politexnika instituti bo'lib o'tgan Xalqaro konferensiyalarda 4 ta tezis chop etildi.</p> <p>1 ta Web of science bazasidagi jurnalda maqola chop etildi. Maqola nomi : The Material for a Hydrogen Energy Based on Barium-Strontium Cobaltite Sr</p>	Dissertatsiya mavzusi bo'yicha bajarilgan ilmiy tadqiqot ishlarini tahliliy o'rganish ishlari olib borildi.(Scopus va Web of Science bazasidagi maqolalarni o'rganilmoqda.	bajarilgan	

					<p>0,5 Ba 0,5 Co 1-x Fe x O 3-Z. Muxammad-Sultan Payzullakhanov*, Otabek Rajamatova, Fayzulla Ernazarova, Nilufar Karshievab and Abdurashid Holmatov// Journal of Siberian Federal University. Engineering & Technologies. 2023 16(7): 826–834. DOI: 10.34920/cce202224.</p> <p>1 ta SCOPUS bazasidagi jurnalda maqola chop etish uchun qabul qilindi. Maqola nomi: Crystal structure and magnetic properties ferrites Ba-Fe-O, Bi-Fe-O, synthesized in NGO "PHYSICS-SUN</p>	<p>Ilmiy ish bo'yicha eksperimentlarni bajarish uchun Parkentda joylashgan Materilashunoslik institutida izlanishlar olib borilmoqda.</p>		
46	<p>Mo'minov Shermuhammad Abdushukur o'g'li</p>	<p>05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"</p>	<p>Texnika fanlari bo'yicha PhD, dotsent A.A.Qo'chqorov</p> <p>05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"</p>	<p>"Barqaror elektroenergiya ta'minotida fotoelektrik tizimlar xamda energiya zaxiralash qurilmalarining hajmiy ko'rsatkichlari parametrlarini tanlash va asoslash."</p>	<p><i>"Моделирование турбулентной естественной конвекции в фотоэлектрических солнечных панелях на основе модели турбулентности спаларта-аллмареса (SA)"</i> Кучкаров А.А., Мадалиев М.Э., Муминов Ш.А. Applied Solar Energy, jurnaliga maqola topshirildi. Scopus CiteScore – 2.5</p> <p><i>"Изучение влияния воздушного потока на солнечную панель"</i> Кучкаров А.А., Муминов Ш.А. Tezis scopus konferensiyaga yuborildi.</p> <p><i>"Fotoelektrik stansiyalarni ishlab chiqarish quvvatlarini hududning iqlimiy ko'rsatkichlari asosida bashoratlash va markazlashgan monitoring qilish tizimi"</i> mavzusidagi qiymati 118 196,1</p>	<p>Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda.</p> <p>Respublika aktinometrik va iqlimiy ko'rsatkichlarini hisobga olgan holda fotoelektrik tizimlarni tahlil qilindi.</p> <p>Fotoelektrik tizimlarni ishlab chiqarish quvvatlariga tasir ko'rsatuvchi tashqi faktorlarni tahlil qilindi.</p> <p>Respublika aktinometrik va iqlimiy ko'rsatkichlarini hisobga olgan holda fotoelektrik tizimlarni foydali ishlash rejimlarini modellashtirish ishlari olib borilmoqda</p>	<p>bajarilgan</p>	

					mln. so'm bo'lgan startap loyiha moliyalashtirildi.			
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	O‘zbekiston sharoiti uchun shamol va quyosh fotoelektr stansiyalari asosidagi kombinatsiyalangan energetik majmuani ishlab chiqish	1. Yusupov D.T., Rajabov J.B. Kombinatsiyalashgan energiya majmuasi ishlab chiqarayotgan elektr energiya sifatini tahlili. Muqobil energiya manbalaridan samarali foydalanish muammolari va yechimlari xalqaro ilmiy-amaliy anjumani materiallari to'plami. Farg'ona shahri 7-8 noyabr 2023 y. 262-265 betlar. 2. Yusupov D.T., Yusupova F.T. “Qayta tiklanuvchi energiya asosida kombinatsiyalangan elektr ta'minot” mavzusida ixtiroga patenti olish bo'yicha qaror qabul qilindi. Talabnomaning qayd raqami IAP 2021 0153.	Malakaviy imtixon topshirildi. Muqobil energiya manbalari hisoblangan quyosh va shamol energiyasidan foydalanish bo'yicha ilmiy va eksperimental tadqiqotlar olib borildi. Olingan tadqiqotlar natijasi taxlil qilindi. Dissertatsiya ish natijalarining amaliyotda joriy etilganligi to'g'risida ma'lumotnoma Qishloq xo'jaligi vazirligidan olindi.	bajarilgan	
48	Urishev Omadjon Musurmonqul o'g'li	05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari.	Salomov O'ktam Rahimovich , texnika fanlari doktori, FarPI	Mikro GES larning avtomatlashtirilgan boshqaruv va nazorat tizimini yaratish	1.Uzgidroenergiya aksiyadorlik jamiyati ilmiy-texnik jurnali “Uzgidroenergetika” 2023 yil 4 soniga “Farg'ona viloyatidagi mikro ges o'rnatilishi uchun suv resurslarining xususiyatlarini hozirgi kundagi baholanishi.” mavzida maqola qabul qilindi. 2.Farg'ona ona politexnika institutida “Muqobil energiya manbalaridan samarali foydalanish muammolari va yechimlari” mavzusida xalqaro ilmiy-amaliy anjumanda Analysis of permanent magnetic generators for micro hydro power station mavzusida tezis . 7-8 noyabr 2023-yil.	Mavzuning uchinchi va to'rtinchi bobi bo'yicha ma'lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirildi xamda to'plangan. Mikro GES larning boshqaruv qurilmalari bo'yicha eksperimental tadqiqotlar ishlari bajarildi. Hozirda ilmiy rahbar tomonidan ko'rib chiqilib, kamchiliklar bartaraf etilmoqda. Uchinchi	bajarilgan	

					3.Farg'ona ona politexnika institutida «Fan va texnikaning rivojlanishida zamonaviy axborotxnologiyalarining o'rn» xalqaro ilmiy-texnikaviy anjumanida O'zbekiston respublikasidagi yirik ges larning metrologik tahlili mavzusida tezis. 12-13-oktabr 2023-yil .	va to'rtinchi bob tayyorlanmoqda va ilmiy seminariga tayyorgarlik ko'rilmoqda .		
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"	“Segner g'ildiragi asosidagi gidromashinalar soplosini ishlab chiqish”	1 “Qayta tiklanuvchi energiya resurslaridan foydalanishning dolzarb muammolari, energiya tejamkor qurilmalarning samaradorligini oshirishda sun'iy intellekt va raqamli texnologiyalarni tadbiq etish” mavzusidagi halqaro ilmiy-texnik anjuman tashkil etiladi. Anjuman 2023 yilning 18-sentyabr kuni Andijon mashinasozlik instituti. Results of mathematical modeling of the nozzle of a hydraulic machine based on a segner wheel 2. “Muqobil energiya manbalaridan samarali foydalanish muammolari va yechimlari” mavzusida xalqaro ilmiy-amaliy anjuman 2023-yilning 7-8 noyabr Farg'ona politexnika instituti Studying the nozzle of a water turbine with low water consumption using mathematical modeling 3. “Muqobil energiya manbalaridan samarali foydalanish muammolari va yechimlari” mavzusida xalqaro ilmiy-amaliy anjuman 2023-yilning 7-8 noyabr Farg'ona	Dissertatsiya ishi bo'yicha nazariy hisoblashlar yakunlandi, dissertatsiyaning qoralama variant tayyor bo'ldi. Dissertatsiya ishining falultet seminarida muhokamadan o'tkazish uchun tayyorgarlik ishlari olib borilmoqda. Dissertatsiyaning avtoreferati tayyorlanmoqda	bajarilgan	

					<p>politexnika instituti Study of working nozzles with high water flow under low pressure using mathematical modeling</p> <p>4. “Muqobil energiya manbalaridan samarali foydalanish muammolari va yechimlari” mavzusida xalqaro ilmiy-amaliy anjuman 2023-yilning 7-8 noyabr Farg‘ona politexnika instituti Study of working nozzles with high water flow under low pressure using mathematical modeling</p>		
50	Boynazarov Bekzod Baxtiyorovich	05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Uzbekov Mirsoli Odiljanovich , PhD dotsent, FarPI 05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Quyosh havoqizdirgich kollektorlarida issiqlik almashinuv jarayonlarini jadallashtiruvchi elementlarni geometrik parametrlarini asoslash	<p>Bitta mahalliy jurnalda maqola chiqarildi.</p> <p>Xalqaro konfrensiyalarda beshta tezis chiqarildi.</p> <p>Bitta xalqaro scopus bazasiga kiruvchi konferensiyada maqola chiqarildi.</p> <p>Dissertatsiya bo‘yicha oltita DGU olindi.</p>	Dissertatsiya ishi va avtoreferati to‘liq tugatildi, ish bajarilgan tashkilot, ilmiy kengash seminarida muhokamadan o‘tkazilib, himoya e‘loni uchun dissertatsiya ishi topshirildi.	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	<p>1. “Avtomatik yoritgich AtMega328 (PIR)” nomli EHM dasturiga guvohnoma olindi. Qayd raqami № DGU 29666. 22.11.2023 y.</p> <p>2. «Оценка потенциала поступающей солнечной энергии на доступной площади крыш: на примере города Фергана» nomli maqola Farg‘ona politexnika institutida o‘tkazilgan “Muqobil energiya</p>	Fotoelektrik quyosh qurilmalari bo‘yicha eksperimental tadqiqotlar olib borish uchun tayyorgarlik ishlari bajarildi. Dissertatsiyaning 3-bobini yozish boshlandi. Fotoelektrik batareya	bajarilgan

					manbalaridan samarali foydalanish muammolari va yechimlari” xalqaro ilmiy-amaliy anjuman. 7-8 noyabr 2023-yil 3. «Устройство непрерывного контроля температуры солнечной батареи” Fizika va elektronikaning dolzarb muammolari Respublika ilmiy-amaliy anjumanida tezis, 3-4 noyabr 2023-yil	asosidagi avtonom ko’cha yoritgich prototipi yaratilib real sharoitda ishlashi o’rganilmoqda		
52	Oshepkova Elvira Axtemovna	05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari”	Ergashev Sirojiddin Fayozovich, texnika fanlari doktori, professor FarPI 05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari”	Quyosh energiyasini avtomatik kuzatish tizimining gibrid algoritmini yaratish va tadqiq qilish	1. Ergashev S.F., Oshepkova E.A. “Проектирование двухосевой солнечной системы слежения с системой защиты от сильного ветра” 2023 yil 7-8 noyabr kunlari “Muqobil energiya manbalaridan samarali foydalanish muammolari va yechimlari” xalqaro ilmiy-amaliy anjumanida tezis, 427-430 b. 2. Xakimov M.F., Oshepkova E.A. “Вспомогательные функции языка программирования для использования в формулах расчета местоположения солнца” 2023 yil 7-8 noyabr kunlari “Muqobil energiya manbalaridan samarali foydalanish muammolari va yechimlari” xalqaro ilmiy-amaliy anjumanida tezis, 464-467 b. 4. Ergashev S.F., Oshepkova E.A. “Design of a Dual Axis Solar Tracking System with Strong Wind Protection System” Scopus bazaga kirgan ilmiy	Nazariy qism (mutaxassislik bo’yicha) o’rganilmoqda. Dissertasiyaning kirish qismi, nashr etilgan va foydalanilgan adabiyotlar ro’yhati, shuningdek I-bob yozib tugallangan. Kuzatuv qurilmasining parametrlari aniqlandi, mos sensorlar va mexanizmlar tanlandi va quyosh kuzatuv tizimini boshqarish uchun dasturlash kodi tuzatildi.	bajarilgan	

					<p>jurnaliga qabul qilingan.</p> <p>5. Ergashev S.F., Oshepkova E.A. "Calculation of power losses of a photovoltaic module in a fixed position and with solar tracker" Namangan muhandislik-texnologiya instituti Ilmiy-texnika jurnali ga qabul qilingan.</p> <p>6. Ilmiy mavzu bo'yicha O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi xuzuridagi Intellektual mulk agentligidan DGU 20239395 "Fotoelektrik stantsiya SMART kuzatuv tizimining energiya samaradorligi ko'rsatkichlarini hisoblash" olindim. 25.11.2023 y.</p>		
53	Usmonov Mavlonbek Alimatjon o'g'li	05.05.04 – Sanoat issiqlik energetikasi	t.f.d.prof. Abbasov Yorqin Sodiqovich, 05.05.05– issiqlik texnikasi asoslari	Havoli isitish tizimi uchun samarali havo isitgichini ishlab chiqish	<p>1. Abbasov, Yorkin Sodikovich, and Mavlonbek Alimatjon ugli Usmonov. "Design of an Effective Heating System for Residential and Public Buildings." <i>CENTRAL ASIAN JOURNAL OF THEORETICAL & APPLIED SCIENCES</i> 3.5 (2022): 341-346.</p> <p>2. "TURAR JOY VA JAMOAT BINOLARI UCHUN SAMARALI ISITISH TIZIMINI TASHKIL ETISH" Mualliflar: Yo.S.Abbasov, M.A.Usmonov ZAMONAVIY TADQIQOTLAR, INNOVATSIYALAR,</p>	Xorijiy va maxalliy adabiyotlar taxlili olib borildi va bu asosida (Havoli isitish tizimi uchun samarali havo isitgichini ishlab chiqish) mummolari o'rganib chiqildi. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o'rganilmoqda. OAK tomonidan belgilangan fanlar (Xorijiy til - inglis tili) malakaviy imtihon topshirdim.Guvohno ma №513-4-2022 83 ball	bajarilgan

				<p>TEXNIKA VA TEKNOLOGIYALARNING DOLZARB MUAMMOLARI VA RIVOJLANISH TANDENSIYALARI. 44-46- betlar JizPI Konferensiya 2022</p> <p>3. “TURAR-JOY BINOLARI UCHUN HAVOLI ISITISH TIZIMLARI” Madaliyev Erkin O‘rinboyevich, MKQ kafedrası dotsenti, Usmonov Mavlonbek Alimatjon o‘g‘li, MKQ kafedrası tayanch doktorant, FarPi. “OLIY TA’LIM MUASSASALARIDA RAQOBATBARDOSH KADRLAR TAYYORLASHNING ZAMONAVIY INTEGRATSIYASINI TA’MINLASH: MUAMMOLAR VA YECHIMLAR” Islom Karimov nomidagi TDTU Qo‘qon filiali, 2022 yil</p> <p>4. Abbasov, Y. S., Abdulkarimov, B. A., & ugli Usmonov, M. A. (2022). Optimization of Working Parameters of Colorifiers used in Heat Supply Systems. <i>CENTRAL ASIAN JOURNAL OF THEORETICAL & APPLIED SCIENCES</i>, 3(6), 399-406</p> <p>5. Yo.S. Abbasov, B.A. Abdulkarimov, M.A. Usmonov</p>	<p>1-bob yakuniga yetkazildi. 2 va 3- boblar bo‘yicha ilmiy izlanishlar davom etmoqda. Ilmiy ish tadqiqot natijalari bo‘yicha Scopus jurnaliga maqola berildi.</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>“ISSIQLIK TAMINOTI TIZIMLARIDA QO‘LLANILADIGAN ISITISH JIHOZLARINI TADQIQ ETISH VA ISHCHI PARAMETRLARINI OPTIMALLASHTISH” Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, ИТЖ ФерПИ, 2022, спец.выпуск №2) 92-95-betlar</p> <p>6. Abbasov, Y., & Usmonov, M. (2022). CALCULATION OF THEIR POWER AND HEATING SURFACE IN IMPROVING THE EFFICIENCY OF AIR HEATING SYSTEMS. <i>Science and innovation</i>, 1(A7), 738-743.</p> <p>7. Usmonov, M. A., . Dehqonov, S. S., & (2023). THERMAL INSULATION MATERIALS AND DETERMINATION OF THEIR OPTIMAL THICKNESS. <i>Экономика и социум</i>, (4-1 (107)), 151-157.</p> <p>8. Usmonov, M. A. & (2023). PROBLEMS OF INCREASING THE EFFICIENCY OF REGENERATIVE HEAT DEVICES Pioneer: Journal of Advanced Research and Scientific Progress (JARSP)Volume: 02 Issue: 11 </p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>2023ISSN: 2751-7551http://innosci.org</p> <p>9. Usmonov, M. A. & (2023). CALCULATION OF PERFORMANCE EFFICIENCY OF DIFFUSER-CONFUSER REGENERATE APPARATUS. Nexus : Journal of Innovative Studies of Engineering Science (JISES)Volume: 02Issue: 12 2023ISSN:2751-7578http://innosci.org/</p>		
54	Salimjonov Jasurbek Xalimjon o'g'li	05.05.04 – Sanoat issiqlik energetikasi	t.f.n. prof. A.X.Alinazarov	<p>Ko'p komponentli sement materiallari shakllantirishda quyosh issiqlik jarayonlarini matematik modellashtirish</p>	<p>1. A.H.Alinazarov, A.A.Atamov, Sh.E.Xaydarov, J.X.Salimjonov (2022). Опыт производственного применения гелиотеплохимической технологии получения многокомпонентных строительных материалов Journal of Экономика социум № 1(93)-2022, https://www.iupr.ru/files/ugd/b06fdc_41f63288e24a43b19b32ad368ead4671.pdf?index=true</p> <p>2. A.H.Alinazarov, B.A.Otaqulov, J.X.Salimjonov “Kichik qozonxonalarning energiya samaradorligini oshirish” Monografiya. Toshkent-2022</p> <p>3.A.H.Alinazarov, J.X.Salimjonov “энерго- и ресурсосберегающая теплотехнологиямногокомпо</p>	<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</p>	bajarilgan

					<p>нтных строительных материалов с использованием солнечной энергии” ilmiy-amaliy konferensiya. 310-313 betlar. NamMQI, 28-29 aprel, 2022 yil, Namangan shahri.</p> <p>4. A.H.Alinazarov, .X.Salimjonov, M.U.Nurmanova “куёш хаво киздиргичлари учун иссиқлик аккумуляторларининг ўзига хос хусусиятлари” ilmiy-amaliy konferensiya. 223-225 betlar. бердақ атындағы қарақалпақ мәмлкетлик университети. Nukus. 2022у.</p> <p>5. A.H.Alinazarov, .X.Salimjonov “Arxitektura inshootlari tipologiyasiga quyosh issiqlik jarayonlarini ta’siri.” Farg`ona politehnika instituti ilmiy-texnik jurnali.</p> <p>6. 2022 yilning 12 may kuni Andijon Davlat Universitetida “Ingliz tili” mutaxassislik fanidan malakaviy imtihon topshirildi.</p> <p>7. «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>8. “Энерго- и ресурсосберегающая</p>	<p>tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>теплотехнологиямногокомпонентных 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>9. “Zamonaviy pardozbop yog‘och ashyolari va buyumlari” J.X.Salimjonov Самаркандский Государственный архитектурно-строительный институт имени Мирзо Улугбека.</p> <p>10. “Теоретический анализ солнечных коллекторов и тепломерных узлов в жилых зданиях” «Экономика и социум» Салимжонов Ж.Х. Махмудов З.Б. Ферганский политехнический институт</p> <p>11. “ Гидрофизические свойства изделий из золоцементных вяжущих при гелиотеплохимической обработки ”«ИННОВАЦИОН ТЕХНИКА ВА ТЕХНОЛОГИЯЛАРНИНГ ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ — ОЗИҚ-ОВҚАТ ТАРМОҒИДАГИ МУАММО ВА ИСТИҚБОЛЛАРИ» мавзусидаги III Халқаро илмий-техник анжумани проф. А.Х.Алиазаров, докторант Ж.Х.Салимжонов,</p> <p>12. “математическое</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>моделирование тепловлажностных процессов при твердении строительных материалов” мавзусидаги III Халқаро илмий-техник анжумани проф. А.Х.Алиязаров, докторант Ж.Х.Салимжонов</p> <p>13. “factors affecting the properties of concrete mixture” Халқаро илмий-техник анжумани Асс. Ж.Х.Салимжонов talabalar Qodirjonov A.A., Yusufjonova N.A</p> <p>14. “BASED ON INDUSTRIAL WASTE AND TYPES OF MINERAL SUPPLEMENTS AND FIELDS OF USE” Doktorant J.Salimjonov</p> <p>15. “safety requirements for transportation of wooden building materials” Xalqaro ilmiy-amaliy anjuman Ass. J.Salimjonov Talaba N.Yusufjonova</p>			
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>“Bulletin of Science and Practice” OAK ro'yxatida keltirilgan xalqaro yirik nashriyotlar yoki ma'lumotlar bazasi asosida «impakt - faktor»ga ega bo'lgan ilmiy jurnaliga “QURILISH TASHKIOTLARIDA MOLIYAVIY NATIJALARNI SHAKLLANTIRISHNING AYRIM MUAMMO VA</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</p>	bajarilgan	

					<p>ULARNING YECHIMLARI” mavzusida maqola maqola Mart oyida chiqarildi. “Современная экономика: Актуальные вопросы теории и практики” 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>adabiyotlar tahlili davom etmoqda. 4) Dissertatsiyaning 3-bobi yakunlandi. 5) Ingliz tilidan malakaviy imtihon muvaffaqiyatli topshirildi. 6) Mutaxassislik bo'yicha ACCA f3 “Moliyaviy hisob”ga imtihon muvaffaqiyatli topshirildi. 7) Mutaxassislik bo'yicha ACCA F7 “Moliyaviy hisobot”ga imtihon muvaffaqiyatli topshirildi. 8) Mutaxassislik fanidan malakaviy imtihon muvaffaqiyatli topshirildi.</p>		
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 changli gazlarini tozalovchi qurilma konstruksiyasini takomillashtirish va parametrlarini asoslash	<p>1. Abdurakhmon Sulaymanov, Analysis of chemical industrial dust gas cleaning devices. Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2023, Т.27. спец.выпуск №8)</p> <p>2. Abdurakhmon Sulaymanov,. Фосфорли минерал ўғит ишлаб чиқариш чангларини тозаловчи комбинациялашган тарелкали скрубберда энергия сарфи</p>	<p>1. Toshkent kimyo-texnologiya instituti xuzuridagi ilmiy darajalar beruvchi dsc.03/30.12.2019.t.0 4.01 raqamli ilmiy kengash asosidagi bir marttalik ilmiy kengash seminaridan o'tildi/ 2. OAK ga e'longa topshirildi</p>	bajarilgan	

					Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФерПИ ИТЖ, ИТЖ ФерПИ, 2023,Т.27. спец.выпуск №8)	ish. Hozirda e'lon chiqishi kutilmoqda.		
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 "Materialshunoslik instituti" 05.14.08.- Переобразование возобновляемых видов энергии и установки на их основе	Gelioquritgichlar uchun plyonkasimon keramik kompozitni qo'llash	1. "Quyosh quritish qurilmasi" mavzusida foydali modelga Patent olindi FAP 02342 06.10.2023 yil.	Farg'ona politexnika institutida faoliyat ko'rsatayotgan PhD.03/27.02.2020.T .106.02. raqamli ilmiy kengash qoshidagi ilmiy seminar mukokamadan o'tkazildi. Bayon №7 28.10.2023. PhD.03/27.02.2020.T .106.02. raqamli ilmiy kengashda dissertatsiya ishini ximoya qilishga qabul qilindi Bayon №7 02.12.2023.	bajarilgan	
4	Yusupova Feruza Turdaliyevna	05.06.02 – To'qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	t.f.d., prof. Kasimaxunova A.M. 05.14.08. Energiya turlarini o'zgartirish	«Mujassamlangan mikrogidro va quyosh fotoelektr stansiyasini ishlab chiqish va uning ekspluatasion parametrlarini tadqiq qilish»	1. Yusupova F.T. Kombinatsiyalangan energiya qurilmaning ekspluatasion parametrlarini tadqiqot natijalari. FarPI ilmiy-texnika jurnali, 2023 y. Tom 27. № 6. 106-113 betlar. 2. Yusupova F.T. Mikro-GES va quyosh fotoelektr stansiyasidan iborat mujassamlangan energiya majmuasini ishlab chiqish. "Muqobil energiya manbalaridan	Farg'ona politexnika instituti huzuridagi ilmiy darajalar beruvchi PhD. 03/27.02.2020.T.106.02 raqamli Ilmiy kengash qoshidagi Ilmiy seminar muhokamasidan 2023 yilning 28 oktyabrida o'tgan. Dissertatsiya	bajarilgan	

					samarali foydalanish muammolari va echimlari” mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy anjumani materiallar to’plami. Farg’ona sh., 2023 yil 7-8 noyabr, 372-376 betlar.	ishi Ilmiy kengash tomonidan 2023 yilning 2 dekabrda himoyaga qabul qilingan.		
5	Egamberdiyev Baxtiyorjon Obliyorjon o’g’li	05.09.01 – «Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar»	Yuvmitov Anvar Sayfullayevich t.f.f.d., k.i.x. 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) Study of stress-strain state of structures and assessment of seismic safety of Ismoil Somoni Mausoleum in Bukhara Anvar Yuvmitov, Dilmurod Akhundjanov, Ulugbek Abdurakhmanov, Nilufar Khasanova, Bakhtiyor Egamberdiev E3S Web of Conferences , 060 (2023) https://doi.org/10.1051/e3sconf/202345206007	Mutaxassislik fanidan malakaviy imtixon topshirildi. Vazirlikdan amaliyotga joriy etilganligi to’g’risida ma’lumotnoma olindi. Dissertatsiya yakunlanish jarayonida.	bajarilgan	
6	Son Dmitriy Olegovich	05.09.05 – “Qurilish materiallari va buyumlari”	Adilxodjaev Anvar Ishanovich t.f.d., professor 05.09.01 – “Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar”	“Состав и технология керамического кирпича на основе грунтов дренажных каналов”	“Qo’shimcha qarab ceramic g’ishtlarning xususyatlarini avtomatik ravishda prognoz qilish dasturi” № DGU27271	1. Dissertatsiya to’liq shikilandi.	bajarilgan	
7	Otajonov Olmosbek Asqarali o’g’li	05.09.05 – «Qurilish materiallari va buyumlari»	Sattorov Zafar Muradovich T.f.n., Professor Toshkent arxitektura-qurilish universiteti 05.09.05 – «Qurilish materiallari va buyumlari»	“Texnogen chiqindilar asosida resurs tejankor devorbop kulbeton buyumlarning optimal tarkibi, xossalari va ishlab chiqarish texnologiyasini tadqiq qilish”.	1. Sattorov Z.M., Otajonov O.A. Influence of the ash of “angren” thermal power plants and superplasticizer on the properties of aerated concrete. // Ilmiy - amaliy jurnal “Arxitektura Qurilish va Dizayn”.// №3/2023, – Toshkent, 2023 y. – 146–149 b. 2. Sattorov Z.M., Otajonov O.A. Influence of ash of the angren TPP and the chemical additive superplasticizer “sdj-1” on the thermal conduction properties of aerated concrete. // Ilmiy - amaliy jurnal “Arxitektura Qurilish va	1) Dissertatsiya va Avtoreferatdagi kamchiliklar yozib yakunlanmoqda.	bajarilgan	

					Dizayn".// №3/2023, – Toshkent, 2023 y. – 149–153 b.			
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 ko‘pikbetonga qo‘llash”.	1. Xalqaro ilmiy- texnik anjumanida “Ohak chiqindili ko‘pikbetonning innovatsion modifikatsiyasi, kompleks kimyoviy qo‘shimcha SDj-3 bilan” mavzusida Toshkent arxitektura-qurilish universitetiga topshirildi 2. “Ohak chiqindisini (shlamni) ko‘pikbetonga qo‘llash” Farg‘ona politexnika institutega ilmiy jurnaliga topshirildi 3. Fanlar farqi qo‘shimcha imtxonlarini NamMQI da topshirildi.	1) Dissertatsiya yozib tugatildi. 2) Avtoreferat yozilmoqda.	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	N.J.Maxmudova. Mebel sanoati korxonalarida risklarning tasnifi va ularni boshqarish xususiyatlari. “Qurilishda innovatsiyalar, binolar va inshootlarning seysmik xavfsizligi” Xalqaro miqyosidagi ilmiy va ilmiy-texnik konferensiya materiallari. Namangan 14-dekabr, 2023-yil. 1430-1432-betlar.	Dissertatsiya himoyasi 2023-yil 16-dekabr kuni o‘tkazildi va hujjatlar OAKka yuborildi.	bajarilgan	
10	Yuldashev Xayot Xurmatovich	02.00.13 – “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	Ilmiy rahbar: t.f.d., prof., Mansurov Yulbarsxon Nabiyevich Ilmiy maslaxatchi:	“Chiqindi gazlarni CO dan tozalash uchun kamyob yer metallari asosida katalizatorlar olish va ularning	Ushbu chorakda dissertatsiya mavzusi bo‘yicha ilmiy ishlar chop etilmadi.	OAK tomonidan belgilangan qo‘shimcha fanlardan malakaviy imtihon topshirildi (Guvohnoma №79-13/12/23 va	bajarilgan	

			k.f.d., prof., Liberman Yelena Yuryevna	katalitik xossalarini o'rganish"		№81-11/12/ Dissertatsiya ishi va avtoreferati to'liq shakillantirildi. Himoyaga tayyorgarlik ko'rilmogda		
11	Kurbanov Jaxongir Xamitovich	02.00.13 – “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	k.f.d., prof., Guro Vitaliy Pavlovich	“Sanoat chiqindi suvlarini organik birikmalardan elektroliz usulida tozalash texnologiyasi”	Maqolalar: 1. Ж.Х.Курбанов, В.П.Гуро, О.К.Рахмонов, М.А.Ибрагимова, З.А.Набиева. Электро- химическая очистка сточных вод нефтегазового предприятия от органических соединений. // Узбекский химический журнал, Ташкент- 2023, № 4. Стр.35-40. 2. Ж.Х.Курбанов, В.П.Гуро, С.Н.Расулова, О.К.Рахмонов. Очистка промышленных сточных вод Мубарекского ГПЗ от органических загрязнений с помощью электрохимического метода. // Universum: технические науки: электрон. научн. журн. № 11 (116). ноябрь, 2023 г. DOI- 10.32743/UniTech.2023.116.11.1 6250	Dissertatsiya va avtoreferat tayyorlandi, kafedrada dastlabki seminar o'tkazildi. Himoyaga tayyorgarlik ko'rilmogda.	bajarilgan	
12	Marufjonov Akbarjon Boxodirjon o'g'li	02.00.13 – “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	t.f.d., prof., Хамдамова Шохид Шерзодовна	“Ўсимликларни дорилоччи воситалар ва фунгицидлар олиш технологиясини ишлаб чиқиш”	1. А.Маруфжонов, Ш.Хамдамова “Ўсимликларни дорилоччи воситалар ва фунгицидлар олишнинг физик- кимёвий хоссаларини	Olingan natijalar asosida maqola tayyorlandi va xorijiy jurnalga nashrga berildi. Dissertatsiya bo'yicha laboratoriya tadqiqot ishlari yakunlandi va ular asosida dissertatsiya	bajarilgan	

					таджик қилиш”. Europan scholar journal. №6. Volume 11. P 292-297	ishining so`nggi qismlari shakllantirilmogda		
13	Saydullayev Abdusalim o'g'li	02.00.13 – “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	t.f.d., Usanbayev Najimiddin Xolmirzayevich	“Karbamid va oltingugurt tutgan moddalar asosida murakkab o'g'itlar olish texnologiyasi”	1. A.A. Saydullayev., N.Kh. Usanbayev., X.Sh.Umarov., S.A. Saydullayev. Production of sulphate-containing urea based on ureah and ammonium sulphate melt // «Globallashuv sharoitida noorganik moddalar va materiallar ishlab chiqarishda innovatsion texnologiyalarni rivojlantirish istiqbollari» Respublika ilmiy-amaliy konferensiyasi 9-10 noyabr Toshkent 2023. S. 69-70. 2. A.A. Saydullayev., N.Kh. Usanbayev., I.K. Akhmedova. Production of granulated sulfur-containing urea based on urea and sulfur melt using bentonite // Mejdunarodnaya nauchno-texnicheskaya konferensiya «Aktualniye problemi sozdaniya i ispolzovaniya visokix texnologiy pererabotki mineralno-siryevix resursov Uzbekistana», posvyashennaya 90-letiyu so dnaya sozdaniya IONX AN RUz i 80-letiyu so dnaya sozdaniya AN RUz, 16-17 noyabrya Toshkent 2023. S. 80-81.	Dissertatsiya va avtoreferat tayyorlandi, kafedrada dastlabki seminarga tayyorgarlik ko`rilmoqda	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 viloyati misolida)” 3	1.Buxoro Arxitektura-bugungi va kelajagining yutuq va muammolari mavzusidagi xalqaro ilmiy -amaliy Anjuman materiallari 18-19 may 2023 yil. “Qo`qon shahrining boy tarixiy -madaniy merosi “. Salimov A.M. Jo`rayev o`.Sh. Tursunova D.R. 2.Me`morchilik va qurilish muammolari (ilmiy texnik jurnali) 27.04.2023yil maxsus son. “Marg`ilonning qadimgi mahallalari.”	1. Dissertatsiya ishi yakunlangan.	bajarilgan	
15	Jo`raboyev Asilbek Tolibjon o`g`li	18.00.02 “Rayonlashtirish . Shaharsozlik. Qishloq turar joylarini rejalashtirish. Landshaft arxitekturasi. Bin ova inshootlar arxitekturasi”	Salimov Arifjan Muslimovich arxitektura fanlar doktori, professor	O`zbekistonning tog`li hududlarida rekreatsion maskanlarini tashkil etish tamoyillari (Farg`ona viloyati misolida)	1) A.T.Jo`raboyev. B.R.Toshpo`latova Shahar qurilishida landshaft arxitektorlarining o`rni “Muhandislik kommunikatsiyalari qurilishida innovatsion va energiyatejamkor texnologiyalarni qo`llashning ilmiy asoslari” mavzusidagi Xalqaro ilmiy-amaliy anjumani, Farg`ona 2023, 119-124 2) A.T.Jo`raboyev. B.R.Toshpo`latova O`zbekistonning tog`li hududlarida rekreatsion maskanlarni tashkil etishga ta`sir etuvchi omillar “Muhandislik	1. Dissertatsiya ishi yakunlangan. 2. Ish bajarilgan tashkilot FarPI Qurilish fakultetining kafedralar aro seminaridan o`tdi. (18.11.2023y.) 3. Toshkent arxitektura qurilish universiteti huzuridagi ilmiy darajalar beruvchi DSc.03/30.12.2019. A.11.02 raqamli ilmiy kengashga ish topshirildi. (05.12.2023y.)	bajarilgan	

				<p>kommunikatsiyalari qurilishida innovatsion va energiyatejamkor texnologiyalarni qo'llashning ilmiy asoslari" mavzusidagi Xalqaro ilmiy-amaliy anjumani, Farg'ona 2023, 143-147</p> <p>3) A.T.Jo'raboyev. B.R.Toshpo'latova O'zbekistonning tog'li hududlarida rekreatsion maskanlarni tashkil etishga ta'sir etuvchi omillar. Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2023. спец. выпуск №16)</p> <p>4) A.T.Jo'raboyev. B.R.Toshpo'latova O'zbekistonning tog'li hududlarda rekreatsion maskanlarni tashkil etish tamoyillari. Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2023. спец. выпуск №16)</p> <p>5) A.T.Jo'raboyev. The main features of the organization of recreational facilities in the mountainous regions of Uzbekistan "Экономика и социум" №11(114) 2023</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

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.	Ximoya qildi	bitirgan	
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 parabolotsilindrik qurilmalarining issiqlik qabul qilgichi-issiqlik trubasi elementlarida issiqlik uzatishning samaradorligi va issiqlik almashinuvi	1. Эргашев С.Ф., Тожибоев А.К., Тожибоева М.Д. «Метод Инженерного расчета солнечной параболоцилиндрической установки», Международная научно-практическая конференция «Проблемы рационального использования природных ресурсов и современные технологии переработки угля», Киргизия, Ош, 30 ноября – 01 декабря 2023г. 2. М.Д. Тожибоева “Способы повышения процесса теплообмена в солнечных параболоцилиндрических устройствах”, Международная научно-техническая конференция «Проблемы и решения эффективного использования альтернативных источников энергии» 2023 г. 7-8 ноября г.Фергана 883-887 стр. 3. С.Ф.Эргашев, М.Д. Тожибоева “Тепловой расчет солнечной параболоцилиндрической установки” ФерПИ ИТЖ, 2023 г.27 том 4. Ergashev S.F., Tojiboev A.K. Tojiboeva M.D. “Assessment of absorption-radiation	Tajriba natijalari bo‘yicha OAK tassarufidagi Respublika va xalqaro jurhallarda ilmiy maqolalar va konferensiyalarda tezislar chop etildi. Quyosh parabolosilindrik qurilmalarining issiqlik qabul qilgichi-issiqlik trubasi elementlarida issiqlik uzatish va issiqlik almashinuvi bo‘yicha eksperimental tadqiqotlar yakunlanib dissertatsiya ishining so‘nggi qismlari shakllantirilmoqda.	bajarilgan	

					characteristics of an ideal selective surface” in the journal Austrian Journal of Technical and Natural Sciences #11-12 2023. 5. Tojiboyev A.Q., Tojiboyeva M.D. “Quyosh parabolosilindrik qurilmalarning issiqlik trubkasida issiqlik uzatish va issiqlik almashinuvi jarayonlarini avtomatik nazorat qilish dasturi” DGU -2023			
18	To‘xtashev Farruxjon Esonali o‘g‘li	06.01.01 – «Umumiy dehqonchilik.Paxtachilik»	q.x.f.d. dotsent. Q.A.Davronov	Yangi suyuq azotli o‘g‘itlarni g‘o‘zani o‘sishi, rivojlanishi va xosildorligiga ta’siri (Farg‘ona viloyati o‘tloqi-saz tuproqlari misolida)	Q.A.Davronov, F.E.To‘xtashev “G‘O‘ZANI BARGIDAN OZIQLANTIRISHNING XOSIL ELEMENTLARINI TO‘KILISHIGAGA TA’SIRI.” mavzusida Agroilm jurnalining maxsus soniga chop etish uchun maqola berildi. Q.A.Davronov, F.E.To‘xtashev “G‘O‘ZANI BARGIDAN OZIQLANTIRISHNING PAXTA TOLASI SIFAT KO‘RSATKICHLARIGA TA’SIRI mavzusida Qishloq xo‘jaligi jurnalining Sentyabr oyi soniga chop etish uchun maqola berildi	Dissertasiya bo‘yicha tadqiqot ishlari yakunlandi so‘nggi ishlab chiqarish tajribasi natijalar olinimoqda va ular asosida dissertatsiya ishining so‘nggi qismlari shakllantirilmogda	bajarilgan	
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	“Nosimmetrik yuklamali past kuchlanishli elektr tarmoqlarida quvvat yo‘qotilishlarini kamaytirish”	1. Rudenko International Conference “Methodological Problems in Reliability Study of Large Energy Systems” (RSES 2023). 1 maqola. Web of conferences Russia, 12 December 2023 2. «Qayta tiklanuvchi energiya resurslaridan foydalanishning dolzarb muammolari, energiya tejamkor qurilmalarning samaradorligini oshirishda sun‘iy	Dissertasiya ishi yakullangan. Chet tili va mutaxassislikdan malakaviy imtihon topshirildi. №554-4-2022 30.11.2022 №106 25.05.2023	bajarilgan	

			qurilamalar.		intellekt va raqamli texnologiyalarni tadbqiq etish» mavzusidagi xalqaro ilmiy – texnik anjuman. 1 ta tezis. Andijon 18-19 sentabr, 2023 yil. 3. Farg‘ona politexnika instituti ilmiy-texnika jurnali. 1 ta maqola Farg‘ona, 2023. Tom 27. № 6 4. “Elektr ta’minoti tizimining dolzarb muammolari” mavzusidagi xalqaro ilmiy-texnik anjumani. 1 ta tezis Toshkent 7-8 sentabr, 2023 yil.			
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	bitirgan	
21	Sultonov Ro‘zimatjon Anvarjon o‘g‘li	05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	Usmonov Shukirillo Yulbarsovich.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	bitirgan	

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)	Dissertatsiya mavzusi	Dissertatsiya mavzusi bo'yicha ilmiy ishlari ro'yxati	Dissertatsiya 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"	Scopus ruyxatiga kirgan Scientific Report ilmiy -ta'dqiqot jurnalida INCREASING PRODUCTION EFFICIENCY AND IMPROVING THE MANAGEMENT SYSTEM IN COTTON BREEDING INDUSTRY OF UZBEKISTAN mavzusida ilmiy maqola chop etildi Manuscript ID: 98496102-72b9-4158-94bc-0f7cf914217c v1.0	Dissertatsiya ishi kalendar yillik ish reja bo'yicha amalga oshirilib kelinmoqda	bajarilgan	
2-kurs								
1	Rasulov Otabek Salimovich	«08.00.13– Menejment»	Qambarov Jamoliddin Xikmatillayevich Iqtisodiyot fanlari nomzodi, dotsent	"O'zini-o'zi boshqarish organlarining tashkiliy-iqtisodiy mexanizmlarining menejmentini takomillashtirish"	1). O. Rasulov "O'zini-o'zi boshqarish organlarining ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishini boshqarishni baholash masalalari". QO'QON UNIVERSITETI XABARNOMASI Ilmiy-elektron jurnali (70-73). 2). O. Rasulov "ЎЗИНИ-ЎЗИ БОШҚАРИШ ОРГАНЛАРИНИНГ ТАШКИЛИЙ ИҚТИСОДИЙ МЕХАНИЗМЛАРИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ МАСАЛАЛАРИ". Monografiya. № 5220-0165-5efa-6948-10c2-5088-4864 Hujjat yaratilgan sana: 2023-11-23 Ariza raqami: 103415111.	1) O'tkazilgan eksperiment natijalari tahlil qilinmoqda 2).Dissertatsiya ishi 2-3 bobi yozilmoqda.	bajarilgan	

					3). Отабек , С. Р. (2023). МАҲАЛЛА ТУЗИЛМАСИНИ ИЖТИМОЙ ИҚТИСОДИЙ РИВОЖЛАНТИРИШ СТРАТЕГИЯСИНИ ИШЛАБ ЧИҚИШГА ОИД УСЛУБИЙ ЁНДАШУВЛАР. Educational Research in Universal Sciences, 2(10), 340–343. Retrieved from http://erus.uz/index.php/er/article/view/3983			
2	Axmedov Xasan Ilxomovich	08.00.08 – “Buhgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit”	Iqtisodiyot fanlari doktori, professor I.N.Ismanov	Yo'l-transport hodisalari natijasida yuzaga kelgan iqtisodiy zararlarni va sug'urta to'lovlarini qoplash hisobini takomillashtirish	<i>“Eurasian Jurnal of Academic Research”</i> xalqaro ilmiy jurnalining 12-sonida “Harakat havfsizligi – hayot dahlsizligi” mavzusida maqola 2023 yil 11 dekabr chiqarildi.	Dissertatsiyaning reja bo'yicha belgilangan ilmiy tadqiqotlari olib borilmoqda. Dissertatsiya ishining III-bobi shakllantirilmoqda. Ilmiy tadqiqot va tahlil jarayoni davom ettirilmoqda.	bajarilgan	
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 transformatsiya 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. 2-bob bo'yicha materilallar shakllantirildi. 1- va 2-boblar bo'yicha maqola loyihalari tayyorlandi.</p>		
4	Nazarova Latofat Toirjon qizi	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti, 08.00.13- Menejment	Iqtisodiyot fanlari doktori, vb professor, Muminova Elnora Abdukarimovna 08.00.13- Menejment	Kimyo sanoati korxonalarida innovatsion faoliyatni raqamli texnologiyalar asosida takomillashtirish	Kimyo sanoati korxonalarida ishlab chiqarishni raqamlashtirish masalalari . “Raqamli iqtisodiyotni rivojlantirishda BIG DATA, sun'iy intellekt va elektron tijorat: muammolar, vazifalar, yechimlar” mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy anjumaniga maqola taqdim etildi. Toshkent	Dissertatsiyaning II bobi yakunlanish bosqichida bo'lib, bob bo'yicha xulosalar shakllantirilmoqda.	bajarilgan	
5	Baxodirov No'monxon Kamolxonovich	08.00.06 – Ekonometrika va	Iqtisodiyot fanlari doktori, dotsent, Bayxonov Bahodir	To'qimachilik sanoati korxonalarining samaradorligini	N.K.Baxodirov “Эконометрический анализ	Dissertatsiya ishi to'liq yakunlandi. Kafedra	bajarilgan	

		statistika,	Tursunbayevich 08.00.06- Ekonometrika va statistika	ekonometrik baholash	эффektivности предприятий текстильной промышленности и его значение” nomli maqola “Экономика и предпринимательского” jurnaliga chop etish uchun berildi.	muhokamasiga tauyorgarlik ko‘rilmogda.		
6	Ubaydullayeva Shahloxon Turdimaxamadovna	06.01.01 – Umumiy dehqonchilik. Paxtachilik	Ilmiy rahbar, q.x.f.d., professor: F.J.Teshayev	“O‘rta tolali g‘o‘za navlarini terim mashinasiga moslashtirishda defoliatsiya agrotadbirini takomillashtirish”(Farg‘ona viloyatining o‘tloqi-soz tuproqlari sharoitida)	Turli to‘proq iqlim sharoitida qishloq xo‘jalik mahsulotlarini yetishtirish va o‘simliklarni himoya qilishda innovatsiyon yondashuvlar mavzusidagi respublika ilmiy- amaliy anjuman Buxoro 2023 yil 12-dekabr <i>ЎРТА ТОЛАЛИ С-9090 ҒЎЗА НАВИНИ ТЕРИМ МАШИНАСИГА МОСЛАШТИРИШДА ДЕФОЛИЦИЯНИ АҲАМИЯТИ</i> МЕТОДЫ ЭФФЕКТИВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЕФОЛИАНТОВ РАХТА ТОЗАЛАШ, ТО‘QIMACHILIK VA YENGIL SANOAT SOHALARINING TEKNOLOGIYASINI ТАКОМИЛЛАСHTIRISH mavzusidagi xalqaro ilmiy-texnik anjuman Termiz 2023 yil 20-21 oktyabr ЎРТА ТОЛАЛИ ҒЎЗА НАВИ	Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to‘plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo‘yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmogda. Dissertatsiya mavzusi bo‘yicha adabiyotlar sharhi tugatildi. 2 yillik tajriba natijalari tahlil qilinib, ilmiy maqolalar chop etildi. Oliy attestatsiyasi komissiyasi tomonidan quyilgan qo‘shimcha fan imtixonida qatnashdim.	bajarilgan	

					ЧИГИТНИНГ КИМЎВИЙ ТАРКИБИГА ДЕФОЛИАНТЛАРНИНГ ТАЪСИРИ			
7	Ahmadjonov Toxirjon Maruf o'g'li	05.05.04 –Sanoat issiqlik energetikasi	t.f.d. prof. L.K..Mamadaliyeva 05.01.04 – Hisoblash mashinalari, majmualari va kompyuter tarmoqlarining matematik va dasturiy ta'minoti	Havoli issiqlik almashinuv qurilmasini takomillashtirish orqali samaradorlikga erishish	1) Mavzu yuzasidan ixtiro yaratish ustida izlanishlanishlar olib borilmoqda. 2) Л.К. Мамадалиева Т.М.Ахмаджонов Пользы внедрение воздушных теплообменных аппаратов в тепловых электра станциях с паро-газовыми установками Iqro jurnali Avgust,2023. 123-127 bet	1) Qurilmani takomillashtirish bo'yicha issiqlik va qurilmaning konstruktiv tuzilishi va mexanik xisobi ishlari olib borilmoqda 2) Disertatsiya ishi I, II va III boblari yakuniga yetkazildi 3) Disertatsiya bo'yicha qurilmaning mexanik xisobi ustida ish olib borilmoqda	bajarilgan	
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 selitrage qo'shimchalar qo'shish yo'li bilan xususiyatlarini yaxshilash”	1. «Purkash usulida olinadigan ammiak selitrasi granularini umumiy yuzasini hisoblash» EHM uchun dastur tayyorlandi. 2. «Purkash usulida olinadigan ammiak selitrasi granularini qulash tezligini aniqlash» EHM	Qozog'iston Respublikasi M.Auezov nomidagi Janubiy Qozog'iston Universiteti “Noorganik va neftkimyosi sanoati texnologiyasi”	bajarilgan	

					uchun dastur tayyorlandi.	kafedra bakalavr bosqichi talabalariga laboratoriya sharoitida donador holiday ammiakli selitra olish qurilmasini ishlab chiqish bo'yicha amaliy va laboratoriya mashg'ulotlari o'tildi.		
9	Yuldasheva Nilufar Abduvaxidovna	08.00.13- Menejment 08.00.03- Sanoat iqtisodiyoti	Xankeldiyeva Go'zal Sherovna Iqtisod fanlari doktori, professor 08.00.13- Menejment	Sanoat korxonalarini boshqarishda innovatsion strategiyani rivojlantirishning ilmiy-metodologik asoslari	<p>1. Yuldasheva N.A. To'qimachilik sanoati korxonalarini boshqaruvida innovatsion strategiyani qo'llash masalalari "Qishloq xo'jaligida resurs tejoyvchi innovatsion texnologiyalardan samarali foydalanishning ilmiy-amaliy asoslari" mavzusidagi xalqaro ilmiy va ilmiy-texnik anjuman. maqolalar to'plami II – qism Andijon 2023. Oktabr. 117-119 b.</p> <p>2. Yuldasheva N.A. Sanoat korxonalarida strategik rejalashtirish yo'nalishlari. 2023 yil 19-21 oktabr kunlari Andijon mashinasozlik institutida "O'zbekistonda ilm-fan va ishlab chiqarish integratsiyasini rivojlantirish istiqbollari" mavzusida xalqaro ilmiy-texnik anjuman materiallar to'plami. 897-900 b.</p> <p>3. Yuldasheva N.A. Iqtisodiyotni rivojlantirishda innovatsion tizimni yaratish masalalari "Uchinchi renessans: iqtisodiyotni innovatsion rivojlantirish va boshqarish istiqbollari" mavzusidagi xalqaro</p>	Dissertatsiyaning reja bo'yicha belgilangan ilmiy tadqiqotlari olib borilmoqda. Dissertatsiya ishining IV Bobi yakunlandi. Ilmiy tadqiqot va tahlil jarayoni davom ettirilmoqda.	bajarilgan	

				<p>miqyosida ilmiy-amaliy anjuman materiallar to'plami 2023 yil 24 noyabr 321-325 bet.</p> <p>4. Yuldasheva N.A. Sanoat korxonalarida mahsulot sifatini boshqarish mexanizmini tatbiq etish masalalari. "Sanoat va mashinasozlik mahsulotlarini ishlab chiqarishda sifat ko'rsatkichlarini ta'minlashda innovatsion texnologiyalar" mavzusida respublika ilmiy-amaliy konferentsiya materiallari to'plami. 1-qism.464-467 b.</p> <p>5. Yuldasheva N.A. Sanoat korxonalarida innovatsion faoliyat samaradorligini baholash. iqtisodiy taraqqiyot va samarali boshqaruv: xalqaro tajriba, tendensiyalar va dolzarb masalalar// Xalqaro ilmiy-amaliy anjuman materiallari. 2023-yil 10-11-noyabr. Samarqand, SamISI, 2023. – 210-213 bet.</p> <p>6. Yuldasheva N.A. To'qimachilik sanoati korxonalarida innovatsion salohiyatni oshirish yo'nalishlari "Paxta tozalash, to'qimachilik va yengil sanoat sohalarining texnologiyasini takomillashtirish" mavzusidagi xalqaro ilmiy-texnik anjumanning materiallari to'plami 2-qism. Oktyabr. 2023. 282-285 bet.</p> <p>7. Yuldasheva N.A. Sanoat korxonalarida boshqaruvida innovatsion strategiya rivojlantirishda axborot bilan ta'minlash modelini takomillashtirish. "Fan va texnikaning rivojlanishida zamonaviy axborot</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

					texnologiyalarining o'rnini" mavzusidagi xalqaro ilmiy-texnikaviy anjumani 2023-yil 12-13-oktabr. 256-266 b. 8. Yuldasheva N.A. Sanoat korxonalari boshqaruvida innovatsion strategiyani rivojlantirish istiqbollari. "Muqobil energiya manbalaridan samarali foydalanish muammolari va yechimlari" mavzusida xalqaro ilmiy-amaliy anjuman. 2023-yil 7-8 noyabr. 448-450 b.			
10	Usmanova Zulfiya Musayevna	08.00.13- Menejment	Xonkeldiyeva Go'zal Sherovna Iqtisod fanlari doktori, professor FarPI 08.00.13- Menejment	Совершенствование механизма управления персоналом на предприятиях лёгкой промышленности	Z.Usmanova. "Ishlab chiqarish va ta'lim integratsiyasi masalalari" tezis bilan 2023 yil 24 noyabr kuni Namangan muxandislik qurilish institutida "Sanoat va mashinasozlik mahsulotlarini ishlab chiqarishda sifat ko'rsatkichlarini ta'minlashda innovatsion texnologiyalar" mavzusida respublika miqyosdagi ilmiy-amaliy konferensiyada ishtirok etildi	Dissertatsiya ishi mavzusi bo'yicha izlanishlar olib borilmoqda	bajarilgan	
11	Temirov Shoxruxjon Po'latxo'ja o'g'li	Xonkeldiyeva Go'zal Sherovna i.f.d., prof. 08.00.13- menejment	Xonkeldiyeva Go'zal Sherovna i.f.d., prof. 08.00.13- menejment	Sanoat tarmoqlarida kichik biznes va xususiy tadbirkorlikni innovatsion rivojlanish mexanizmlarini takomillashtirish	1. Sh.P.Temirov. Farg'ona viloyati misolida kichik biznes rivojlanish omillari va innovatsion boshqarish samaradorligining tahlili. // "Yangi O'zbekiston milliy iqtisodiyotini jadal rivojlantirish va yuqori o'sish sur'atlarini taminlashda tadbirkorlik faoliyatini	Olingan natijalar asosida maqola tayyorlandi va xorijiy jurnalga nashrga berildi. Dissertatsiya ishining so'nggi qismlari	bajarilgan	

					samarali tashkil etishning ahamiyati” mavzusidagi Xalqaro ilmiy-amaliy anjumani maqolalar to‘plami. NamMTI, 04.10.2023 y. 94-B	yakuniy bosqichda. Hozirda kafedra muhokamasiga tayyorgarlik ko‘rilmoqda.		
12	Mirzayev Navruzbek Abdullayevich	02.00.16 - Kimyo texnologiyasi va oziq-ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari	Hurmamatov Abdugoffor Mirzabdullayevich, texnika fanlari doktori, professor.	Neftni qayta ishlash korxonalarini katalizator changlaridan havoni tozalash jarayonini takomillashtirish		Dissertatsiya ishi kalendar yillik ish reja bo‘yicha amalga oshirildi. Jumladan, hozirgi kunda ilmiy ish yakunlangan bo‘lib himoya to‘g‘risidagi e‘lon kutilmoqda	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 changli gazlarini ho‘l usulda tozalovchi qurilma konstruksiyasini takomillashtirish va parametrlarini asoslash”.	1.Intellektual mulk markaziga “Gazlarni changlardan ho‘l usulda tozalovchi yangi apparat” nomli ixtiroga patent olish uchun №1582 raqamli shartnoma tuzildi va tezkor ekspertizadan o‘tkazilganligi natijasi kutilmoqda 2.Konus setkali qurilmaning tozalash samaradorligini aniqlashda o‘tkazilgan tajribaviy tadqiqotlar tahlili <i>Nomli maqola Farg‘na politexnika instituti ilmiy texnika jurnalining 16 maxsus sonida chop etildi.</i>	1.Mutahassislik fanidan malakaviy imtihon (minimum) topshirildi va sertifikat olindi 2. Dissertatsiyaga tajriba natijalari kiritilib, kamchiliklar ustida ishlar olib borilmoqda	bajarilgan	

2	Axmadjonov Usmonjon Zokirjon o'g'li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	Rasaxodjaev Baxramjan Sabirovich, texnika fanlari nomizodi dotsent, QTEM MITI	"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"	<ol style="list-style-type: none"> 1. B.S.Rasakhodzhaev, A. Kh. Alimukhamedov, U. Z. Akhmadjonov, A. U. Kamoliddinov. Research of Technical and Economic Indicators of Autonomous Energy Complexes. Journal of Siberian Federal University. Engineering & Technologies 2023 16(2): 138–148. 2. Б.С. Расаходжаев, У.З. Ахмаджонов, А.Р. Хамдамов, Ж.Ж. Шоимов, А. А. Мустакимов. Гелиотеплицы с непрерывным энергоснабжением на основе технологий возобновляемых источников энергии. ФТИ, 2023й. 3. Bakhramzhan Rasakhodzhaev, Zhao Mingzhi, Usmonjon Akhmadjonov, Yung Jie Liu, Yu Rong, Jasur Shoimov. Automatic control system of greenhouse soil moisture using solar photoelectric systems research. International scientific and technical conference on "Actual problems of electricity supply system". Tashkent State Technical University. September 7-8. doi.org.202346101080E3S Web of Conferences 461, 01080 (2023). 4. Kamolddinov A.U., 	Dissertasiya uchun ilmiy amaliy natijalar olinmoqda, kirish qismi, nashr etilgan va foydalanilgan adabiyotlar ro'yhati yozib tugallangan. Dissertasiya ishining asosiy texnik iqtisodiy ko'rsatgichlari tahlil qilinmoqda va olingan natijalar ilmiy jurnallarda nashr qilinmoqda. (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 chiqildi.	bajarilgan	

					Rasaxo'jaev B.S., Axmadjonov U.Z., O'zbekiston Respublikasi Qashqadaryo viloyati Dehqonobod tumani shamol energetika salohiyati resurslarini o'rganish. Xalqaro konferensiya materiallari: Kenjaev Idrisbek Gulyamovich tavalludining 70 yilligiga bag'ishlangan "TO'RTINCHI SANOAT REvolyutsiyasi SHARTLARIDA MAMLAKATNI ILMIY-TEKNOLOGIK RIVOJLANISH" mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya. 1-2 dekabr O'sh Davlat Universiteti, O'sh. Qirg'iziston Respublikasi.			
3	Xudoyorov Xayotjon Dilshodjon o'g'li	05.05.06 – "Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	Ergashev Sirojiddin Fayozovich, texnika fanlari doktori, professor FarPI 05.05.06 – "Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	Mobil quyosh energetik qurilmalarining avtomatik boshqarish va nazorat qilish tizimlarini tadqiq etish va ishlab chiqish	1. Dissertatsiya mavzusi bo'yicha foydali modelga talabnoma kiritildi FAP 20230240 2. Mutaxassislik fanlari va fanlar farqi bo'yicha minimum imtixonlari topshirildi	Dissertatsiyaning kirish qismi, I bob, nashr etilgan va foydalanilgan adabiyotlar ro'yhati yozib tugallangan. Hozirda ilmiy rahbar tomonidan ko'rib chiqilib, kamchiliklar bartaraf etilmoqda.	bajarilgan	
4	Kasimova Zuxra Gayratovna	08.00.13- Menejment 08.00.03- Sanoat iqtisodiyoti	08.00.13- Menejment Iqtisod fanlari doktori, professor FarPI	Hududlarda Sanoat korxonalarini boshqarish mexanizmlarinin takomillashtirish		Dissertatsiyaning reja bo'yicha belgilangan ilmiy tadqiqotlari olib borilmoqda. Dissertatsiya ishining Ilmiy	bajarilgan	

			Xankeldiyeva Go'zal Sherovna		-	tadqiqot va tahlil jarayoni davom ettirilmoqda.		
5	Xadyatullayeva Nafisa Abdusamadovna	08.00.13 - menejment	Xonkeldiyeva Go'zal Sherovna i.f.d., prof. 08.00.13- menejment	Qishloq xo'jaligi korxonalarini faoliyatini boshqarishda klasterlarni rivojlantirish	1. FarPI Ilmiy-texnika jurnali Maxsus son №12, 2023y "Qishloq xo'jaligini innovatsion rivojlantirish strategiyasida klaster tayyorgarlik yondashuvi"	Dissertatsiya ishi yakunlandi. Hozirda kafedra muhokamasiga tayyorgarlik ko'rilmoqda	bajarilgan	
6	Uzakov Oybek Asiljonovich	02.00.13 – "Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi"	t.f.d., v.b. professor, Tojiyev Rustambek Rasulovich	"Brusitni nitrat kislotali qayta ishlab, donador va suspenziyalari murakkab NPK l o'g'itlar olish texnologiyasini ishlab chikish"	1. O.A.Uzakov, O.M.Madaminov, A.A.Saodatov, Z.K.Dexkanov. Texnologiya pererabotki kompleksni udobreniy na osnove fosfokonchentrata i nitrata kaliya. NamDU "Ilmiy axborotnomasi" jurnali Namangan –2022 yil 5-son 202-207 betlar. 2. O.A.Uzakov, O.M.Madaminov, A.A.Bazarov, Z.K.Dexkanov. Kompleksniye granulirovanniye udobreniya na osnove fosfokonsentrata i nitrata kaliya. // FarPI Ilmiy-texnik jurnali Farg'ona-2022 yil 2-son 140-145 betlar. 3. O.A.Uzakov, Z.K.Dexkanov, D.Rozikova, M.A. Xoshimxanova. Konversiya rastvorov nitrata magniya i xlorida kaliya v nitrat kaliya// Universum: texnicheskiye jurnali: nauchniy jurnal. – № 11(104). Chast 6. M., Izd. «MSNO», 2022.	Mutaxassislik bo'yicha minimum sertifikatini olindi. Dissertatsiya ishi yozib yakunlandi va avtoreferat ham yozib tugallandi. Ximoyaga tayyorgarlik qilinmoqda	bajarilgan	
7	Madaminov Otabek Mashrabjon o'g'li	02.00.13 – Noorganikmoddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi.	t.f.d., professor, Z.K.Dexkanov	"Mahalliy xom ashalar asosida trinatriyfosfat olish texnologiyasini ishlab chiqish"	1. Trinatriyfosfat iz amfofosa // Universum: texnicheskiye nauki : elektron. nauchn. jurn. Madaminov O.M. [i dr.]. 2020. № 3 (72). 2. Mavzu yuzasidan skopus jurnallar bazasiga kirgan jurnaldagi	Mutaxassislik bo'yicha minimum sertifikatini olindi. Dissertatsiya ishini yozish	bajarilgan	

					chop etildi. “Vessi Natsiyanalnay akademii navuk Belarusi. Seriya ximichnix navuk. 2022. T. 58, №2.S. 211-215” 3. O.A.Uzakov, O.M.Madaminov, A.A.Bazarov, Z.K.Dexkanov. Kompleksniye granulirovanniye udobreniya na osnove fosfokonsentrata i nitrata kaliya. // FarPI Ilmiy-texnik jurnali Farg‘ona-2022 yil 2-son 140-145 betlar.	yakullanmoqda.		
8	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”	-	Ximoya qildi	bitirgan	
9	Nazarmatov Oxunjon Sotvoldiyevich	08.00.13 – Menejment	-	-	-	Ximoya qildi	bitirgan	
10	Rahimov Yoqubjon Abdurahimovich	08.00.03- «Sanoat iqtisodiyoti»	Butaboev Maxammadjon Tuychievich Iqtisodiyot fanlari doktori, professor, 08.00.01. “Iqtisodiyot nazariyasi”.	Sanoat korxonalarida raqamli iqtisodiyotni shakllantirishning samadorligini oshirish yo‘llari	1. “Korxonada iqtisodiyotni raqamli modellashtirish” Maqola “Sanoat korxonalarini innovasion rivojlantirish: nazariya va amaliyot” mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya. Andijon davlat universiteti 10-oktyabr 2020-yil. 2. “Korxonada raqamli iqtisodiyotning matematik modellashtirish asoslari” Maqola Ta'lim tizimida ijtimoiy-gumanitar fanlar. Ilmiy-metodologik va ilmiy- uslubiy jurnal ISSN 2181-7286 2020 № Noyabr - Dekabr	Dissertasiyaning 80 % materiali tayyor bo‘ldi. “Korxonaning raqamli iqtisodiyoti” nomli darslik va o‘quv-uslubiy qo‘llanmani	bajarilgan	

					3. "Sifrovaya ekonomika: prostimi slovami." Statya XXXIV_Mejdunarodnie_Plexanovskie_chteniya_2021_TFREU (2-3 fevralya 2021 g.)	nashrga tayyorlash uchun tahlil qilinmoqda.		
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	1. Siddiqov R.O'. Vliyaniye mexanicheskoy deformatsii na svoystva fotochuvstvitelnosti tonkix poluprovodnikovix plenok. American Journal of Pedagogical and Educational Research, Volume 12, May 2023 yil, S. 242-244. 2. Siddikov R, Nabixonov S. Condition of light generation in semiconductor lasers. Uzbek Scholar Journal, Volume 16, May 2023 yil, S. 136-139.	01.04.10- Yarimo'tkazgichlar fizikasi	bajarilgan	
12	Asadov Elyorbek Kandiyarovich	08.00.13 - Menejment	Kambarov Jamoliddin Xikmatillayevich i.f.n., dosent 08.00.13-	Avtomobil sanoati korxonalarida ishlab chiqarishni diversifikatsiyalashning tashkiliy-iqtisodiy mexanizmlarini	-	Dissertatsiya ishi bo'yicha ilmiy rahbar bilan birgalikda mavzu va rejasi ishlab	bajarilgan	

			Menejment	takomillashtirish ("O'zavtosanoat" AJ misolida)		chiqildi, mavzuga oid adabiyotlar yig'ilmoqda va nazariy qismning materiallari shakllantirildi.1-2-3 bob ustida ilmiy izlanish olib borilmoqda.		
13	Rustamova Maxfuza Maxmudovna	08.00.03 –“Sanoat iqtisodiyoti”	Xonkeldiyeva Go'zal Sherovna i.f.d., prof. 08.00.13- menejment	Эффективность развития экономического потенциала предприятий текстильной промышленности	Самаркандский институт экономики и сервиса “Экономическое развитие и эффективное управление: международный опыт, тенденции и актуальные проблемы” международной научно- практическая конференция «Актуальные вопросы инновационного развития социально экономических систем»	Andijon davlat universiteti qoshidagi ilmiy kengashning DSc.03/30.12.2019. I.60.03 ilmiy darajasini olish huquqini beruvchi bir martalik ilmiy kengashda bir martalik ilmiy seminardan o'tdim	bajarilgan	

№	F.I.Sh.	Ixtisoslik shifri va nomi	Ilmiy rahbari F.I.Sh., ilmiy darajasi, ilmiy unvoni, ixtisoslik shifri)	Dissertatsiya mavzusi	Dissertatsiya mavzusi bo'yicha ilmiy ishlari ro'yxati	Dissertatsiya 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 tenglamalari	Karimov Shaxobiddin To'ychiboyevich fizika-matematika fanlari doktori(DSc), dotsent 01.01.02- Differensial tenglamalar va matematik-fizika tenglamalari	Kasr tartibli hosila qatnashgan tenglamalar uchun masalalarni variatsion usulda yechish	7. Dissertatsiya mavzusi bo'yicha bitta tezis nashr qilindi hamda bitta maqola tayyorlandi "Об одном методе решения задачи Кош и д ля вырожа дающ егося уравнения четвертого порядка" «Современные проблемы дифференциальных уравнений и их приложения» Международная научная конференция Ташкент, 23-25 ноября 2023 года 232-234 bb	Nazariy ta'lim (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilinyapti. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda. Kasr tartibli hosila qatnashgan tenglamalarni variatsion usulda yechishga doir masalalar mavzusi bo'yicha tadqiqotlar olib boorish uchun tayyorgarlik ishlari bajarilmoqda	bajarilgan	
2	Tashxodjayev Temurbek To'liqin o'g'li	01.04.10- Yarimo'tkazgichlar fizikasi	Yuldashev Nosirjon Xaydarovich, Fizika-matematika fanlari doktori, 01.04.07- kondensirlangan holat fizikasi	Kristallarni rezonans fotoqo'zg'atilishidagi eksiton-polyariton lyuminsensiyasiyasinin g vaqti kinetikasi	Siddikov R, Nabixonov S. Tashxodjayev T. Condition of light generation in semiconductor lasers. Uzbek Scholar Journal, Volume 16, May 2023 yil, S. 136-139.	01.04.10- Yarimo'tkazgichlar fizikasi	bajarilgan	
3	To'xtasinov Azamat G'ofurovich	05.01.04 – “ Hisoblash mashinalari, majmualari va kompyuter	Fizika-matematika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD)	“Past energiyali oltin va kumush klasterlarining mis sirti bilan o'zaro ta'siri jarayonlarini kompyuterli	1. 2023 yil 12-13-oktyabr kunlari Farg'ona politexnika institutida “FAN VA TEXNIKANING RIVOJLANISHIDA ZAMONAVIY AXBOROT	Adabiyotlar tahlili bo'yicha ishlar davom etmoqda. Milliy va xorijiy adabiyotlar	bajarilgan	

		tarmoqlarining matematik va dasturiy ta'minoti"	N.I. Ibroximov 01.04.04 – "Fizik elektronika"	modellashtirish"	<p>TEKNOLOGIYALARINING O'RNI" mavzusidagi xalqaro ilmiy-texnikaviy anjumanida ishtirok etildi.</p> <p>2. O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi huzuridagi "Intelektual mulk markazi" davlat muassasasiga Tadqiqot ishi yuzasidan 1 ta DGU dasturiy ta'minot uchun guvohnomaga hujjat topshirildi.</p>	saralanib to'plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo'yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda;		
4	Hamidjonov Zuhridin Ma'rufjon o'g'li	05.05.01- "Energetika tizimlari va majmualari"	Jabborov To'liq Kamolovich, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), dotsent, 05.05.01 - "Energetika tizimlari va majmualari"	"Yuqori kuchlanishli elektr uzatish liniyalari o'tkazuvchanlik qobiliyatini oshirish"	<p>- "Havo elektr uzatish liniyalaring shikastlangan joyini aniqlash" nomi ostida EHM uchun yaratilgan dastur uchun (№ DGU 30730 O'zbekiston Respublikasining Dasturiy mahsulotlar davlat reyestrda 07.12.2023 y. ro'yxatdan o'tkazildi.) guvohnomasi olindi.</p> <p>- Namangan Muhandislik texnologiyalari institutida o'tkazilgan xalqaro ilmiy konferensiyasida (Modern problems and solutions of the fields of nanophysics and photoenergy in the development of information technologies and economic networks) "O'zbekiston elektr tizimida elektr ta'minoti ishonchliligini baholashdagi muammolar" mavzusida tezis chop etildi.</p> <p>- Farg'ona politexnika institutida o'tkazilgan xalqaro ilmiy konferensiyada (Kelajak samarali energetika muamolari va yechimlari) "Issues of reliability and sustainable development of power system of central asia" mavzusida tezis chop etildi.</p>	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda, mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar patentlar) tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	

5	Raximov Ilxomjon Azimjonovich	07.00.01 “O`zbekiston tarixi”	O`zbekiston Milliy Universiteti “Fuqarolik jamiyati va huquq ta`limi” kafedrasini mudiri, O`tamurodov Akbar O`tamurodovich f.f.n,professor	“O`zbekiston milliy taraqqiyoti bosqichida mahalla institutini takomillashtirishning asosiy yo`nalishlari”	Dissertatsiya mavzusi bo`yicha 2-ta ilmiy maqola nashr etildi: FarDU ilmiy xabarlar jurnali 2023 yil № 5 son “Fuqarolarning o`zini-o`zi boshqarish organlarining-milliy demokratik institut sifatidagi o`rni”143-146 betlar.	“Xalqaro tizimlarda O`zbekiston manfaatlarini” fanidan qo`shimcha imtihon topshirildi.	bajarilgan	
6	Axmadjonov Mexriddin Faxridinovich	13.00.02 – Ta`lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (sohalar bo`yicha)”	p.f.d., professor. Bozorov Erkin Xojiyevich	“Oliy ta`lim muassasalarida “Tibbiyot elektronikasi” fanini o`qitishni takomillashtirish, fanlar integratsiyasi asosida ta`lim jarayoniga tadbir qilish”	1. DEVELOPMENT OF CREATIVITY QUALITIES IN TEACHING MEDICAL ELECTRONICS TO STUDENTS AKHMADJONOV M.F ПЕДАГОГИКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ИННОВАЦИИ сборник статей Международной научно-практической конференции, Состоявшейся 27 июля 2023 г. в г. Пенза	Dissertatsiya tayyor holatda. Avtoreferat ustida ishlanmoqda. Kengashga hujjarlar yig`ilmoqda	bajarilgan	
7	Maxmudov Sodir Yusufaliyevich	13.00.02 – Ta`lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (sohalar bo`yicha)”	p.f.d., professor. Abdullayeva Barno Sayfutdinovna	“Innovatsion ta`lim sharoitida “Hayot faoliyati xavfsizligi”	1. Pedagogical bases of teaching "safety of life activities"Mualliflari: Makhmudov Sodir Yusufaliyevich Icarhse international conference on advance research in humanities, sciences and education Germany conference https://confrencea.org may 10 2023 438-443 b 2. Innovatsion ta`lim sharoitida	Mavzu yuzasidan nazariy ta`lim (mutaxassislik bo`yicha) o`rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar	bajarilgan	

					<p>“Hayot faoliyati xavfsizligi” fanini o‘qitishning mazmuni va prinsiplari Makhmudov Sodir Yusufalievich</p> <p>Toshkent Davlat Pedagogika Universiteti Ilmiy axborotlari ilmiy-nazariy jurnal ISSN 2181-9580, 2023y, 5-son. 459-463 b.</p>	<p>o‘rganib chiqilmoqda.</p> <p>Mavzuning birinchi bobi “mavjud nazariyalarni ko‘rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash” bo‘yicha ma‘lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.</p>		
8	Exsanov Dilshodjon Raxmonovich	18.00.02 – Rayonlashtirish. Shaxarsozlik. Qishloq turar joylarini rejalashtirish. Landshaft arxitekturasi. Bino va inshootlar arxitekturasi	Dildora Esonaliyevna Normatova f.f.d. PhD, 09.00.04	MILLIY-MA’NAVIY ESTETIK TARBIYA JARAYONIDA HAYKALTAROSHLIK SAN’ATINING IJTIMOY-FALSAFIY O‘RNI	<p>Dissertatsiya mavzusi asosida maqolalar “San’atda badiiy tafakkurning ahamiyati” Journal of Architectural Design, 24. https://geniusjournals.org/index.php/jad/article/view/5446</p> <p>“O‘zbekiston arxitekturasida haykaltaroshlik san’atining ahamiyati” va “Arxitektura ta’lim yo‘nalishida haykaltaroshlikni o‘qitilishining ahamiyati” mavzusidagi maqolalar Journal of Science-Innovative Research in Uzbekistan, 1(9).https://universalpublishings.com/index.php/jsiru berilgan.</p> <p>“Zamonaviy haykaltaroshlik asarlarida estetik tarbiyaning ijtmoy falsafiy ahamiyati” mavzusida ДГУ olindi.</p>	<p>Dissertatsiyaning barcha bob ma‘lumotlari shakllantirilib taxrirlanmoqda.</p>	bajarilgan	

					Imiy ish natijasi uchun mavzu asosda amaliy eksperimental ishlar bajarilib amaliyotga tadbiq etildi.			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	I kurs	II kurs	III kurs	
Jami	86	54	18	0			6	11	12	0			3	2	2	0			0	1	1	0			8
Jami	158						29			0			7			0			2			0			

"I va IPKTB" boshlig'i



S.F.Ergashev

O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIV TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
FARG‘ONA POLITEKNIKA INSTITUTI KENGASHI
4-sonli BAYONIDAN KO‘CHIRMA

2023 yil « 28 » dekabr
Raislik qiluvchi: O‘.R.Salomov
Kotib: M.A.Shaxodjayev

Farg‘ona shahri
Kengash a‘zolari: 57 nafar.
Qatnashdilar: 51 nafar.
Taklif qilindi: 5 nafar.

7.Turti masalalar:

K U N T A R T I B I:

7.1. Farg‘ona politexnika institutining doktoranturasida taxsil olayotgan doktorantlar (DSc), tayanch doktorantlar (PhD), mustaqil izlanuvchilar va stajyor-tadqiqotchilarning 2023-yil yillik ish rejalarini bajarilish holati bo‘yicha monitoring natijalari to‘g‘risida.
Axborotchi: Ilmiy va ilmiy – pedagogik kadrlar tayyorlash bo‘limi boshlig‘i
S.F.Ergashev.

QAROR LOYIHASI:

1. Institut “1 va LPKTB” bo‘lim boshlig‘i S.F.Ergashevning “Farg‘ona politexnika institutining doktoranturasida taxsil olayotgan tayanch doktorantlar (PhD), doktorantlar (DSc) va mustaqil izlanuvchilarning 2023 yil IV chorakda va yil yakunida ish rejasining bajarilish xolati bo‘yicha monitoring natijalari” bo‘yicha axboroti ma‘lumot uchun qabul qilinsin.
2. Farg‘ona politexnika institutining doktoranturasida taxsil olayotgan tayanch doktorantlar (PhD), doktorantlar (DSc) va mustaqil izlanuvchilarning 2023 yil IV chorakda va yil yakunida ish rejasining bajarilish xolati bo‘yicha institutda tashkil qilingan, ixtisosliklar bo‘yicha tabaqalashirilgan maxsus komissiya tomonidan o‘tkazilgan monitoring natijalari tasdiqlansin va Vazirlikning Ilmiy tadqiqot va innovatsion faoliyatni rivojlantirish boshqarmasiga taqdim etilsin.
3. Farg‘ona politexnika institutining doktoranturasida taxsil olayotgan tayanch doktorantlar (PhD), doktorantlar (DSc) va mustaqil izlanuvchilarning 2023 yil IV chorakda va yil yakunida ish rejasining bajarilishi hisobot materiallari, xulosalar va institut Kengashining qarori institut veb-saytining maxsus saxifasiga qo‘yilsin.

Kengash kotibi:



M. Shaxodjayev