

**Farg‘ona politexnika instituti doktoranturasida faoliyat ko‘rsatayotgan tayanch doktorant va mustaqil izlanuvchilarning  
2022 yil III -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
<b>DOKTORANTURA (DSc)</b>								
<b>1-kurs</b>								
1	Payazov Murod Maksudovich	08.00.13- “Menejment”	Xonkeldiyeva Guzal Sherovna  Iqtisodiyot fanlari doktori, professor  08.00.13 “Menejment” 08.00.05 “Xizmatlar iqtisodiyot”	Xizmatlar bozorini rivojlantirishda boshqaruv mexanizmlarini takomillashtirish-ning ilmiy-metodologik asoslari (“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ misolida)	1.M.M.Payazov. O‘zbekiston Respublikasi temir yo‘l transport xizmatlari sohasi faoliyatining zamonaviy holati va tendensiyalari mavzusidagi ilmiy maqola avugust oyida Samarqand viloyatidagi “Servis”OAK jurnalining 3-chorak soniga qabul qilindi.To‘lovlari amalga oshirildi 2. M.Payazov . Iqtisodiyotni bosharishda xizmat ko‘rsatish sohasini transformasiyalash ustuvor vazifa hisoblanadi. “Pedagogs” Volume-13. Issue-2. 06.2022. (impakt faktor- SJIF-4,955)	Birinchi bobning nazariy qismi tayyor bo‘ldi....Bir qator chiqarilgan maqolalardan materiallar kiritilgach ikkinchi bob bilan shug‘ullanamiz. Ikkinchi bob bo‘yicha materiallar to‘plangan, asosan temir yo‘l xizmatiga oid statistik materiallarni ishlash hamda amaliy jihatdan “O‘zbekiston temir yo‘llari” AJdagi bugungi boshqaruv holati hamda xizmatlarning tashkil etilganlik holati yuzasidan materiallar yig‘ilmoqda. Ilmiy ish doirasida 15.08.2022 yil “O‘zbekiston temir yo‘llari AJ xizmatlari natijadorligining SWOT tahlili” dasturi № DGU 18115 olindi. Shuningdek	bajarilgan	

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

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

				<p><a href="https://dx.doi.org/10.5281/zenodo.6658834">https://dx.doi.org/10.5281/zenodo.6658834</a>  12,8 b.t. 25% muallifning ishtiroki, (Hammualiflar: E.S. Margianti, Ikramov M.A., Abdullaev A.M.)  2. Основы экономических знаний. Учебное пособие. Фергана: AL-FERGANUS, 2022.-280 с. ISBN: 978-9943-7707-9-9 Guvohnoma №233-0547 (19.07.2022)  <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49299884">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49299884</a>  Doi:  <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.6880920">https://doi.org/10.5281/zenodo.6880920</a>  (Xammualif Muminova E.A.)  3. Impact of Social Media, Extended parallel process Model (EPPM) on the Intention to Stay at Home during the COVID-19 pandemic. Sustainability. -Ilmiy jurnal. Bazel, SHveysariya. - 2022, 14, 7192. 34 bet, ISSN 2071-1050  Doi:<a href="https://doi.org/10.3390/su14127192">https://doi.org/10.3390/su14127192</a>  <b>SCOPUS Q2</b>  17% muallifning ishtiroki (Hammualiflar: TSoj, D.; Godinic, D.; Tong, Q.; Obrenovic, B.; Khudaykulov, A)  <b>Impact Factor:</b> 3.889 (2021); 5-Ear Impact Factor: 4.089 (2021)  Jurnal quyidagi ilmiy metrik ma'lumotlar bazalarida indekslangan: Scopus, SCIE and SSCI (Web of Science), GEOBASE, GeoRef, Inspec, AGRIS, RepEc, CPlus /</p>	<p>Mahkamasi huzuridagi Oliy attestatsiya komissiyasi «OAK Byulleteni» jurnalining 2022 yil 1-sonida dissertatsiya tadqiqotining mavzusi 80-betida ehlon qilindi. Dissertatsiya mavzusi ro'yxatga olingan tartib raqami: V2022.1.DSc/Iqt341</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>SciFinder.  <b>Tadqiqot natijalarining aprobatsiyasi.</b>  Mazkur tadqiqot natijalari 2-ta respublika ilmiy-amaliy anjumanlarida muhokamadan o'tkazildi.  4. К вопросам подготовки конкурентоспособных кадров для сферы услуг в условиях цифровых изменений. //”Oliy ta’lim muassasalarida raqobatbordosh kadrlar tayyorlashning zamonaviy integratsiyasini ta’minlash: muammolar va yechimlar” mavzusidagi Respublika miqyosidagi ilmiy-texnikaviy anjuman materiaillar to’plami. – Qo‘qon: Islom Karimov nomidagi TDTU Qo‘qon filiali, 14 iyun 2022. 65-69 bb.  DOI:  <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.6649327">https://doi.org/10.5281/zenodo.6649327</a>  5. Проблемы регулирования предпринимательства: территориальный аспект//Iqtidorli talabalar, magistrantlar, katta ilmiy xodim-izlanuvchi va mustaqil tadqiqotchilar ilmiy – amaliy anjumani materiallari. 2022 yil 21-22 iyun Farg‘ona, FarPI – 2022. 207-210 bb.</p>			
<b>2-kurs</b>								
1	Raxmanov Baxodir Kushakovich	05.09.01- Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar	Razzakov Sobirjon Jo‘rayevich, texnika fanlari doktori, professor, 05.09.01- Qurilish konstruksiyalari, bino	Razrabotka gruzozaxvatnykh prispobleniy iz sinteticheskix tkanых lent i kanatov na osnove mestnogo сыгyа	1.Bahodir Rakhmanov. PARAMETRIC SERIES OF NON-METALLIC FLEXIBLE LOAD-HANDLING DEVICES. INNOVATIVE TECHNOLOGICA. Volume 3,	Dissertasiyaning kirish va adabiyotlar tahlili bo‘yicha ishlar davom etmoqda. Ilmiy tadqiqotlar olib borilmoqda.	bajarilgan	

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

					<p>materiallarni barabanli apparatlarda harakatlanish jarayonini tadqiq qilish. FarPI, ITJ.2022 spes. выпуск №6, 21-26 str.</p> <p>4. Ахунбаев А.А., Сушка угольной мелочи перед брикетированием. Universum: технические науки. 2022.</p> <p>5. Ахунбаев А. А., Хусанбоев М.А. Quritish barabanida dispers materialning taqsimlanishi. FarPI, ITJ.2022 спец.выпуск №6, 26-33 str.</p>	maqola chop etildi.			
<b>3-kurs</b>									
1	Axmadaliyev Bozorboy Joboraliyevich	01.04.10 – <i>Yarim o'tkazgichlar fizikasi</i>	<p>Yuldashev Nosirjon Xaydarovich, f.m.f.d., prof, FarPI</p> <p>01.04.07 – <i>kondensirlangan holatlar fizikasi</i></p>	<p>Yorug'lik-eksiton o'zaro ta'sirning yarimo'tkazgichlar eksiton-polyariton lyuminestsensiyasi-dagi roli</p>	<p>International Journal of Pedagogics</p> <p>“VISUAL ORGANIZATION OF GEOMETRY LESSONS WITH COMPUTER SOFTWARE”</p> <p>in Volume 02 Issue05 May 2022.DOI</p> <p><a href="https://doi.org/10.37547/ijp/Volume02Issue05-04">https://doi.org/10.37547/ijp/Volume02Issue05-04</a></p>	<p>Dissertatsiyaning Kirish qismi, ikkinchi bob yakunlangan. Adabiyotlar tahlili yakunlangan, III bobning tajriba natijalariga tahlillar qilinmoqda (27.08.2022 Bayonnoma 1)</p>	bajarilgan		
<b>TAYANCh DOKTORANTLAR (PhD)</b>									
<b>1-kurs</b>									
1	Mo'ydinova Gulnozaxon Qahramon qizi	08.00.13- Menejment	<p>Xonkeldiyeva Go'zal Sherovna</p> <p>Iqtisod fanlari doktori, professor FarPI</p> <p>08.00.13-Menejment</p>	<p>Korxonalarda xodimlarni boshqarishning samarali mexanizmlarini takomillashtirish</p>	<p>НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРУДОМ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ nomli maqola "Бюллетень науки и практики" jurnalining 2022 yil sentyabr oyi soniga taqdim etildi.</p>	<p>Dissertatsiyaning adabiyotlar tahlili bo'yicha ishlar davom etmoqda. . Ilmiy tadqiqotlar olib borilmoqda. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to'plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo'yicha bajarilgan ilmiy ishlar tahlil qilinmoqda. Nazariy qism</p>	bajarilgan		

						bo'yicha izlanishlar olib borilmoqda.		
2	Boyqo'ziyeva Gulsanam Adxamovna	08.00.13-Menejment	Xonkeldiyeva Go'zal Sherovna Iqtisod fanlari doktori, professor FarPI 08.00.13-Menejment 08.00.05-"Xizmatlar iqtisodiyoti"	Oziq-ovqat sanoati korxonalarida boshqaruvning tashkiliy-iqtisodiy mexanizmini takomillashtirish	-	Dissertatsiyaning kirish qismi, I-bobi va II-bobining 2-rejasi yakunlandi. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to'plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo'yicha bajarilgan ilmiy ishlar tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	
3	Muxammedov Saidmurod Boxodirjon o'g'li	02.00.13 Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi	Asqarov Ibroxim Raxmonovich k.f.d., prof. 02.00.09 Isaqov Xayatulla, t.f.d., prof, 02.00.13	Karbamid, furfurool, biogen metallar asosida biologik faol moddalar sintezi, sinflanishi va olish texnologiyasini ishlab chiqish	1. Muxammedov S.B., Asqarov I.R., Isaqov X, "PHYSICO-CHEMICAL ANALYSIS OF FURFUROLIDENDIUREA BASED ON FURFURAL AND UREA" /UNIVERSUM: XIMIYA I BIOLOGIYA/ № 7 (97)/ iyul, 2022 g 32-44 betlar 2. Muxammedov S.B., Asqarov I.R., Isaqov X. "ELECTRONIC STRUCTURE AND QUANTUM-CHEMICAL ACCOUNT OF FURFUROLIDENUREA"/ FarD U ilmiy xabarlar/2022/№3. 148-150 betlar	Dissertatsiya ishi kalendar yillik ish reja bo'yicha amalga oshirilib kelinmoqda.		
4	G'anibayev Ilxomjon Shokiraliyevich	08.00.08 – Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	I.f.d. prof. Ismanov Ibroxim Nabiyevich	Avtomobil transporti korxonalarida xarajatlar hisobi va auditini takomillashtirish masalalari	1. Avtomobil transporti korxonalarida faoliyatini boshqarishda auditning zaruriyati va mohiyati. Xorazm Ma'mun akademiyasi Axborotnomasi. 2022 yil iyun oyi 6-son. 7-9-betlar.	Mavzu yuzasidan nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida	bajarilgan	



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

					rivojlantirishning dolzarb masalalari” nomli Respublika konferiyasiga 2 ta tezis yuborildi.	ma’lumotlari va materiallar tahlil qilinmoqda. Ilmiy raxbar bilan 1-bobning nazariy ma’lumotlari shakllantirildi. Rejaga muvofiq boshqa zaruriy materiallar to’planyapti. Kafedrada muhoka qilindi (26.08.2022 yildagi 1-sonli bayonoma)		
7	Muhammadjonov Muhammadyusuf Shuxrat o’g’li	05.05.01-“Energetika tizimlari va majmualari”	Yusupov Dilmurod Turdaliyevich, texnika fanlari bo’yicha falsafa doktori (PhD), 05.05.01	“Quyosh enegiyasidan foydalanib uzoq muddat ekspluatasiya sharoitidagi moyli kuch transformatorlari-ning ishonchliligini oshirish”	<p><b>1) Monografiya</b></p> <p>➤ “Тепловизионное обследование силовых масляных трансформаторов, эксплуатируемых на подстанциях промышленных предприятий” mavzusida monografiya tayyorlandi va chop etildi. (ISBN 978-9943-7237-9-5 - T.: “Firdavs-Shoh” nashriyoti 2022. – 92 bet)</p> <p><b>2) OAK ro’yixatidagi mahalliy jurnallarda 2ta</b></p> <p>➤ Namangan muxandislik texnologiyalar instituti ilmiy texnik jurnali “Moyli kuch transformatori izolyatsiyatsining ishlash muddatini tekshirish” (05.00.00 №33) ISSN 2181-8622 Volume 7, Issue 2, 2022</p> <p>➤ Farg’ona politexnika institutining Ilmiy-texnika jurnali “Kuch transformatorlarining turlari va sovutish tizimlari tahlili” (05.00.00 №20) ISSN 2181-7200, 2022. С П Е Ц. В Ы П У С К № 5</p>	<p>Mavzu bo’yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o’rganilmoqda. Dissertatsiya ishimning 1-bobi tugatildi. Dissertatsiya mavzu bo’yicha qurilmaning laboratoriya varianti tayyorlandi va foydali modelga ariza topshirildi.</p>	bajarilgan	

				<p><b>3)Xorijiy ilmiy konferensiyalarda 3 ta</b></p> <p>➤ O‘zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Navoiy bo‘limi tashkil etilganining 5 yilligiga bag‘ishlangan “Fan, ta’lim va ishlab chiqarishning integratsiyasi – rivojlanish va taraqqiyot garovi” Xalqaro ilmiy-amaliy konferensiyada  <i>“Transformatorlarning qizishiga ta’sir etuvchi omillarni korrelyatsion usulda aniqlash”</i>  2022 йил 9-10 июнь (198-200) – betlar</p> <p><b>4)Respublika ilmiy konferensiyalarda 2 ta</b></p> <p>➤ “Oliy ta’lim muassasalarida raqobatbardosh kadrlar tayyorlashning zamonaviy integratsiyasini ta’minlash: muammolar va yechimlar” mavzusidagi Respublika miqyosidagi ilmiy-texnikaviy anjumanida <i>“Moyli kuch transformatorlarining qizish nuqtasi haroratini aniqlash parametrlari”</i> mavzusi bilan qatnashdim. Qo‘qon: TDTU QF 2022</p> <p>➤ FarPI, Iqtidorli talabalar, magistrantlar, katta ilmiy xodim-izlanuvchi va mustaqil tadqiqotchilar ilmiy – amaliy anjumani, <i>“Ekspluatatsiyadagi transformatorlarning qizib ketish sabablari”</i> 2022 yil 21-22 iyun</p> <p><b>5)Foydali modelga topshirildi</b></p> <p>➤ “Kuch transformatorini sovutuvchi mobil qurilma” foydali model <b>FAP23066</b></p>		
--	--	--	--	---	--	--

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

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

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

		majmualari	<p>instituti Energetika fakulteti dekani</p> <p>05.05.04 – Sanoat issiqlik energetikasi</p>	boshqaruv tizimini ishlab chiqish.”	<p>1. ФАРФОНА ПОЛИТЕХНИКА ИНСТИТУТИ И Л М И Й – Т Е Х Н И К А ЖУРНАЛИ - 2 0 2 2 . С П Е Ц. ВЫПУСК № 5, Анализ возможностей использования фото и гидроэнергетических потенциалов для создания сети микроэлектростанции (Часть 1).</p> <p>2. ФАРФОНА ПОЛИТЕХНИКА ИНСТИТУТИ И Л М И Й – Т Е Х Н И К А ЖУРНАЛИ - 2 0 2 2 . С П Е Ц. ВЫПУСК № 7, Анализ возможностей использования фото и гидроэнергетических потенциалов для создания сети микроэлектростанции (Часть 2)</p>	<p>adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va mahalliy adabiyotlar taxlili olib borilmoqda.</p> <p>Ilmiy ish bo'yicha eksperimentlarni bajarish uchun hozirgi paytda izlanishlar olib borilmoqda.</p>		
12	Mirzaaxmedova O'g'iloy Abduxalimjonov na	05.09.01 – “Qurilish konstruksiyalari , bino va inshootlar”	Yusupov Abdulxamid Raxmonberdievich Texnika fanlari nomzodi, FarPI Qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalarini ishlab chiqarish kafedrası dotsenti 05.09.01 –“Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar”	“Zilzilabardosh ko'p qavatli karkasli binolarning konstruktiv yechimlarini optimallashtirish”	<p>1) “Обследование бетона в железобетонных элемен-тах” Scientific-technical journal ФерПИ, 2022, Т.26, спец. №1. 112-118 стр.</p> <p>2) “Shikastlangan yuk ko'taruvchi konstruksiyalarni mustahkamlik ko'rsarkichlari bo'yicha hisoblash” Ilmiy – teknik jurnal, FarPI 2022, maxsus son №2. 56 – 62 betlar.</p> <p>3) “Потери предваритель-ного напряжения от усадки и нелинейной ползучести бетона железобетонных стержневых систем” Журнал “Miasto Przyszłości” Poland Table of Content - Volume 24 (Jun 2022) 289 -294 pages.</p> <p>4) “Assessment of the Service</p>	<p>Dissertatsiya mavzusiga doir adabiyotlar tahlili davom etmoqda. Eksperiment uchun materiallar yig'ilmoqda.</p>	bajarilgan	

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



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

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

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

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

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

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

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

						<p>asosida muammolar o'rganib chiqilmoqdam. Dispers materiallarni quritish usullari va qurilmalarining qiyosiy taxlili</p> <p>Konstruktiv va ish rejim parametrlarining 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> <p>Eksperiment uchun materiallar yig'ilmoqda</p> <p>Barabanli kuritgich ichki qismida joylashgan nasadkalariga o'zgartirish kiritib laboratoriya modelida sinov o'tkazdim.</p>		
27	Arziqulov Zafarjon Odilovich	01.01.05- Ehtimollar nazariyasi va matematik	Djamalov Sirojiddin Zuxriddinovich Fizika matematika fanlari doktori, Dosent	Tekislikda to'rtinchi tartibli 2-tur aralash tipdagi tenglama uchun to'g'ri va	1. С.З.Джамалов,О.Курбонов, З.О.Арзикулов.Об однозначной разрешимости нелокальной краевой задачи для уравнения смешанного типа второго рода	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda.	bajarilgan	



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

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

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

						istiqbollarini o'rganish, ma'lumotlarni tahliliy qayta ishlash.		
32	Mamajonov G'aybullo G'ayratjon o'g'li	06.01.01 – «Umumiy dehqonchilik.Paxtachilik»	b.f.d. dosent. A.T. Turdaliyev	Och tusli bo'z tuproqlarda anor yetishtirish agrotexnologiyasini takomillashtirish	<p>A.S.Mamatqulov, G'.G.Mamajonov (2022) "PROSPECTS FOR THE INTRODUCTION OF INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN THE DEVELOPMENT OF AGRICULTURE" INTERNATIONAL CONFERENCE: Agrotechnology of cultivation of repair and its medicinal properties <a href="https://doi.org/10.47100/conferences.v1i1.1390">https://doi.org/10.47100/conferences.v1i1.1390</a></p> <p>Турдалиев А.Т, Асқаров К.А, Мамажонов Г.Г АГРОЕКОЛОГИЧКОЕ СОСТОЯНИЕ ГИДРОМОРФНЫХ ПОЧВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ФЕРГАНЬ «Научное обозрение биологические науки» <a href="https://science-review.ru/">https://science-review.ru/</a></p> <p>A.T.Turdaliev, G.G.Mamajonov POMEGRANATE PROPAGATION MEASURES AND THE SCIENTIFIC BASIS OF PLANTING PLACE SELECTION Journal of integrated education and research Volume 1</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	

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

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

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

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



					<p>ПОТОКА В ВОДОВОДЕ ЗАМКНУТОГО Фарпи ilmiy texnik jurnaliga berilgan. С.И. Худайкулов<sup>1</sup>, Н.Т. Худайбердиев<sup>2</sup>, Б.Х. Абдуллаев<sup>3</sup></p> <p>ТЕХНОГЕН ЗИЛЗИЛАЛАРНИНГ КЕЛИБ ЧИҚИШИ ВА ГИДРОИНШОТГА ТАЪСИРИНИ ЎРГАНИШ. ФарПИ илмий техник журнаliga берилган. С.И. Худайкулов, Х.А. Жўраев, Б.Х. Абдуллаев, М.А. Абдуллаева</p> <p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРИТИЧЕСКОЙ ГЛУБИНЫ В ВОДОВОДЕ ЗАМКНУТОГО СЕЧЕНИЯ Фарпи ilmiy texnik jurnaliga berilgan.</p>			
40	Tursunaliyev Muxsinjon Mo'sajon o'g'li	01.02.05 - Suyuqlik va gaz mexanikasi	t.f.d. prof. A.S.Ibadullayev 02.00.07- kompozision, lak-buyoq va rezina materiallari kimyosi va texnologiyasi	Suyuqlik va gazlarni uzatish uchun maxalliy xomashyolar asosida elastik quvurlar olish texnologiyasini ishlab chiqish	<p>1. "GAS PYROLYSIS RESIN AS A PLASTICIZER FOR COMPOSITE ELASTOMER MATERIALS" Mualliflar: M. Tursunaliyev, E. Teshaboyeva, H. Ergasheva, S. Axmadjonovich. 1st International Scientific Conference "Modern Materials Science: Topical Issues, Achievements and Innovations" (ISCMMSTIAI-2022) (Tashkent, Mart 4-5, 2022)</p> <p>2. "СОСТАВ И СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ ЭЛАСТОМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ" Mualliflar: M. Tursunaliyev, M. A. Usmonov ZAMONAVIY TADQIQOTLAR, INNOVATSIYALAR, TEXNIKA VA TEXNOLOGIYALARNING DOLZARB MUAMMOLARI VA RIVOJLANISH</p>	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'rganilib, xalqaro scopus bazalariga maqola topshirildi.	bajarilgan	

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

				<p>foydalanish samaradorligini oshirish</p>	<p>exchange  Muzaffar Hamdamov, Akmal Mirzoyev, Eshmurod Buriev, and Nosirbek Tashpulatov  Institute of Mechanics and Seismic Resistance M.T.  Urazbaeva Academy of Sciences of the  Republic of U  Fergana Polytechnic Institute,  Fergana, Uzbekistan  <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202126401017">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202126401017</a></p> <p>2. Comparison Of Finite-Difference Schemes For The First Order Wave Equation Problem  Authored by:  Murodil Erkinjon ugli Madaliev,  Zokhdijon Erkinjonovich Abdulkhaev,  Nosirbek Egamberdievich Toshpulatov and Abdusalom Abdumutalipovich Sattorov Sattorov  has been accepted in AIP Conference Proceedings (ISSN:0094-243X; E-ISSN:1551-7616) on 7 june 2022</p> <p>3. Direct numerical simulation of flow in a flat suddenly expanding channel based on nonstationary Navier-Stokes equations  E. Madaliev<sup>1, a)</sup>, M. Madaliev<sup>1</sup>, N. Tashpulatov<sup>1</sup>  Fergana Polytechnic Institute, Fergana, 150107, Uzbekistan  a)  Corresponding author:  <a href="mailto:madaliev.ME2019@mail.ru">madaliev.ME2019@mail.ru</a></p>	<p>o'rganilmoqda.  Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'rganib chiqilmoqda</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			
43	Shoyev Mardonjon Ahmadjon o'g'li	01.02.05 – «Suyuqlik va gaz mexanikasi»	Malikov Zafar Mamatqulovich  Texnika fanlari doktori katta ilmiy xodim  O'z.R.FA Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti  01.02.05 – « Suyuqlik va gaz mexanikasi »	«Quvurlarning mahalliy qarshiliklarini zamonaviy turbulent modellari asosida hisoblash».	-	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda. OAK tarkibiga kiruvchi jurnalga maqola topshirildi.	bajarilgan	
44	Otamirzayev Doniyor Rustam o'g'li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	Texnika fanlari doktori S.F.Ergashev  05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	«Quyosh fotoyelekr panellari yuzasini sovutish orqali ular samaradorligini oshirish»	1. Фотоэлектрические промышленные предприятия с современными приборами устройства регистрации состояния солнечной активности Respublika ilmiy-texnikaviy anjuman Qo'qon 2022 yil	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganildi. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilildi. Dissertatsiyaning I va III boblari tayyorlandi.	bajarilgan	
45	Xolmatov Abdurashid Abduraxim o'g'li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	t.f.d. Payzullaxanov M.S.  05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	«Bariy, stronsiy va vismut ferritlari asosida konsentrasionalangan quyosh nurlanishida va magnit induksiyasida sintezlangan magnit materiallarining tuzilishi va xususiyatlarini o'rganish »	Ilmiy jurnalida 1 ta maqola chop etildi.. (Barium and Strontium Cobaltites, Synthesized in A Solar Furnace)  Qayta tiklanuvchi energiya manbalari Milliy ilmiy tadqiqot institutida 2022-yil sentabr oyi oxirida boladigan Xalqaro ilmiy konferensiyaga chop etish uchun maqola qabul qilingan.	Nazariy ta'lim (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.	bajarilgan	

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

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

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

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



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

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

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

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

5	Egamberdiyev Baxtiyorjon Obliyorjon o'g'li	05.09.01. – «Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar»	Yuvmitov Anvar Sayfullayevich t.f.f.d.,k.i.x. 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) A.S.Yuvmitov, B.O.Egamberdiyev “Влияние внутреннего трения конструкций на колебания зданий при сейсмических воздействиях” FarPI “Ilmiy texnika instituti” 2022 Tom 26 № 2. 2) A.S.Yuvmitov, B.O.Egamberdiyev, S.U. Toshpo‘latov, M.B. Xoliqov “Seysmik hududlarda temirbeton konstruksiyalar armaturalarini ulash elementlarining zamonaviy konstruktiv yechimlarini istiqbollari” FarPI “Ilmiy texnika instituti” 2022 Maxsus son № 5.	1) Dissertatsiya mavzusiga doir adabiyotlar tahlili davom etmoqda. 2) Eksperiment jarayoni davom etmoqda.	bajarilgan	
6	Son Dmitriy Olegovich	05.09.05 – “Qurilish materiallari va buyumlari”	Adilxodjayev Anvar Ishanovich t.f.d.,professor 05.09.01 –“Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar”	“Sostav i texnologiya keramicheskogo kirpicha na osnove gruntov drenajnyx kanalov”	«Физические свойства грунтов дренажных каналов» <b>nomli maqolla jurnalga jo‘natildi.</b>	1.Dissertatsiya mavzusiga doir tahlili davom etmoqda. 2) Eksperimentni 1-bosqichi yakunlandi, kameral ishlari oborilyapti.	bajarilgan	
7	Otajonov Olmosbek Asqarali o'g'li	05.09.05 – «Qurilish materiallari va buyumlari»	Zafar Muradovich Sattorov Professor Toshkent arxitektura-qurilish instituti 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. Сатторов З.М. Отажонов О.А. “Технологии приготовления ячеистых бетонов на основе зол тепловых электростанций” «Universum: технические науки» ilmiy-texnika jurnaliga maqola berildi.	1) Dissertatsiya mavzusi bo'yicha tajriba va sinov ishlari olib borilmoqda.	bajarilgan	
8	Abdullayev Ulug‘bek	05.09.05 – «Qurilish	t.f.n., dots. I.N. Abdullayev	“Kimyoviy o‘g‘itlar ishlab chiqarishdagi	-	1) Dissertatsiya mavzusi bo'yicha	bajarilgan	

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

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

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



15	Tursunova Dilnoza Raufjonovna	18.00.02- “Rayonlashtirish . Shaharsozlik. Qishloq turar joylarini rejalashtirish. Landshaft arxitekturasi. Bino va inshootlar arxitekturasi”	Salimov Arifjan Muslimovich arxitektura fanlari doktori, professor	“O‘zbekiston tarixiy shahar markazlarini saqlash va qayta tiklashning asosiy tamoyillari (Farg‘ona vodiysi misolida)”	1. Farg‘ona politexnika instituti ilmiy-texnika jurnali 2022yil.Mahallalar me‘morchiligida baddiy uyg‘unlikni shakllantirish”.	kompozitsion joylashuvidagi maqbul jihatlarini amaliyotga tadbqiq etish uchun takliflar berish.	bajarilgan	
16	Jo‘raboyev Asilbek Tolibjon o‘g‘li	18.00.02 – “Rayonlashtirish. Shaharsozlik. Qishloq turar joylarini rejalashtirish. Landshaft arxitekturasi. Bino va inshootlar arxitekturasi (texnika fanlari)”	arx.f.d., professor Salimov Arifdjon Muslimovich 18.00.01-“Arxitektura tarixi va nazariyasi, arxitektura yodgorliklarini qayta tiklash”	“O‘zbekistonni tog‘li hududlarida rekreasion maskanlarni tashkil etish (Farg‘ona viloyati misolida)”	1. <b>“The role and importance of compositional methods in landscape architecture”</b> 2. “Reconstruction of historical cities and improvement of urban planning processes” 3. “Tasks and features of transport and its landscape development in modern urban planning theory”	Nazariy ta‘lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilyapti, mavzu bo‘yicha 2-bob tugash arafasida (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilinayabdi.	bajarilgan	
17	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	XUDAYKULOV SOVET ISHANQULOVICH MUMINOV OYBEK alisher ugli udc 532.5,628.13, 628.14 modeling of multiphase dispersed flows leading to cavitation and vibration in engineering hydraulic systems scientific and technical journal of namiet www.nammti.uz issn 2181-8622 ОЙБЕК МУМИНОВ, ШУХРАТЖОН УТБОСАРОВ, САВЕТ ХУДАЙКУЛОВ.	dissertatsiya ishi 80 % ga yakunlangan amaliyotga tadbqiq bo‘yicha dalolatnomalar olingan.	bajarilgan	

					математические модели рассеивающих трамплинов водовыпускных и инженерных сооружений научно-технический журнал «узбекгидроэнергетика» 2022* №2 (14)			
18	Tojiboyeva Muxayo Djamoldinovna	05.05.04 – “Sanoat issiqlik energetikasi”	t.f.d., prof. Ergashev S.F., 05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari”	Quyosh parabolosilindrik qurilmalarining issiqlik qabul qilgichi-issiqlik trubasi elementlarida issiqlik uzatishning samaradorligi va issiqlik almashinuvi	1) Тожибоева М.Д. «Основные характеристики приемника параболоцилиндрической установки и расчет оптических потерь», “Results of National Scientific Research (RNSR)” ilmiy jurnalining ( ISSN 2181- 3639, <a href="https://academicsresearch.com/index.php/rnsr">https://academicsresearch.com/index.php/rnsr</a> veb sayti) 1-tom 6-soni 2) Muhayo Tojiboyeva, EHM uchun dastur “Matlab dasturida issiqlik almashinish jarayonini kompyuterli modellashtirish” DGU 2022 2254, 25.04.2022 yil	Mavzuga doir dissertatsiya ishlari, maqola va patentlar jamlanib o‘rganilmoqda.  Reja asosida laboratoriya tajriba ishlari olib borilmoqda	bajarilgan	
19	Abdulkhayev Zokhidjon Erkinjonovich	01.02.05- Suyuqlik va gaz mexanikasi	Arifjanov Aybek Muxammadjanovich Texnika fanlari doktori, professor. 05.09.07 – Gidravlika va muhandislik gidrologiyasi	Shahar hududida yer osti suvlari sathini aniqlash uslubini takomillashtirish (Farg‘ona shahri misolida)	1. Arifjanov A.M., Abdulxayev Z.E., Madraximov M.M., Shahar hududidagi yer osti suvlari oqimini modellashtirish // «Arxitektura, qurilish va dizayn» ilmiy-amaliy jurnali, TAQI, 2022, №1, 187-193 b. (05.00.00; №4).	Dissertatsiya ishi yakunlangan va ilmiy seminarida muhokamadan o‘tildi.	bajarilgan	
20	Turg‘unov Muxriddin Mo‘ydinjon o‘g‘li	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Iqtisodiyot fanlari doktori, dotsent, Mirzaev Abdullajon Topilovich 08.00.13-Menejment	Oziq-ovqat sanoati korxonalarini faoliyatini boshqarish mexanizmlarini takomillashtirish	1. “Iqtidorli talabalar, magistrantlar, katta ilmiy xodim-izlanuvchi va mustaqil tadqiqotchilar” Ilmiy – amaliy anjuman. “Peculiarities of food industry enterprise management” 325-327.(tezis). 2. NamMQI “Yangi O‘zbekiston iqtisodiyotini rivojlantirishning	Dissertatsiyaning kirish va adabiyotlar tahlili bo‘yicha ishlar yakunlanmoqda. Ilmiy tadqiqotlar va tahlillar olib borilmoqda. Milliy va xorijiy adabiyotlar nazariy	bajarilgan	

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

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

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

					<p>техническую конференцию “Актуальные вопросы энергоэффективности автоматизированных электромеханических и электротехнологических систем”, “Ўзгарувчан ток моторларини интеллектуал бошқаришда нейрон тармоқларини ўрни” 2022 год.  5. “Elektr yuritma tizimini nosozligini aniqlash” DGU 2022 9884  6. “Elektr yuritmalarni modelga asoslangan nosozligini aniqlash” Foydali model FAR89412</p>			
<b>3-kurs</b>								
1	Nasriddinov Xasan Shavkatovich	05.09.01- “Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar”	t.f.n., dots. Pirmatov R.X.	«Sun’iy tartibga solish tizimlari yordamida xonadon va uylararo fazoviy muhitni issiqlik-namlilik rejimi»	-	<p>uchinchi bob yakunlanmoqda.  Ilmiy tadqiqot ishlari yakunlandi  Olingan natijalar tahlil qilinmoqda</p>	bajarilgan	
2	Raxmonov Toxirbek Imomaliyevich	01.04.10- Yarimo‘tkazgich lar fizikasi	Yuldashev Nosirjon Xaydarovich, Fizika-matematika fanlari doktori,  01.04.07- kondensirlangan holat fizikasi	CdTex Se1-xSy mono- va polikristall strukturalarda foto- va tenzo elektrik hodisalar	<p>1. B.K. Tuychiboyev,. T.I.Rahmonov. Yarimo‘tkazgich asboblarda bilan himoya qatlamlari hosil qilish Muqobil energiya manbalaridan samarali foydalanish muommolari va yechimlari Qarshi 2022 27-iyun</p>	<p>III BOB ni eksperiment natijalari anilizi olib borilmoqda (27.08.2022 yildiga bayonnoma 1)</p>	bajarilgan	

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

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



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

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

12	Tojiboyev Mirzaabdulla Mustafoqulovich	02.00.13 – Noorganik moddalar va ular asosida materiallar texnologiyasi	Kucharov Bahrom Xayriyevich, texnika fanlari doktori, professor. O‘zR FA Umumiy va noorganik kimyo instituti “Azotli, kompleks o‘g‘itlar va stimulyatorlar. Supramolekulyar birikmalar” bo‘limi mudiri.	Ammiakli selitra asosida murakkab azot- fosforli va azot-fosfor- kaliyli o‘g‘itlari olishning rasional texnologiyasini ishlab chikish	1. “Issledovaniye prozessa polucheniya novyx vidov slojnyx udobreniy “O‘zbekistonda fanlararo innovasiyalar va ilmiy tadqiqotlar” jurnali 39 betlar. 2. “Исследование растворимости сложных удобрений и взаимодействия стабилизирующих добавок” Универсум: технические науки: научный журнал. – № 5(98). М., Част 8., Izd. «MSNO», 2022. – 72 s.	Dissertatsiyaning Kirish va adabiyotlar tahlili qismlari bo‘yicha adabiyotlar yig‘ilib, ularning tahlili tugatildi. O‘zRFA “Umumiy va noorganik kimyo” institutining “Murakkab o‘g‘itlar texnologiyasi” laboratoriyasida tegishli tajribalar amalga oshirildi, natijalar taxlil qilinib hisoblash ishlari olib borilmoqda.	bajarilgan	
13	Umirzaqov Zuxriddin Axtamjonovich	05.09.05. – «Qurilish materiallari va buyumlari»	t.f.n., dosent  Abdullayev Ibroxim Numanovich	“Syement ishlab chiqarish uchun bazalt tolasi asosida yuqori samarali changtutgichni takomillashtirib tadqiq etish”	1. Samarqand davlat arxitektura- qurilish instituti. ME‘MORCHILIK VA QURILISH MUAMMOLARI ilmiy–texnika jurnali, 2022, №2. Issledovaniye effektivnogo pyeulovitelya dlya ochistki gazovyx potokov ot melkdispersnoy pyli syementnogo proizvodstva. 2. O‘zbekiston Respublikasi favqulodda vaziyatlar vazirligi Akademiyasi huzuridagi Fuqaro muhofazasi instituti. «FAN, MUHOFAZA, XAVFSIZLIK» ilmiy-amaliy jurnali, 1(8)/2022 yil Issledovaniye vysokotemperaturnogo i effektivnogo pyeulovitelya v proizvodstve syementa. 3. XALQARO ILMIIY FORUM. O‘zbekiston, Toshkent 26.06.2022. Ko‘p tarmoqli ilmiy-	Dissertatsiyaning tarkibiy tuzilishi shakllantirilgan kirish qismi, 1, 2, 3 va 4 boblari yakunlandi, dissertatsiya ishini OAKga topshirish ishlar olib borilmoqda.	bajarilgan	

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

Farg'ona politexnika institutida mustaqil izlanuvchilar faoliyatining 2022 yil I-chorak ish rejasining bajarilish holati bo'yicha ma'lumotlar

2-jadval

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

						to'planyapti. Kafedrada muhoka qilindi (13.09.2022 yildagi bayonnoma № 3)		
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. Tojiyev R.J., Axunbayev A.A., Mirsharipov R.X. Mineral o‘g‘itlarni konvektiv quritish jaraenini optimallashtirish. MEXANIKA VA TEXNOLOGIYA ILMIY JURNALI, 2022, №2 (7). 127-135 bet. 2. Tojiyev R.J., Mirsharipov R.X., Axunbayev A.A. Barabanli quritgichda issiqlik agenti tezligi va mahalliy qarshilik koefitsientlarini tajribaviy tadqiq etish. MEXANIKA VA TEXNOLOGIYA ILMIY JURNALI, 2022, №2 (7). 159-165 bet. 3. Axunbayev A.A., Xoshimov A.O., Mo‘yidinov A.A. Donador materiallarni barabanli apparatlarda xarakatlanish jarayonini tadqiq qilish. FarPI, ITJ.2022 spes. vypusk №6, 21-26 str. 4. Ахунбаев А.А., Сушка угольной мелочи перед брикетированием. Universum: технические науки. 2022. 5. Axunbayev A. A., Xusanboev M.A. Quritish barabanida dispers materialning taqsimlanishi. FarPI, ITJ.2022 spes.выпуск №6, 26-33 str.	1. “ Turon- ekosement grupp” MChJda barabanli quritgich qurilmalarida xom ashyoni quritish jarayonlarini tadqiq qilinmoqda. 2. Tadqiq qilish uchun “Farg’onaazot” AJga yangi nasadkaning metaldan tayyorlangan detallari olib o‘rnatildi va xisobot yozildi. 3. 3–chorak bo‘yicha OAK etirofidagi xalqaro va maxalliy jurnallarga 5 ta maqola chop etildi.	bajarilgan	
4	Nazarova Latofat Toirjon qizi	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti,	Iqtisodiyot fanlari doktori, vb professor, Muminova Elnora Abdukarimovna 08.00.13-	Kimyo sanoati korxonalarida tashkiliy-iqtisodiy mexanizmlarni	1. “Some features of organizational and economic management at chemical industry enterprises” SJ International journal of theoretical and practical research, 2 (3), 42-51. 2. “Issues of improving	Dissertatsiyaning adabiyotlar tahlili bo‘yicha ishlar davom etmoqda. Ilmiy tadqiqotlar olib borilmoqda. Milliy va xorijiy	bajarilgan	

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

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



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

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

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

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

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

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

					Archive of Conferences International Database, hosted online from Berlin, Germany on march, 5 <sup>th</sup> 2022.	maqola e'lon qilindi va indekslandi. Chet tili bo'yicha minimum guvohnomasi olindi.		
9	Madaminov Otabek Mashrabjon o'g'li	02.00. 13 – Noorganikmoddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi.	Dehkanov Zulfiqaxar Kirgizbayevich, Texnika fanlari doktori, Dosent  02.00. 13 – “Noorganikmoddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	Mahalliy xom ashyolar asosida trinatriyfosfat ishlab chiqarish texnologiyasini ishlab chiqish	1. Тринатрийфосфат из аммофоса // Universum: технические науки : электрон. научн. журн. Мадаминов О.М. [и др.]. 2020. № 3 (72). 2. Mavzu yuzasidan skopus jurnallar bazasiga kirgan jurnallarda ilmiy maqolalar chop etishga materiallar tayyorlanmoqda	Тринатрийфосфат ishlab chiqarish технологияси sanoat mikёsida “Farg’onaazot” AJ korxonasi ishlab chiqarishga tadbik etildi. Olingan natijalar tayyib, ilmiy maqola va тезислар тайёрланмоқда хамда ихтирони патентлаштириш ishlari olib borilmoqda.	bajarilgan	
10	Isayev Jahongir Muzaffarovich	08.00.03 Sanoat iqtisodiyoti	Kambarov Jamoliddin Xikmatillayevich i.f.n., dosent  08.00.13- Menejment	“Iqtisodiyotni raqamlashtirish sharoitida sanoat tarmog'ini rivojlanishining ijtimoiy - iqtisodiy mexanizmini takomillashtirish”	1.Isayev J.M. Qurilish sanoati korxonalari iqtisodiy barqarorligini oshirishda ijtimoiy- iqtisodiy mexanizmini mazmuni va mohiyati. “Ilm-fan ta'limning rivojlanish istiqbollari” mavzusidagi ilmiy konferensiya to'plami.Toshkent, №29. 2022 yil. 24 avgust. 48-52-betlar.	Dissertatsiya ishi bo'yicha ilmiy rahbar bilan birgalikda mavzu va rejasi ishlab chiqildi, mavzuga oid adabiyotlar yig'ilmoqda va nazariy qismning materiallari shakllantirildi.1-2-3 bob ustida ilmiy izlanish olib	bajarilgan	

						borilmoqda.		
11	Rahimov Yoqubjon Abdurahimovich	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Farg‘ona filiali, “Gumanitar fanlar” kafedrasini professori, iqtisodiyot fanlari doktori, dosent Butaboyev Maxamadjon To‘ychievich	“Sanoat korxonalarida raqamli iqtisodiyotni shakllantirishning iqtisodiy samardorligini oshirish yo‘llari”	-	Dissertasiyaning barcha ma‘lumotlari tayyorlanmoqda.	bajarilgan	
12	Umarova Munavvar Omonbekovna	05.06.02- “To‘qimachilik materiallari texnologiyasi va komashyoga dastlabki ishlov berish	Toshkent to‘qimachilik va yengil sanoat instituti, “To‘qimachilik matolari texnologiyasi” kafedrasining professori, t. f. d., prof.Siddiqov Paxillo Siddiqovich	Murakkab o‘rilishli milliy avrli gazlamani yangi tuzilishini tadqiq etish va ishlab chiqish	1. O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI XUZURIDAGI INTELLEKTUAL MULK AGENTLIGI SANOAT NAMUNALARI BO‘LIMI dan sanoat namunasiga patent olindi № SAP 02247 2. O‘ZBEK MILLIY AVRLLI GAZLAMALARGA YANGI TURDAGI NAQSH DIZAYNLARINI ISHLAB CHIQISH.FarPI ITJ da maqola nashr etish uchun topshirildi. 3. O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI №DGU 17803 “Kostyubop tukli avrli gazlama o‘rilishi” mavzusidagi Guvohnoma olindi. DGU 2022 2770. 17.05.2022.	Olingan va o‘rganib chiqilgan o‘rilish va natijalari yuzasidan maqola yozilib, nashrga Skopus tarkibiga kiruvchi Amerikadagi jurnalga nashr uchun jo‘natildi OAK jurnali ro‘yxatidagi jurnalga maqola topshirildi. Tajriba sinov natijalari asosida diogramma qurilib, FarPI ITJida va Xorijiy jurnallarda nashr etildi.	bajarilgan	



13	Siddiqov Rustamjon O'ktamovich	01.04.10- Yarimo'tkazgichlar fizikasi	Yuldashev Nosirjon Xaydarovich, Fizika-matematika fanlari doktori,  01.04.07- kondensirlangan holat fizikasi	Bi2Te3 – Sb2Te3 qorishmasi asosidagi yupqa polikristall plyonkalarining termik va tenzometrik xossalari	Siddiqov R.O', Asqarov A.Q Blox funksiyasining hisoblash usullari // sciencye and education sciencye journal volume 3, issuye 4 april 2022 Siddiqov R.O' "Fotorezistivnyye i fotovolticheskiye svoystva tonkix plenok xalkogenidov kadmiya"// Yangilanayotgan O'zbekistonning ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishida yoshlarning o'rni   mavzusidagi xalqaro anjuman materiallari 15 iyun 2022 yil, NamDU	II BOB ni eksperiment natijalari anilizi olib borilmoqda (31.05.2022 yildiga bayonnoma 10)	bajarilgan	
14	Asadov Elyorbek Kandiyarovich	08.00.13 - Menejment	Kambarov Jamoliddin Xikmatillayevich i.f.n., dosent  08.00.13- Menejment	Avtomobil sanoati korxonalarida ishlab chiqarishni diversifikatsiyalashning tashkiliy-iqtisodiy mexanizmlarini takomillashtirish ("O'zavtosanoat" AJ misolida)	-	Dissertasiya ishi bo'yicha ilmiy rahbar bilan birgalikda mavzu va rejasi ishlab chiqildi, mavzuga oid adabiyotlar yig'ilmoqda va nazariy qismning materiallari shakllantirildi.1-2-3 bob ustida ilmiy izlanish olib borilmoqda.	bajarilgan	
15	Rustamova Maxfuza Maxmudovna	08.00.13 - Menejment	Xonkeldiyeva Guzal Sherovna i.f.d., prof.  08.00.13- menejment	To'qimachilik sanoati korxonalarining innovasion va investisiya faoliyatini boshqarishni takomillashtirish	-	Dissertasiyaning 3chi bobi ustida ish olib borilmoqda. Hozirda ilmiy rahbar tomonidan ko'rib chiqilib, kamchiliklar	bajarilgan	

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

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

			moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”		магния из доломитов месторождения Шорсу» М.Ё.Тожимаматова Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, спец.выпуск №7) 208-212 betlar	texnologik sxemasi modelini nazariy jihatdan o’rganilmoqda. Dissertasiya bo’yicha tadqiqotlar olib borilmoqda.		
7	Latipova Muhayyo Ibragimjanovna	01.04.10 – “Yarimo’tkazgichlar fizikasi”	Kasimaxunova Anarxan Mamasadikovna, t.f.d., prof., 01.04.10- “Yarimo’tkazgichlar va diyelektriklar fizikasi”	Uch qorishmali yarimo’tkazgich materialdan tayyorlangan BiTeSe-BiSbTe asosidagi termoo’zgartirgichlarni samaradorligini oshirishni tadqiqot qilish	1. “Bi <sub>2</sub> Te <sub>3</sub> asosidagi termoelektrik materiallarni olish texnologiyalari”, Classic нашриёти, 2022 йил монография чоп этилди.	Dissertasiyaning kirish va adabiyotlar tahlili b’yicha ishlar yakunlangan. Ilmiy tadqiqotlar olib borilmoqda, kafedrada muhokama qilindi	bajarilgan	
8	Mirzaolimov Akmaljon Nabiyevich	02.00.13 – “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	Xamdanova Shoxida Sherzodovna Farg’ona politexnika instituti dosenti, texnika fanlari doktori  02.00.13- “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	Mahalliy sho’rsu dolomitlaridan kompleks ta’sir etuvchi insektisid xossali defoliant olish texnologiyasini yaratish.	FARG’ONA POLITEXNIKA INSTITUTI I L M I Y – T E X N I K A JURNALI (ФерПИ, 2022, спец.выпуск №3) MgSO <sub>4</sub> , NMEA va (NH <sub>4</sub> ) <sub>6</sub> Mo <sub>7</sub> O <sub>24</sub> LAR ASOSIDA SUYUQ O’G’IT OLI SHNING REOLOGIK XOSSALARINI TADQIQ ETISH	Tanlangan mavzu bo’yicha “Kimyo va kimyoviy texnologiya” kafedrasi ilmiy laboratoriyasida ilmiy tadqiqot, tajriba sinovi ishlari o’tkazilmoqda. Olingan natijalarga tayanib, ilmiy maqola va tezislar tayyorlanmoqda.	bajarilgan	
9	Karimov Ikromjon Ne’matjon o’g’li	02.00. 13 – Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi.	Xamdanova Shoxida Sherzodovna, Texnika fanlari doktori, Dosent  02.00. 13 – “Noorganik moddalar va ular	Mahalliy xom ashyolar asosida olovga bardoshli shishib chiquvchi qoplama tarkibini ishlab chiqish	Mahalliy xom ashyolar asosida olovga bardoshli shishib chiquvchi qoplama olish bo’yicha laboratoriya va tajriba qurilmasida olib borilgan tajribalar natijalari bo’yicha ilmiy jurnallarda chop etish uchun maqolalar tayyorlanmoqda	Dissertasiyaning amaliy qismi yozib tugatilmoqda. Olingan natijalarga tayanib, ilmiy maqola va tezislar tayyorlanmoqda hamda ixtironi	bajarilgan	

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

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

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

№	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
<b>STAJER TADQIQOTCHI</b>								
1	Xamrakulova Xilola Abdurashidovna	05.05.01- “Energetika tizimlari va majmualari”	Yusupov Dilmurod Turdaliyevich, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), 05.05.01 - “Energetika tizimlari va majmualari”	“Eksplutatsiyadagi moyli kush transformatorlari-ning texnik xolatini ekspress-taxlil qilish”	- “Uzoq muddat ekspluatatsiya sharoitidagi moyli kuch transformatorlarida paydo bo'ladigan nuqsonlarni aniqlash” mavzusida ilmiy maqola tayyorlandi. - “Kuch transformatorlarini sovitish tizimlari” mavzusida ilmiy maqola tayyorlandi. - Тепловизионная диагностика силовых масляных трансформаторов	Mavzu bo'yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o'rganilmoqda. Yakka tartibdagi ish va nazariy metodologik dastur tuzildi va tasdiqlandi.	bajarilgan	
2	Xo'jaxonov Zaylobiddin Zokirovich	01.01.02- Differensial tenglamalar va matematik fizika tenglamalari	Karimov Shaxobiddin To'ychiboyevich Fizika matematika fanlari doktori, Dosent  01.01.02- Differensial tenglamalar va matematik fizika tenglamalari	Yuqori tartibli xususiy hosilali differensial tenglamalar uchun almashtirish operatorlari va ularning tatbiqlari	Tayyorlanish jarayonida. Beshinchi tartibli xususiy hosilali giperbolik tipdagi tenglama uchun Koshi masalasini Riman usulida yechish. Mavzusidagi maqolani nashrga tayyorlash va nashrga berish jarayonida	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda	bajarilgan	
3	Polvonov Obidjon Zaylobidinovich	01.04.07 – “Kondensirlangan holat fizikasi”	Qo'chqorov Akmaljon Ahmadaliyevich T.f.b.f.d (PhD) dots., 01.04.05 – texnika fanlari	Yarim o'tkazgich strukturalarda sirt hodisalarining o'ziga hosligi	1.Mavzu bo'yicha asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilindi. 2. Polvonov B.Z., Nasirov M.X., Polvonov O.Z., Tuychibayev B.K. //Osobennosti povysheniya moshnosti fotovoltaicheskix plenochnyx struktur xal'kogenidov Kadmiya. <b>Oriental Renaissance:</b>	Kirish qismi yakunlangan. Adabiyotlar tahlili yakunlangan, kafedrada muxokama qilingan (Bayonnoma №8, 09.03.2022)	bajarilgan	



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

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

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

Umumlashtiruvchi ma'lumotlar

	PhD			Shaxsiy ish rejani bajarmagan (PhD)			Mustaqil izlanuvchilar (PhD) soni			Shaxsiy ish rejani bajarmagan mustaqil izlanuvchilar (PhD)			DSc			Shaxsiy ish rejani bajarmagan (DSc)			Mustaqil izlanuvchilar (DSc) soni			Shaxsiy ish rejani bajarmagan mustaqil izlanuvchilar (DSc)			Stajer tadqiqotchilar
	I kurs	II kurs	III kurs	I kurs	II kurs	III kurs	I kurs	II kurs	III kurs	I kurs	II kurs	III kurs	I kurs	II kurs	III kurs	I kurs	II kurs	III kurs	I kurs	II kurs	III kurs				
																						0	0	0	
<b>Jami</b>	54	25	15	0			13	15	13	0			3	2	1	0			1	1	0	0			
<b>Jami</b>	94			0			41			0			6			0			2			0			6

“IvaIPKTB” boshlig'i



S.F.Ergashev