

**Farg‘ona politexnika instituti doktoranturasida faoliyat ko‘rsatayotgan tayanch doktorant va mustaqil izlanuvchilarining**

**2023 yil III-chorak ish rejasining bajarilish holati bo‘yicha**

**MA’LUMOT**

**1-jadval**

<b>Nº</b>	<b>F.I.Sh.</b>	<b>Ixtisoslik shifri va nomi</b>	<b>Ilmiy rahbari F.I.Sh., ilmiy darajasi, ilmiy unvoni, ixtisoslik shifri)</b>	<b>Dissertasiya mavzusi</b>	<b>Dissertasiya mavzusi bo‘yicha ilmiy ishlari ro‘yxati</b>	<b>Dissertasiya ishimi bajarishning joriy holati</b>	<b>Shaxsiy ish rejani muddatida bajarmagan</b>	<b>Ko‘rilgan chora</b>
<b>DOKTORANTURA (DSc)</b>								
<b>1-kurs</b>								
1	Sulaymonov Xusanboy Mannopovich	01.04.10 – “Yarimo‘tkazgichl ar fizikasi”	Yuldashev Nosirjon Xaydarovich, f-m.f.d., prof, FarPI  01.04.10 – “Yarimo‘tkazgichlar fizikasi”	“Qo‘rg‘oshin va vismut xalkogenidli strukturalarda p’yezoqarshilik va ular asosida tenzodatchiklar yaratish”	1. Mavzuga yaqin dissertasiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda.  2. Зависимость электропроводности композитных пленок $\text{Bi}_{x}\text{Sb}_{1-x}\text{Te}_3$ от частоты переменного тока. влияние циклических деформаций FarPI Ilmiy-texnika jurnalni 10- Maxsus son 2023 yil	Nazariy ta’lim (mutaxasislik bo‘yicha), Mavzu bo‘yicha asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlili kafedrada muhokama qilingan. 1-Bino 1- 115 xonada Yarim o’tkazgichlar fizikasi o‘quv ilmiy laboratoriysi tashkil etildi. VUP-5M vakuum qurilmasi o‘rnatilib, ishchi xolatiga keltirildi. PbS asosidagi polikristall plyonkalar olinmoqda va plyonkalarning fotoelektirik xossalari bo‘yicha taxllilar olib borilmoqda.	bajarilgan	
2	Xakimov Farrux Shokirjonovich	02.00.13 – “Noorganik moddalar va ular asosidagi	t.f.d., professor v.b. Xamdamova Shoxida Sherzodovna	“Mahalliy xom ashyolar asosida qayta zaryadlanuvchi	1. Xakimov F.Sh., Xamdamova Sh.Sh.. Инновационная технология по разработке аккумуляторных батарей из местных промышленных	Sanoat oraliq mahsuloti va chiqindilaridan laboratoriya	bajarilgan	

		materiallar texnologiyasi”	batareyalar uchun elektrolitlar ishlab chiqarish”	отходов. « Iqtidorli talabalar, magistrantlar, doktorantlar va mustaqil izlanuvchilar» mavzusidagi Institut miqyosida ilmiy-amaliy anjumanning to‘plami 23-24 iyun, 2023 yil, - b.305-307 <b>2.</b> Qayta zaryadlanuvchi batareyalar elektrolitlariga qo‘ndirma ishlab chiqarish texnologiyalari, Scientific-technical journal (STJ) FerPI, FarPI ITJ, 2022, maxsus son №9, -b. 115-120 <b>3.</b> Energy Transition Accelerator Financing (ETAF) Platformasi fondiga “Production of local rechargeable battery in Uzbekistan” mavzusida xalqaro loyiha taqdim etildi.	sharoitida NaClO <sub>4</sub> va Na <sub>2</sub> S larni olish optimal sharoitlarini aniqlanmoqda, aniqlangan sharoitlar asosida ishlab chiqarish texnologik jarayonlarining asosiy parametlarini ishlab chiqilmoqda.		
3	Matkarimov Bekzod Baxtiyorjon o‘g‘li	05.02.05 - “Mexanik va fizik-texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar”	Fayzimatov Shuxrat Numanovich t.f.d. proffesori  05.01.08– Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishlarni avtomatlashtirish va boshqarish	Ishlov berish qiyin bo‘lgan notexnologik detallarni ishlov berish texnologiyasini optimallashtirish.	1. Diagnostic models reflecting the relationship between force parameters obtained during the milling process mavzusida , МЕХАНИКА ВА ТЕХНОЛОГИЯ ИЛМИЙ ЖУРНАЛИ, MAXCUS СОН 2023, № 1 (4) da maqola chiqarildi.  2. Calculation and graphic modeling of milling force parameters mavzusida , МЕХАНИКА ВА ТЕХНОЛОГИЯ ИЛМИЙ	Dissertatsiyaning kirish qismi yakunlanish jarayonida Adabiyotlar tahlili bo‘yicha ishlar davom etmoqda. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to‘plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo‘yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda	bajarilgan

					ЖУРНАЛӢ, MAXСҮС СОН 2023, № 1 (4) да мақола чиқарıldı.			
<b>2-kurs</b>								
1	Payazov Murod Maksudovich	08.00.13- “Menejment”	Xonkeldiyeva Guzal Sherovna  Iqtisodiyot fanlari doktori, professor  08.00.13 “Menejment” 08.00.05 “Xizmat ko`rsatish tarmoqlari iqtisodiyoti”	Xizmatlar bozorini rivojlantirishda boshqaruv mexanizmlarini takomillashtirish-ning ilmiy-metodologik asoslari (“O’zbekiston temir yo’llari” AJ misolida)	<p><b>2 kurs III choragi (2023-o‘quv yili)</b></p> <p><b>OAK maxalliy juranallarida</b></p> <p>1. Payazov M.M. Temir yo‘l transporti xizmatlar tizimidagi boshqaruv mexanizmining mohiyati va rivojlantirish metodologiyasi.// SERVIS №3 Ilmiy-amaliy jurnal. 2023. B.79-85. (08.00.00. № 20) (endi nashrdan chiqadi.)</p> <p><b>Xalqaro anjumanlarida</b></p> <p>1. Payazov M.M. Ijtimoiy xizmatlar mahalla tizimida: islohotlar, prezident farmonlari amalda.// mahalla-hunarmandchilik va tadbiroklikni tashkil etishning milliy modeli mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy anjuman T.: TDIU 14 iyun 2023. B.455-459.</p> <p><b>Monografiya</b></p> <p>1. Payazov M.M. Xizmatlar bozorini rivojlantirishda boshqaruv mexanizmlarini takomillashtirishning ilmiy-metodologik asoslari (“O’zbekiston temir yo’llari” AJ misolida). –T.: Fan Ziyosi. Monografiya. -2023.-188 b. ISBN № 978-9910-9829-3-4</p>	<p>Dissetratsiya rejasi bo‘yicha ilmiy tadqiot ishlari davom ettirilmoqda.</p> <p>Dissetratsiyaning 1,2 boblarida tadqiq etilgan ilmiy ish natijalarining amaliyatga joriy etilganligi to‘g‘risida O’zbekiston Respublikasi Kambag‘allikni qisqartirish va bandlik vazirligining 2023 yil 17 avust № 01/00-03/28-7578 sonli ma’lumotnomasi hamda O’zbekiston Respublikasi Kambag‘allikni qisqartish va bandlik vazirligi Mehnat bozori tadqiqotlar institutining 1 avgust 2023 yilgi № 04/00-01/09-677 sonli ma’lumotnomasi IJRO.GOV.UZ tizimi orqali ERI bilan tasdiqlagan, Hujjat kodi BH53608611 hamda O’zbekiston Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirligi Farg‘ona politexnika</p>	bajarilgan	

					hamda Farg'ona politexnika instituti Ilmiy kengashning 2023 yil 13 iyuldagagi 10-sonli Qarori bilan chop qilindi.  Dissertatsiya ishi bo'yicha jami 45 ta ilmiy maqola va tezislar chop etildi. Maxaliyy va xorijiy OAK jurnallarida 21 ta maqola, 1 ta monografiya, 2 ta DGU, xalqaro va respublika anjumanlarida 23 ta tezis va maqola.	instituti rektorining 2023 yil 31 avgusdagi №01-0557 sonli ma'lumoti, Hujjat kodi OB67506713 olindi.  Dissertatsiya 3-4 bobi yuzasidan ilmiy ishlarni amaliyotga joriy etilishi yuzasidan kerakli hujjatlar rasmiylashtirilmoqda. Ilmiy tadqiqot ishlari davom ettirilmoqda.	
2	Kurpayanidi Konstantin Ivanovich	08.00.03 - Sanoat iqtisodiyoti	Ikramov Murat Akramovich Iqtisod fanlari doktori, Professor (Toshkent davlat iqtisodiyot universiteti) 08.00.02 Makroiqtisodiyot	O'zbekiston Respublikasi milliy iqtisodiyotining tadbirkorlik sektoridagi institutsional o'zgarishlar (iqtisodiyotning sanoat sektori materiallari asosida)	<p><b>1- ta o'quv qo'llanma</b>  <b>6-ta</b> maqola jurnalda e'lon qilindi (3 <b>OAK ruyxaida gi</b> xorijiy va 3 mahalliy).</p> <p><b>Tadqiqot natijalarining aprobatsiyasi.</b>  Mazkur tadqiqot natijalari <b>1-ta</b> respublika va <b>5-ta</b> xalqaro ilmiy-amaliy anjumanlarida muhokamadan o'tkazildi.</p> <p>1. Logistika fanidan o'quv qo'llanma tayorlandi va O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligining 2023 yil 17 iyuldagagi 34-sonli buyrug'iga asosan №418622464458773284 sonli nashr Ruxsatnomasi olindi.  Ishlanma chop etildi.  Logistika: o'quv qo'llanma Farg'ona: AL-FERGANUS, 2023. — 400 b.  ISBN 978-9910-9664-1-5. O'quv qo'llanmaga raqamli</p>	<p>Dissertatsiyaning uchinchini bobi taylorlandi.</p> <p>Dissertatsiya mavzusi bo'yicha O'quv qo'llanma nashr etish uchun ishlar olib borildi.  Rejaga muvofiq boshqa ishlar xam bajarilmoqda.</p> <p>Kafedrada muhokama qilindi (29.09.2023 yildagi bayonnomasi №2).</p>	bajarilgan

				<p>identifikator DOI olindi: Doi:  <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.8189156">https://doi.org/10.5281/zenodo.8189156</a></p> <p>O‘quv qo‘llanma Rossiya Federatsiyasi E-library ilmiy elektron kutubxonasining ma’lumotlar bazalariga joylashtirildi va Rossiya Ilmiy Ma’lumotlari Indeksi (RINS) bazalarida indekslandi.</p> <p>Identifikator:  <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54276920">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54276920</a></p> <p>2. Scenarios for the development of the economy of Uzbekistan in the conditions of instability of the world economy. Online.Issue E3S Web Conf. Volume 371, 2023 International Scientific Conference “Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East” (AFE-2022) Article Number 05016. Number of page(s) 8. E3S Web of Conferences 371, 05016 (2023). eISSN: 2267-1242.</p> <p>Doi:  <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202337105016">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202337105016</a></p> <p><b>SCOPUS</b></p> <p>3. Innovation and innovative activity in a transforming economy Bosma  «Научно-аналитический журнал Наука и</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>практика Российской экономического университета имени Г. В. Плеханова». Ilmiy analitik jurnal. RF. Moskva, T . 15. № 2 (50). 2023. 70-79 bb. ISSN 2225-9538.</p> <p>Scientific and analytical journal Science and Practice of the Plekhanov Russian University of Economics. – 2023. – Vol. 15. – No 2(50). – P. 70-79. 100%</p> <p><a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53981914">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53981914</a></p> <p><b>OAK ruyxaida №19, 71 bet.</b></p> <p>4. Теоретические аспекты инноваций и инновационной деятельности в условиях трансформации. On-line “UzBridge” axborot--tahliliy elektron jurnal, Toshkent: Mutaxassislarni xorijda tayyorlash va vatandoshlar bilan muloqot qilish bo'yicha «El-yurt umidi» jamg'armasi. 2023. - №1. 122-129 bb.</p> <p>Doi:  <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.8050800">https://doi.org/10.5281/zenodo.8050800</a></p> <p><a href="https://uzbridge.eyuf.uz/maqolalar/UzBridge_maqolalar_2023_yil_1_soni.pdf">https://uzbridge.eyuf.uz/maqolalar/UzBridge_maqolalar_2023_yil_1_soni.pdf</a></p> <p>8 bet, 100%</p> <p><b>OAK ruyxaida №29, 70 bet.</b></p> <p>5. Эффективные меры борьбы с экономическими вызовами, вызванными глобальной пандемией COVID-19: опыт</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Узбекистана. On-line.      «Бюллетень науки и практики-Bulletin of Science and Practice» - Ilmiy electron jurnal. RF, 2023. T. 9. №6. 498-503 bb. ISSN 2414-2948.      Doi:  <a href="https://doi.org/10.33619/2414-2948/91/60">https://doi.org/10.33619/2414-2948/91/60</a>      6 bet, 100%  <b>OAII: 0.350. SJIF: 5,867.</b></p> <p>6. COVID-19 pandemiyasini oqibatlarini bartaraf etish sharoitida raqamli texnologiyalarni joriy etishmasalalari. On-line.  <b>SCIENCEPROBLEMS.</b>      UZ Ijtimoiy-gumanitar fanlarning dolzARB muammolari. Ilmiy jurnal. Toshkent, 2023. - № 6(3), 49-55 bb. 7 bet, 100%</p> <p>Doi:  <a href="https://doi.org/10.47390/SP1342V3I6Y2023N06">https://doi.org/10.47390/SP1342V3I6Y2023N06</a>  <b>OAK ruyxaida</b>  <b>OAK Rayosatining 2022 yil 30 noyabrdagi 327/5-son qarori</b></p> <p>7. Factors and vector of the development of institutions in the SME sector of the national economy. On-line.Qo‘qon universiteti xabarnomasi (“Вестник Кокандского университета – Kokand University Herald”) ilmiy-elektron jurnal. №1(1), 3–7 bb. ISSN 2181-1695. 5 bet, 100%.      Doi:</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p><a href="https://doi.org/10.54613/ku.v6i6.235">https://doi.org/10.54613/ku.v6i6.235</a></p> <p><b>OAK ruyxaida</b>  <b>OAK Rayosatining 2022 yil 12 avgustdagи 321/4-son qarori</b></p> <p><b>Tadqiqot natijalarining aprobatsiyasi.</b></p> <p>Mazkur tadqiqot natijalari <b>1-ta</b> respublika va <b>5-ta</b> xalqaro ilmiy-amaliy anjumanlarida muhokamadan o'tkazildi.</p> <p>1. Институциональная среда предпринимательского сектора экономики. Bosma. Milliy iqtisodiyotni isloh qilish va barqaror rivojlantrish istiqbollari respublika ilmiy-amaliy konferensiyasi materiallari to'plami. 2023-yil –T.: TDIU 2023.75-78 bb. 4 bet, 100%.</p> <p>2. Налоговое администрирование в условиях цифровой экономики: опыт Греции. “Iqtisodiyotning raqamlashtirish sharoitida soliqqa tortish va buxgalteriya hisobini takomillashtirish masalalari” mavzusida Xalqaro ilmiy-amaliy konferentsiya materiallari to'plami. T.: Fiskal Institut., 2023. – 140-143 bb. 4 bet  Doi:  <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.8105514">https://doi.org/10.5281/zenodo.8105514</a></p> <p>3. Industry 4.0 and its impact on cross-border investment: new</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>challenges and opportunities. Bosma. Collection of materials of the international scientific and practical conference "Training highly educated economists based on economic research: problems and innovative solutions" -“Iqtisodiy tadqiqotlarga asoslangan oliv ma`lumotli iqtisodchi kadrlarni taylorlash: muammolar va innovatsion yechimlar”. Xalqaro ilmiy-amaliy konferensiyasi to’plami. 2023 yil: - Buxoro: “Sadriddin Salim Buxoriy” Durdona Nashriyoti, 2023. 145-146 bb. Doi: <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.8105325">https://doi.org/10.5281/zenodo.8105325</a></p> <p>4. Институциональные трансформации и их роль в развитии региональной экономики. BosmaCollection of materials of the international scientific and practical conference "Training highly educated economists based on economic research: problems and innovative solutions" - “Iqtisodiy tadqiqotlarga asoslangan oliv ma`lumotli iqtisodchi kadrlarni taylorlash: muammolar va innovatsion yechimlar”. Xalqaro ilmiy-amaliy konferensiyasi to’plami. 2023 yil - Buxoro : “Sadriddin Salim Buxoriy” Durdona Nashriyoti, 2023. 224-226 bb.</p> <p>5. Актуальные проблемы цифровизации реального</p>		
--	--	--	--	--	--	--

					<p>сектора экономики в Узбекистане.Bosma. Collection of materials of the international scientific and practical conference "Training highly educated economists based on economic research: problems and innovative solutions" - "Iqtisodiy tadqiqotlarga asoslangan oliv ma`lumotli iqtisodchi kadrlarni taylorlash: muammolar va innovatsion yechimlar". Xalqaro ilmiy-amaliy konferensiyasi to`plami. 2023 yil 6-7 iyun: - Buxoro: "Sadreddin Salim Buxoriy" Durdon Nashriyoti, 2023.</p> <p>204-205 bb. 2 bet</p> <p>6. Экономическое обоснование путей повышения прибыли Предприятия. Bosma.</p> <p>Collection of materials of the international scientific and practical conference "Training highly educated economists based on economic research: problems and innovative solutions" - "Iqtisodiy tadqiqotlarga asoslangan oliv ma`lumotli iqtisodchi kadrlarni taylorlash: muammolar va innovatsion yechimlar". Xalqaro ilmiy-amaliy konferensiyasi to`plami. 2023 yil 6-7 iyun: - Buxoro : "Sadreddin Salim Buxoriy" Durdon Nashriyoti, 2023. 284-285 bb. 2 bet</p>		
<b>3-kurs</b>							
1	Raxmanov	05.09.01-	Razzakov Sobirjon	Razrabotka	1. Raxmanov B., Razzakov	Dissertatsiya ishi	bajarilgan

	Baxodir Kushakovich	Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar	Jo'raevich, texnika fanlari doktori, professor, 05.09.01- Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar	gruzozaxvatnix prisposobleniy iz sinteticheskix tkanix lent i kanatov na osnove mestnogo syr'ya dlya montajnyx rabot v stroitelstve	S., Axmedov J. Takelaj ishlarida sintetik asosli dumaloq stroplar texnologiyasining rivojlanish istiqbollari. Scientific-technical journal (STJ FerPI, FarPI ITJ, NTJ FerPI, 2022, T.26, №3).	to'liq yozib tugatildi. Seminarlarga tayyorgarlik ishlari ketayapti.		
2	Axunbayev Adil Alimovich	02.00.16 - "Kimiyoiy texnologiya va oziq – ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari"	<b>Tojiev Rasuljon Jumaboevich</b> 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 asoslari"	1. Axunbaev A.A., Optimizatsiya formyi nasadki barabannix sushilok. Universum: texnicheskie nauki : elektron. nauchn. jurn. 2023. 6(111). 2. A.A. Akhunbaev, I.M. Mamarizaev Aylanuvchi barabanli quritgichlarda massa va energiyani uzatishni modellash, FarPI, ITJ.2023 № 7, 22-26 bet. 3. A.A.Axunbaev, A.A.Abdulazizov, I.M.Mamarizayev, Aralashtiriluvchi dispers materiallarning gidrodinamik parametrlerini asoslash FarPI, ITJ.2023 Maxsus son №7, 146-149 bet. 4. Axunbaev A.A., G'anieva G.SH. Quritish barabanida materialning nasadkadan tushish vaqt. FarPI, ITJ.2023 Maxsus son №7, 134-137 bet.	1. "Kvars" MCHJda yangi nasadkaning tajriba sinovlari olib borilmoqda. 2. Tadbiq qilish uchun "Farg'onaazot" AJga yangi nasadkani tadbiq qilish bo'yicha xisobot topshirildi. 3. 2023 yil 3-chorak bo'yicha OAK e'tirofidagi maxalliy va xorijiy jurnallarda 4 ta maqola chop etildi.	bajarilgan	

#### TAYANCH DOKTORANTLAR (PhD)

##### 1-kurs

1	Tolaboyev Dilmuhammad Xayitali o'g'li	01.04.10 – "Yarim o'tkazgichlar fizikasi"	Yuldashev Nosirjon Xaydarovich, f-m.f.d., prof, FarPI 01.04.10 –	"Kristallarda eksitonlar rezonans qo'zg'atilganida eksiton-polyariton	1. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil	Dissertasiyaning kirish, adabiyotlar tahlili va birinchi bob bo'yicha ishlar davom etmoqda. Ilmiy rahbar bilan	bajarilgan	
---	---------------------------------------	---	---	---	--	--	------------	--

			“Yarimo‘tkazgichlar fizikasi”	lyuminestsensiyasining vaqtli kinetikasi”.	qilinmoqda. 2. Bozorov, E. X., Akhmadjonov, M. F., Sulaymonov, K. M., ugli Tolaboyev, D. K., ugli Rakhimjonov, J. S., & ugli Abdullayev, S. S. (2022). TEACHING" MEDICAL ELECTRONICS" USING" VENN DIAGRAM" IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS. NeuroQuantology, 3115.	rejalar ko‘rib chiqildi. Rejaga muvofiq zaruriy materiallar to‘planyapdi.		
2	Abdullayev Sherzod Shuhratjon o‘g‘li	05.02.05-“Mexanik va fizik-tehnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar”	Fayzimatov Shuxrat Numanovich, texnika fanlar doktori, professor	“Kesuvchi asboblarni yeyilishini vibro-akustik diagnostikalardan ташхислаш ва назорат қилиш parmalash samaradorligini oshirish”	1. Zamonaviy mashinasozlikda kesuvchi asbobni yeyilishini vibroakustik usul bilan tahlil qilish 8-iyun 2023 - yil, диагностика и методика контроля износа режущего инструмента при сверления виброакустическим методом.  2.Zamonaviy mashinasozlikda kesuvchi asbobni yeyilishini vibroakustik usul bilan tahlil qilish 8-iyun 2023 - yil, Andijon «ZAMONAVIY MASHINASOZLIK VA MUHANDISLIK TA’LIMI MUAMMOLARI» mavzusida Xalqaro ilmiy-amaliy konfirensiya materiallar to‘plami	Dissetratsiya rejasi bo‘yicha ilmiy tadqiot ishlari davom ettirilmoqda. Adabiyotlar tahlil qilinmoqda, ilmiy ishimning bajarilish holati bo‘yicha kafedrada muxokama qilindi.  Chet tili va mutaxassislikdan malakaviy imtihon topshirildi.	bajarilgan	
3	Xidirov Dadaxon Sherqo‘ziyevich	01.04.10 – “Yarim o‘tkazgichlar	Sultanov Nomanjon Akramovich, f-m.f.d., prof,	“Kremniy asosli metal oksidilaridan olingan yupqa qatlamlı	1. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar,	Dissertasiyaning kirish, adabiyotlar tahlili va birinchi bob	bajarilgan	

		fizikasi”	FarPI 01.04.10 – “Yarimo‘tkazgichlar fizikasi””	geterostrukturalarning elektrofizik xususiyatlarini nazariy tadqiq qilish ”.	original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda. <b>2. Farg`ona politexnika instituti ilmiy –texnika jurnalı (2023 yil №5)</b> Kremniy asosli metal oksidilaridan olingan yupqa qatlamlı geterostrukturalarning elektrofizik xususiyatlarini nazariy tadqiq qilish	bo‘yicha ishlar davom etmoqd. Ilmiy rahbar bilan rejalar ko‘rib chiqildi. Rejaga muvofiq zaruriy materiallar to‘planyapdi.	
4	Madraximov Muminjon Mo‘ydinovich	01.04.10 – “Yarim o‘tkazgichlar fizikasi”	Sultanov Nomanjon Akramovich, f-m.f.d., prof, FarPI  01.04.10 – “Yarimo‘tkazgichlar fizikasi””	“Qalay oksidi qatlamlaridan kremniy asosli geterostrukturalar olish texnologiyalarini yaratish va elektrofizik xususiyatlarini o‘rganish ”.	1. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda. <b>2. Farg`ona politexnika instituti ilmiy –texnika jurnalı (2023 yil №5)</b> <b>Qalay oksidi qatlamlaridan kremniy asosidagi geterostrukturalarni olish texnologiyalarini yaratish va ularning elektrofizik xususiyatlarini o‘rganish</b>	Dissertasiyaning kirish, adabiyotlar tahlili va birinchi bob bo‘yicha ishlar davom etmoqda. Ilmiy rahbar bilan rejalar ko‘rib chiqildi. Rejaga muvofiq zaruriy materiallar to‘planyapdi.	bajarilgan
5	Tuychibayev Baxodir Kurbonaliyevich	01.04.10 – “Yarimo‘tkazgichlar fizikasi”	Ayibjanov Muxtar, f-m.f.n., dotsernt, FarPI  01.04.10 – “Yarimo‘tkazgichlar fizikasi””	“CdSe, CdSe:Cd:Cl, CdSe:Cu:Cl yupqa pardalarining tuzilishi va optik xususiyatlari” 6-МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ОПТИЧЕСКИМ И ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ЯВЛЕНИЯМ В ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ МИКРО - И	Mirzayev V.T., Tuychibayev B.K. “Termik bug’lanish natijasida olingan CdSe yupqa pardalarining tuzilishi va optik xususiyatlari” 6-МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ОПТИЧЕСКИМ И ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ЯВЛЕНИЯМ В ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ МИКРО - И	Farg’ona politexnika instituti Yarim o‘tkazgichlar fizikasi o‘quv ilmiy laboratoriyasida BУП-5М vakuum qurilmasi yordamida CdTe, CdS, CdSe asosidagi 50 dan ortiq polikristall plyonkalar olindi plyonkalarning fotoelektirk xossalari	bajarilgan

					НАНОСТРУКТУРАХ (OPPSMN-2023) Фергана (Узбекистан) от 28 до 30 сентября 2023 г.	bo'yicha taxillar olib borilmoqda. Olingan plyonkalarning rengenoskopiyasi va morfologiyasi o'rganilmoqda.		
6	Xokimov Abdulaziz Ergashali o'g'li	02.00.13- Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi	t.f.d., prof. Eminov Ashrap Mamurovich (02.00.07)	Mineral xomashyo va sanoat chiqindilari asosidagi keramikaning tarkibi, strukturasi va xossalari	<p>1. <i>Eminov A.M., Xokimov A.E. Тонкокерамические материалы на основе глинистых сырьевых ресурсов Узбекистана // "Махаллий ва иккиламчи хом-ашёлар асосида композит материаллар олишнинг инфор технологиялари" Республика илемий-техника конференцияси. Ташкент- 2023. 14-15 сентябр.</i></p> <p>2. <i>Xokimov A.E., Eminov A.M., Kadyrova Z.R. Farg'ona viloyati mahalliy xomashyolari asosida keramik materiallar olish // International Scientific and Practical Conference "Ceramics of the 21st century: tradition and innovation". Rishton-2023. 21-23-sentabr.</i></p>	<p>Dissertatsiya ishi kalendar yillik ish reja bo'yicha amalga oshirilib kelinmoqda.</p> <p>Jumladan, tadqiqot ishlari uchun olingan mahalliy mineral xomashyo va ikkilamchi resurs namunalari kimyoviy tarkiblari, rentgenografik tahlillari o'tkazildi; DTA hamda IQS tahlil uchun namunalar topshirildi.</p>	bajarilgan	
7	Umarova Maftuna Mashrabjon qizi	02.00.13 – “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	t.f.d., professor. Dexkanov Zulfikaxar Kirgizbayevich	“Mahalliy xom ashyolar asosida kaliy sulfat olish texnologiyasini ishlab chiqarish”	<p><b>”ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА СУЛЬФАТА КАЛИЯ НА ОСНОВЕ СУЛЬФАТА АММОНИЯ”</b></p> <p><b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ</b></p>	Kaliyli birikmalar, kaliy sulfat xom ashyolari va olinish texnologiyalarini hozirgi kundagi holati o'rganilmoqda, mavzuga oid	bajarilgan	

				<p style="text-align: center;"><b>ТЕХНОЛОГИИ</b>  <b>КАК ОСНОВА</b>  <b>ПРОГРЕССИВНЫХ</b>  <b>НАУЧНЫХ</b>  <b>ИССЛЕДОВАНИЙ</b></p> <p style="text-align: center;">Сборник статей</p> <p style="text-align: center;"><b>Всероссийской научно-практической конференции</b></p> <p style="text-align: center;"><b>с международным участием</b></p> <p style="text-align: center;"><b>28 февраля 2023 г.,</b></p> <p style="text-align: center;"><b>16-18 etar.</b></p>	adabiyotlar yig‘ildi va tahlil qilindi. Tanlangan mavzu bo‘yicha ilmiy tadqiqot, tajriba sinovi ishlarini o‘tkazilmoqda.		
8	No'monov Muxammadrajab Adxamjon o'g'li	02.00.13- Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi	k.f.n., prof. Mirsalimova Saodat Rahmatjanovna	Organomineral kompozitlar g'ovaklilik tuzilishining organik modifikator tabiatiga bog'liqligi	1. ПОЛУЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ АДСОРБЕНТОВ. <b>Мирсалимова С.Р., Нумонов М.А.</b> Проблемы науки. № 4 (78), 2023. Москва. 2. ТАБІҮІЙ НАМ СИНТЕТИК MONTMORILLONITLERDIN' ADSORBTSION QA'SIYETLERİ <b>Qalbaev А.М., Mamataliev N.N., Abdikamalova A.B., No'monov M.A.</b> Каракалпакский научно- исследовательский институт естественных наук материя	Dissertatsiya ishi kalendar yillik ish reja bo‘yicha amalga oshirilib kelinmoqda.  Jumladan, tadqiqot ishlari uchun olingan mahalliy mineral xomashyolarda eksperimental tadqiqotlar olib borilmoqda.	bajarilgan

					л ы Республиканской научно-практической конференции «Эффективность использования местных минералов при восстановлении деградированных почв» 2023й.		
9	Akramjonov Asqarxo'ja Akbarxo'ja o'g'li	02.00.13-Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi	t.f.d., dotsent Ergashev D.A	Tarkibida mikroelement saqlagan zamburug'li bakterial kasalliliklardan himoya qiluvchi suyuq o'g'it olish texnologiyasi	<p>1. ФАРПИ илмий – техника журнали 2023 №8: Мамараимов А.А., Акрамжонов А.А., Хакимов О.М., Эргашев Д.А. Сулфатлар ва нитрат моноэтаноламмонийлар асосида олинган самарали ўғит олиш.</p> <p>2. Namangan muhandislik-teknologiya Instituti “Oziq-ovqat va kimyo sanoatida innovatsion texnologiyalarni joriy qilish” mavzusidagi respublika ilmiy-amaliy anjuman. Жалолов Ж.М., Акрамжонов А.А., Хакимов О.М., Эргашев Д.А. ФарПИ. Махаллий хом ашёлар асосида олинган дефолиантнинг Агрокимёвий самарадорлиги</p> <p>3. A.B.Marufjonov, S.S.Xamdamova, D.A.Ergashev, A.A.Akramjonov 60710100 - Ta'lim yo'nalishi: Kimyoviy texnologiya (ishlab chiqarish turlari bo'yicha) “Noorganik</p>	bajarilgan	

					moddalar ishlab chiqarish uskunalari va loyihalash" darslik № 721560			
10	Xakimov Ozodbek Maripjon o'g'li	02.00.13- Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi	t.f.d., dotsent Ergashev D.A	Nitratlar va mikroelementlar asosida kompleks ta'sir etuvchi o'g'itlar olish.	<p>1. ФАРПИ илмий – техника журнали 2023 №8: Мамараимов А.А., Акрамжонов А.А., Хакимов О.М., Эргашев Д.А. Сулфатлар ва нитрат моностаноламмонийлар асосида олинган самарали ўғит олиш.</p> <p>2. Namangan muhandislik-teknologiya Instituti "Oziq-ovqat va kimyo sanoatida innovatsion texnologiyalarni joriy qilish" mavzusidagi respublika ilmiy-amaliy anjuman. Жалолов Ж.М., Акрамжонов А.А., Хакимов О.М., Эргашев Д.А. ФарПИ. Махаллий хом ашёлар асосида олинган дефолиантнинг Агрокимёвий самарадорлиги</p> <p>3. Yana bitta maqola chopetilish jarayonida.</p>	Dissertatsiya mavzusi bo'yicha Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'rganib chiqilmoqda.	bajarilgan	
11	Umaraliyeva Muxsina Jo'rayevna	02.00.13 – "Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi"	t.f.d., professor. Dexkanov Zulfikaxar Kirgizbayevich	"Markaziy Qizilqum fosfaritlarini boyitishdagi texnogen chiqindilaridan qattiq va suyuq o'g'itlar olish texnologiyasini ishlab	<p>М.Ж.Умаралиева, З.К.Деканов, М.А.Хошимханова “Технология азотнокислотной переработки техногенных отходов обогащения</p>	Mavzu bo'yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o'rganilmoqda. Yakka	bajarilgan	

				chiqish”	фосфоритов” UNIVERSUM:ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ Выпуск 8(113) 3 часть 46-50 ст.	tartibdagi ish va nazariy metodologik dastur tuzildi va tasdiqlandi.		
12	Madaminova Gulmiraxon Ikromaliyevna	02.00.16 - “Kimiyoiy texnologiya va oziq – ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlar”	Tojiyev Rasuljon Jumaboevich texnika fanlari doktori,professor FarPI  05.20.01 – Qishloq xo’jalik mashinalari va texnologiyasi qishloq xo’jaligini mexanizasiyalash	“Sanoat gazlarini ho’l usulda tozalovchi barabanli qurilma konstruktsiyasini takomillashtirish va parametrlarini asoslash”	1.Madaminova Gulmira Ikromalievna, (2023). EXPERIMENTAL RESEARCH OF THERMAL AGENT VELOCITY AND LOCAL RESISTANCE COEFFICIENTS IN HEAT EXCHANGE. European Journal of Emerging Technology and Discoveries, 1(3), 35–40. Retrieved from E-mail: g.madaminova@ferpi.uz 2. Madaminova G.I. “Chang namunalarining dispers tarkibi tahlili”, Farg’ona politexnika instituti (Maxsus son.№8, 33-37 bet) 3Dastur uchun guvohnoma olish maqsadida adliya vazirligiga hujjatlar yuborildi E-mail: g.madaminova@ferpi.uz	1. Suyuqlik muhiti orqali uzatuvchi qurilmalar taxlil jarayonida. 2. Sanoat ob’ekti belgilangan va taxlillar olib borilmoqda. 3. II–chorak bo’yicha OAK etirofidagi xalqaro jurnallarda 3 ta maqola va tezislar chop ettirgan. 4. Nazariy ta’lim (mutaxasislik bo’yicha)o’rganilyapti,mavzu bo’yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilinyabdi.	bajarilgan	
13	Mo’ydinov Abdusamad Abduqayum o‘g‘li	02.00.16 - “Kimiyoiy texnologiya va oziq – ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va	Tojiyev Rasuljon Jumaboevich texnika fanlari doktori,professor FarPI  05.20.01 – Qishloq	“Donador materiallarni barabanli quritgichda quritishda jarayonni intensivlash”	1. “INFLUENCE OF THE INTERNAL STRUCTURE OF THE BUILDING MATERIAL ON THE DRYING PROCESS” R.J. Tojiyev., N.R. Rajabova., A.A. Muydinov Assistant, Fergana Polytechnic	Mavzu yuzasidan nazariy ta’lim (mutaxassislik bo’yicha) o’rganmoqdaman. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili	bajarilgan	

		apparatlari”	xo‘jalik mashinalari va texnologiyasi qishloq xo‘jaligini mexanizasiyalash		Institute, Fergana, Republic of Uzbekistan E-mail: <a href="mailto:a.muydinov@ferpi.uz">a.muydinov@ferpi.uz</a> 2. “KONTAKT ELEMENTI UYURMALI OQIM REJIMDA ISHLOVCHI APPARATGA BERILAYOTGAN GAZ SARFINI TAJRIBAVIY TAJRIBAVIY TADQIQ QILISH” N.A. Ergashev, A.A. Mo‘yединов <i>Farg‘она политехника институти</i> E-mail: <a href="mailto:a.muydinov@ferpi.uz">(Qабул qилинди 29.04.2023 y.)</a> 3. “MATERIALLARDAGI DEFEKTLARNI MAYDALANISHGA TA’SIRI” R.J. Тоjийев, A.A. Mo‘yединов <i>Farg‘она политехника институти</i> E-mail: <a href="mailto:a.muydinov@ferpi.uz">(Qабул qилинди 29.04.2023 y.)</a> 4. № DGU 20234268 ELEKTRON HISOBBLASH MASHINALARI UCHUN DASTUR UCHUN GUVOHNOMA Talabnomalar raqami: DGU 20234268.	bilan tanishdim va bu asosida muammolar o‘rganib chiqilmoqdam.  Dispers materiallarni quritish usullari va qurilmalarining qiyosiy taxlili Konstruktiv va ish rejim parametrlarining quritish jarayonlariga ta’sirini tadqiq qilish Quritish jarayonining intensivligiga qurilma konstruktsiyasining ta’sirini tadqiq qilish usullarini o‘rganmoqdam	
14	Ortiqaliyev Bobojon Saparal o‘g‘li	02.00.16 - “Kimyoviy texnologiya va oziq – ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari”	Tojiyev Rasuljon Jumaboyevich, texnika fanlari doktori, professor, 05.20.01–Qishloq xo‘jalik mashinalari va texnologiyasi qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash	“Sanoat korxonalaridagi saralash mashinalari konstruktsiyalarini takomillashtirish asosida ish samaradorligini oshirish”	1.“ZAMONAVIY SARALASH MASHINALARI KONSTRUKTSIYALARINI TAHЛИI” Scientific Journal Impact Factor (SJIF 2022=5.016). VOLUME 4   ISSUE 1   2023 ISSN: 2181-1601. 2. "ANALYSIS OF THE TECHNOLOGICAL SCHEME OF FIRE-	Mavzu yuzasidan nazariy ta‘lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganib chiqilmoqda.	bajarilgan

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

					<p><b>МУАММО ВА ИСТИҚБОЛЛАРИ»</b> мавзусидаги III Халқаро илмий-техник анжумани <b>6. "KVARTS" AJDA OLOV BARDOSH G'ISHT ISHLAB CHIQARISH TEXNOLOGIK SXEMASI TAHLILI .</b> Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2023, Т.27. спец.выпуск №7 <b>7. SANOAT</b> <b>KORXONALARIDAGI SARALASH MASHINALARI KONSTRUKTSIYALARI VA ULARNING ISH PRINSLARI TAHLILI.</b> Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2023, Т.27. спец.выпуск №2)</p>		
15	Sadirov Shoxrux Maxamasadikovich	05.02.05 - “Mexanik va fizik- texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar”	Fayzimatov Shuxrat Numanovich t.f.d. proffesori  05.01.08 – Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishlarni avtomatlashtirish va boshqarish	“Tana detallarining tashqi yuzalariga RDB frezerlik dastgohlarida ishlov berishda kesuvchi asbob trayektoriyasini to‘g‘rilash orqali samaradorlikni oshirish”	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda.</li> <li>2. “Analysis of tool path correction in CNC milling operations” nomli maqola tayyorlandi.</li> </ol>	Dissertatsiyaning kirish qismi yakunlanish jarayonida Adabiyotlar tahlili bo‘yicha ishlar davom etmoqda. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to‘plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo‘yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda	bajarilgan
16	Abdufattoyev Davronjon Orifjon o‘g‘li	05.02.05 - “Mexanik va fizik- texnik ishlov berish texnologiyalari va	Salomov Uktam Rahimovich t.f.n. dots.	Kesish jarayonida hosil bo‘ladigan issiqlik hodisalarini kesuvchi asbob va dastgohga salbiy ta’sirlarini	1. "Determination of the heat balance during the cutting process and their absolute effect on the manufactured product", "Namangan muhandislik-	Dissertatsiyaning kirish qismi yakunlanish jarayonida Adabiyotlar tahlili	bajarilgan

		jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar”	05.01.08– Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishlarni avtomatlashtirish va boshqarish	aniqlash hamda maqbul rejimlarni yaratish	<i>texnologiya instituti. “ILM-FAN VA ISHLAB CHIQARISH INTEGRATSIYASI: MUAMMO VA YECHIMLAR – 2023” MAVZUSIDA O’TKAZILGAN XALQARO ILMIY-AMALIY ANJUMANI</i> 2. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda. 3. A Review on Heat Generation in Friction of Metals. International Journal of Engineering and Management Research. ISSN (ONLINE): 2250-0758, ISSN (PRINT): 2394-6962. Page Number: 193-197 4. “Kesish jarayonida issiqlik balansi va ularning ishlab chiqarilayotgan mahsulotga absolyut ta’sirini aniqlash” mavzusida tezis tayyorlanmoqda.	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	
17	Ruzaliyev Xoziakbar Shermaxammad o‘g‘li	05.02.05 - “Mexanik va fizik- texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar”	Turdaliyev Vohidjon Maxsudovich, texnika fanlari doktori, professor, 05.02.02– Mexanizmlar va mashinalar nazariyasi. Mashinashunoslik va mashina detallari	“Baraban tipidagi vibratsion elash mashinasi konstruksiyasini ishlab chiqish va parametrlarini asoslash”	1. Ruzaliyev, X. ROLLER DEVICE FOR PROCESSING METAL SHEETS. Science and Innovation, 1(8), 108-112. 2. Ruzaliyev, X. “Construction of drum-type vibrating sieving machine”. «Iqtidorli talabalar, magistrantlar, doktorantlar va mustaqil izlanuvchilar» FarPI. 23-24 iyun, 2023 yil 3. Elash qurilmalari turlari va ularning tahlili	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 bobu “mavjud	bajarilgan

						nazariyalarni ko'rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash" bo'yicha ma'lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.		
18	Ibrohimov Qobiljon Nodirjon o'g'li	05.02.05 - “Mexanik va fizik- texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar”	Karimov Ikromali Tojimatovich, texnika fanlari doktori, dotsent, 05.02.07 Mashinasozlik mashinalari, appara tlari agregatlari va qurilmalari	“Barbotajli absorbsiya qurilmasining konstruksiyasini takomillashtirish”	1. “Oziq-ovqat va kimyo sanoatida innovatsion texnologiyalarni joriy qilish” mavzusidagi Respublika ilmiy-amaliy konferensiya 2023-yil 2-3 iyun  2. «IQTIDORLI TALABALAR, MAGISTRANTLAR, DOKTORANTLAR VA MUSTAQIL IZLANUVCHILAR» ILMIY-AMALIY KONFERENSIYA 2023 yil 23-24 iyun	Mavzu yuzasidan nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'r ganilmoqda. Dissertatsiyaning kirish qismi yakunlanish jarayonida. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to'plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo'yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda	bajarilgan	
19	Nosirov Muxammadali Ismoiljon o'g'li	05.02.05 – «Mexanik va fiziktexnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stano klar va asbobuskunalar»	Juramirza Abdiramatovich Qayumov (DsC) texnika fanlari doktori v...b; 05.06.02 - To'qimachilik materiallari texnologiyasi va xom- ashyoga dastlabki ishlov berish	“Parmalash operatsiyalarida mexanik ishlov berish maromlari va ishchi yurishlar vaqtini detal tayyorlash vaqtiga ta'sirini tadqiq qilish”	<b>1. Республикаанская научно-практическая конференция с участием зарубежных учёных «Современная архитектура, проблемы прочности, надежности, сейсмической безопасности зданий и сооружений»</b>  <b>Наманган 9 июнь, 2023 йил</b>  2.FarPI Institut miqyosida ilmiy- amaliy anjumanning TO'PLAMI 23-24 IYUN, 2023 yil ПРИМЕНЕНИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ	Dissertatsiya mavzusiga doir tahlil davom etmoqda	bajarilgan	

					ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ В ПРОЦЕССЕ СВЕРЛИЛЬНЫХ СТАНКОВ			
20	Ro'ziyev Rashidjon Yorqinjon o'g'li	05.02.05 – «Mexanik va fiziktexnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob uskunalar»	Tadjibayev Rasul Karimovich, texnika fanlari nomzodi, dotsent. 05.13.01 – Tizimli analiz, axborotlarni qayta ishlash va boshqarish.	“Avtomobil oynalarining torrets yuzalariga jilvirlab ishlov berishning optimal usullarini yaratish”	<p>1. " ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛО - И МАССООБМЕНА МЕЖДУ ВЛАЖНЫМИ ЧАСТИЦАМИ ВОЛОКНИСТОГО МАТЕРИАЛА И ТЕПЛОВЫМ АГЕНТОМ."Namangan muhandislik-tekhnologiya instituti. "ILM-FAN VA ISHLAB CHIQARISH INTEGRATSIYASI: MUAMMO VA YECHIMLAR – 2023" MAVZUSIDA O'TKAZILGAN XALQARO ILMIY-AMALIY ANJUMANI</p> <p>2. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar va original) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda.</p> <p>3. “EXPERIMENTAL DETERMINATION OF MASS EXCHANGE PROCESSES DUSTY GASES CLEANING APPARATUS IN WET METHOD 2023 yil 4-5 may kunlari Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Farg'onha filialida “Texnika va raqamli texnologiyalarning amaliyotda qo'llanilishi va ularning innovatsion yechimlari”</p>	Mavzu yuzasidan nazariy ta'lif (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'rganib chiqilmoqda, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.	bajarilgan	

					mavzusida Xalqaro ilmiy-texnik konferensiya			
21	Omonov Abdukaxxor Abdiraxmon o‘g‘li	05.02.05 - “Mexanik va fizik- texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar”	Fayzimatov Shuxrat Numanovich  t.f.d. proffesori  05.01.08 – Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishlarni avtomatlashtirish va boshqarish	Silindrsimon detallarning ichki yuzalariga pardozlovchi- mustaxkamlovchi ishlov berish texnologik jarayonini takomillashtirish	3. Mavzuga bog‘liq ishlov berish usuli ishlab chiqilib, ushbu usul uchun foydalaniladigan qurilma konstuksiyasi loyihalandi va mualliflik guvohnomasini olish uchun hujjatlar tayyorlandi.	Dissertatsiyaning kirish qismi yakunlanish jarayonida Adabiyotlar tahlili bo‘yicha ishlar davom etmoqda. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to‘plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo‘yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda	bajarilgan	
22	Yusufjonov Otobek G‘ayratjon o‘g‘li	05.02.05 – “Mexanik va fiziktexnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbobuskunalar”	Fayzimatov Shuxrat Numanovich, texnika fanlari doktori, professor, 05.01.08 – Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishlarni avtomatlashtirish va boshqarish	“Har xil qattiqlikdagi mashinasozlik qismlarini tekis silliqlashda kerakli sirt sifatini ta'minlash”	1. фаргона политехника институти и л м и й – т е х н и к а журнали mashinasozlikda mechanik ishlov berish jarayonlarini muammolari  o.g‘. yusufjonov  farg‘ona politexnika instituti, o.yusufjonov@ferpi.uz (qabul qilindi 30.05.2023 y.) 2. фаргона политехника институти и л м и й – т е х н и к а восстановление дефектов ременных передач получена 30.07.2023 г.) РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЕЗБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ О.Г. Юсуфжонов	Mavzu yuzasidan nazariy ta‘lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganib chiquilmoqda. Mavzuning birinchi bobi bo‘yicha ma’lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.	bajarilgan	

					Ферганский политехнический институт и ми и – т е х н и к а o.yusufjonov@ferpi.uz			
23	Abdulazizov Abdullox Abduqaxxon o‘g‘li	05.02.07 – «Mashinasozlik mashinalari, apparatlari, agregatlari va qurilmalari»	Tojiyev Rasuljon Jumaboyevich, texnika fanlari doktori, professor, 05.20.01–Qishloq xo`jalik mashinalari va texnologiyasi qishloq xo`jaligini mexanizatsiyalash	“Yo‘ldosh quyunli rejimda ishlovchi, ho‘l usulda chang tozalovchi qurilmani konstruktiv takomillashtirish va parametrlarini asoslash”	<p>1.“ ANALYSIS OF THE MAIN HYDRODYNAMIC REGULARITIES OF THE MICROBURNINGPROCESS IN ORDER TO IDENTIFY THE POSSIBILITIES OF USING BIOGAS FROM CO<sub>2</sub>” Scientific Journal Impact Factor (SJIF 2022=5.016) Passport:  <a href="http://sjifactor.com/passport.php?id=22257">http://sjifactor.com/passport.php?id=22257</a></p> <p>2. " ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛО - И МАССООБМЕНА МЕЖДУ ВЛАЖНЫМИ ЧАСТИЦАМИ ВОЛОКНИСТОГО МАТЕРИАЛА И ТЕПЛОВЫМ АГЕНТОМ." <i>Namangan muhandislik-texnologiya instituti.</i></p> <p>“ILM-FAN VA ISHLAB CHIQARISH INTEGRATSIYASI: MUAMMO VA YECHIMLAR – 2023” MAVZUSIDA O’TKAZILGAN XALQARO ILMIY-AMALIY ANJUMANI</p> <p>3. “EXPERIMENTAL DETERMINATION OF MASS EXCHANGE PROCESSES DUSTY GASES CLEANING APPARATUS IN WET METHOD 2023 yil 4-5 may kunlari Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Farg‘ona filialida</p>	<p>Mavzu yuzasidan nazariy ta‘lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganib chiqilmoqda. Mavzuning birinchi bobi “mavjud nazariyalarni ko‘rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash” bo‘yicha ma’lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.</p>	bajarilgan	

					<p>“Texnika va raqamli texnologiyalarning amaliyotda qo‘llanilishi va ularning innovatsions yechimlari” mavzusida Xalqaro ilmiy-texnik konferensiya</p> <p><b>4. “MATERIALLARNI MAYDALASHDA UNDAGI DISLOKATSIYANI RO‘LI”</b> Farg‘ona politexnika instituti i l m i y – t y e x n i k a jurnali</p> <p><b>5. № DGU 25260 ELEKTRON HISOBBLASH MASHINALARI UCHUN DASTUR UCHUN GUVOHNOMA Talabnomalar raqami: DGU 2023 3857</b></p>		
24	Sobirov Murodiljon Nusratillo o‘g‘li	05.05.01-“Energetika tizimlari va majmualari”	Usmonov Shukurillo Yulbarsovich, texnika fanlari bo‘yicha falsafa doktori (PhD), dotsent, 05.05.01 - “Energetika tizimlari va majmualari”	“Oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish va qayta ishlashda energiya samaradorligini oshirish”	-“O‘zbekiston sharoitida oziq-ovqat ishlab chiqarish va qayta ishlashda energiya samaradorligini joriy holati” mavzusida Toshkent Kimyo xalqaro universiteti ilmiy maqola -“Intelektual qurilmalarning internet tarmog‘i” (Internet of Things) ga asoslangan Oziq-ovqat ishlab chiqarish va qayta ishlashkorxonalarining umumiy modeli bo‘yicha foydali modelga talabnomalar berish. Hujjat raqami №0002025 , talabnomalar raqami FAP 20230233	Mavzu bo‘yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dis-sertatsiya va ilmiy maqolalar o‘rganilmoqda.	bajarilgan
25	Xoliddinova Mashhuraxon Mutalibjon qizi	05.05.01 – “Energetika tizimlari va majmualar”	PhD, dots I.X. Xoliddinov 05.05.02 – “Elektrotexnika. Elektr energiya stansiyalari, tizimlari. Elektrotexnik majmualar va qurilmalar”	“Elektr tarmoqlarida kuchlanish nosimmetriyasi va nosinusoidalalligini iste’ molchilarga ta’sirini baxolash usulini ishlab chiqish”	Neural Networks For Reactive Power Flow Control Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science Vol. 99, No. 1, Month 2099, pp. 1~1x ISSN: 2502-4752, DOI: 10.11591/ijeecs.v99.i1.pp1-1x	Nazariy ta’lim (mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.	bajarilgan

						Ilmiy ish natijalari Scopus bazasiga kiritildi. Dissertatsiyaning 1 bobi tugatilmoqda		
26	Tursunov Azizbek Shokirjon o'g'li	"05.05.01- "Energetika tizimlari va majmualari"	t.f.d. professor. Aripov N.M. 05.05.01 - "Energetika tizimlari va majmualari"	"To‘qimachilik korxonalarining elektr yuritmalarini ishlash samaradorligini ortirish"	Tadqiqot natijalari asosida 1 ta maqola va 1 ta ilmiy tezis chop etildi. <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.Sh.Tursunov. “To‘qimachilik korxonalarida elektr energiyasi sifatining texnologik qurilmalarining foydalanishiga ta’siri” // “To‘qimachilik va yengil sanoatda ilmhajmdor innovations texnologiyalar va dolzarb muommolar yechimi” mavzusida halqaro ilmiy-teknikaviy anjumani. 2023 yil 26-27- aprel 3-tom</li> <li>• A.Sh.Tursunov. “To‘qimachilik korxonalarida elektr energiyasi sifatining texnologik qurilmalarining foydalanishiga ta’siri”. // Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2023, Т.27.спец.выпуск №3)</li> </ul>	Nazariy ta’lim (mavzu bo‘yicha asosiylmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.	bajarilgan	
27	Qobilov Mirodil Xomidjon o'g'li	05.05.01- Energetika tizimlari va majmualari	Jabborov Tulkin Kamolovich, t.f.n., dotsent, 05.05.02 – “Elektrotexnika. Elektr energiya stansiyalari, tizimlari. Elektrotexnik majmualar va qurilmalar”	Kuch transformatori chulg‘amlarining mexanik holatini diagnostikalash usulini takomillashtirish	1) “Elektr taminotida kuchlanish og‘ishining hosil bo‘lish sabablari va elektr qurilmalarining ish rejimlariga ta’sirini baholash” “Farg‘ona vodiysida fan va texnologiya” Namangan sh. 11-12-may 2023-y  2) The influence of voltage deviation in electrical networks to the reliability of power	Nazariy ta’lim (mutaxasislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda, mavzu bo‘yicha asosiylmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar patentlar) tahlil	bajarilgan	

					transformers with the voltage 6-10/0.4 kV Актуальные проблемы системы электроснабжения // Сборник трудов международной научно-технической конференции. – Ташкент. ТашГТУ, 2023. Стр. 346	qilinmoqda.		
28	Xamrakulova Xilola Abdurashidovna	05.05.01-“Energetika tizimlari va majmualari”	Yusupov Dilmurod Turdaliyevich, texnika fanlari bo‘yicha falsafa doktori (PhD), 05.05.01 -“Energetika tizimlari va majmualari”	“Eksplutasiyadagi moyli kuch transformatorlari-ning texnik xolatini ekspress-taxlil qilish”	<ul style="list-style-type: none"> <li>- “Transformator moylarini tarkibida gazlarning ortishiga ta’sir etuvchi omillar” mavzusida ilmiy maqola tayyorlandi.</li> <li>- FARS International Journal of Education, Sociol Science G Humanities. (FIJESH) ISSN: 2945-4492 13.06.2023</li> <li>-“Moyning tarkibidagi gazlarni xromatografik taxlil qilish” mavzusida DGU 20233091 sana 10.04.2023</li> <li>- “FarPI POWER PROJECT” unitary korxonasida “Korxonaga tegishli moyli kuch transformatorlarining texnik xolatini ekspress taxlil qilish tizimini takomillashtirish” mavzusida №4 sonli shartnomaga asosan xo’jalik shartnomasi tuzilgan.</li> <li>-Moyning tarkibidagi gazlarni xromatografik tahlil qilish (XARG) natijalari asosida kuch transformatorida paydo bo‘layotgan nuqsonlarni</li> </ul>	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	

					diagnostikalash. mavzusida ilmiy maqola chop etildi.  Maxsus son № 11			
29	Abdullayev Bexzod Burxonjon o‘g‘li	05.05.01- “Energetika tizimlari va majmualari”	Usmonov Shukurillo Yulbarovich, texnika fanlari bo‘yicha falsafa doktori (PhD), dotsent, 05.05.01 - “Energetika tizimlari va majmualari”	“Oziq-ovqat ishlab chiqarish elektr yuritmalarining ekspluatatsion ishonchlilagini oshirish usullari va texnik vositalari”	“Elektr yuritmalarini intellektual boshqarishda energiya samaradorligini oshirish tahlili” mavzusida ilmiy maqolaning OAK jurnaliga mos keluvchi ishlar bajarildi va chop etish uchun berildi	Oziq ovqat ishlab chiqarish elektr yuritmalarining ekspluatatsion ishonchlilagini oshirish usullari va texnik vositalarini tahlil qilish bo‘yicha ilmiy tadqiqotlar olib borish uchun tayyorgarlik ishlari bajarilmoqda	bajarilgan	
30	Abdullayev Abduvoxid Abdug‘affor o‘g‘li	05.05.01 – Energetika tizimlari va majmualari	Jabborov Tulkin Kamolovich, t.f.n., dotsent, 05.05.02 – “Elektrotexnika. Elektr energiya stansiyalari, tizimlari. Elektrotexnik majmualar va qurilmalar”	Kuch transformatori chulg‘amlarining mexanik holatini diagnostikalash usulini takomillashtirish	1) “Kuch transformatorlarining chulg‘amlarini diagnostika qilishda chastota ta’siri tahlili usulini tadqiq etish” “Международная научно- техническая конференция «Актуальные проблемы системы электроснабжения» сборник научных трудов 7-8 сентября 2023 года, Ташкент, 274-276 betlar  2) “Kuch transformatorining chulg‘amlarini mexanik holatini baholash usullari tahlili” Andijon Mashinasozlik Ilmiy texnika jurnali, 2023, №2, 93- 102-betlar	Nazariy ta’lim (mutaxasislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda, mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar patentlar) tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	
31	Sharipov Muslimjon Salimjon o‘g‘li	05.05.01- “Energetika tizimlari va majmualari”	Usmonov Shukurillo Yulbarovich, texnika fanlari bo‘yicha falsafa doktori	“Intellektual boshqariladigan	“Elektr mexanik tizimlarni ishonchlilagini nazorat qilish” mavzusida dasturiy guvoh-noma	Nazariy ta’lim (mutaxasislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda,	bajarilgan	

		(PhD),dotsent 05.05.01	rostlanuvchi nasos elektr yuritmalarini samarador ish rejimlarini prognozlash”	DGU 2022 5217 olindi.  “Study of minimum current working modes of asynchronous motor” International Multidisciplinary Scientific Global Conference on Education and Science 13oct Poland 2022.  “К вопросу минимизации энергетических режимов электропривода постоянного тока” Journal of Integrated Education and Research Volume 1, Issue 4 2023 202-207 pages  “O'zgaruvchan va o'zgarmas elektr ta'minoti bilan ishlaydigan ko'p nasosli stansiyani modellashtirish, simulyatsiya qilish va boshqarish” ko'rinishidagi ilmiy maqolaning OAK (Energiya va resurs tejash muammolari) jurnaliga uchun chop etish uchun berildi.	mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar patentlar) tahlil qilinmoqda.	
32	Xoshimov Diyorjon Umidjon o'g'li	05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Raximov Ergashali Yuldashevich , texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori, QTEMMDITI 05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Qayta tiklanadigan energiya manbalari asosidagi energiya tizimlari uchun qisqa va uzoq muddatli zaxiralash qurilmalari parametrlarini tanlash va asoslash.	1. Rahmatshoev I.N, Abdusalomov A.A, Xoshimov D.U, Kuchkarov A.A, Sharopov U.B. Klassifikatsiya metodov nakopleniya energii. «Avtomatlashtirilgan elektromekanik va elektrotexnologik tizimlarni raqamlashtirishning dolzarb muammolariva energiya Samaradorligini oshirish». Toshkent 25-26 may, 2023, 2-tom. 2. Rahmatshoev I.N,	Xorijiy maqola va adabiyotlarni tahlil qilinmoqda., Jaxonda mavjud QTEM asosidagi yenergiya tizimlari uchun qisqa va uzoq muddatli zaxiralash qurilmalari turlarini taxlil qilish va o'rganish ishlari olib borilmoqda, hamda energiya zaxiralash qurilmalari resurs bajarilgan

					Abdusalomov A.A, Xoshimov D.U, Kuchkarov A.A, Sharopov U.B. Aktualnost razrabotki i vnedreniya sistem nakopleniya energii. «Avtomatlashtirilgan elektromexanik va elektrotexnologik tizimlarni raqamlashtirishning dolzab muammolariva energiya Samaradorligini oshirish». Toshkent 25-26 may, 2023 3. E.Y Rakhimov, D.U Khoshimov, I.N. Rakhamatshoev. Battery technologies: exploring different types of batteries for energy storage. Scientific-technical journal (STJ FerPI, FarPI ITJ, 2023)	ko'rsatgichlarini tashqi muxit ta'sirlariga hamda xajmiy va iqtisodiy ko'rsatgichlarga ta'siri o'r ganilmoqda.	
33	Juraboyev Nodirbek Ihtiyorjon o'g'li	05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Axatov Jasurjon Saidovich, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori, (DSc) FTI 05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	“Parabolosilindrik konsentratorli quyosh isitish tizimida faza o'zgaruvchan materiallar asosidagi issiqlik akkumulyatorlaridan foydalanish”	1. MATERIAL SELECTION FOR RECEIVER TUBE OF SOLAR PARABOLIC THROUGH CONCENTRATOR. (Yangi materiallar va Geliotexnologiyalar- 15-16 may 2023 yil) Parkent, O'zbekiston.	Ushbu mavzularda maqola va tezislar topshirildi: 1. CFD Analysis for Receiver Tube of Solar Parabolic Through Collector 2. A SPECIAL TYPE OF RECEIVER TUBE FOR SOLAR PARABOLIC THROUGH COLLECTOR 3. THERMAL	bajarilgan

					PERFORM ANCE ENHANCE MENT USING ABSORBE R TUBE WITH INNER HELICAL AXIAL FINS IN A PARABOLI C TROUGH SOLAR COLLECTO R			
34	Abduraimov Avazbek Alisher o‘g‘li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	Qo‘chqorov Akmaljon Axmadaliyevich  t.f.b. PhD, dotsent. 05.05.06	<b>"Quyosh nurlarini mujassamlovchi tizimlarning energetik xarakteristikalarini aniqlash usullari va stend qurilmalarini ishlab chiqish"</b>	<p>1) Abduraimov A.A., Quchqarov A.A. Quyosh nurlarini mujassamlovchi tizimlarning energetik xarakteristikalarini aniqlash usullari. "Iqtidorli talabalar, magistrantlar, doktorantlar va mustaqil izlanuvchilar" ilmiy-nazariy Anjuman, FarPI. 23-24 iyun, 2023-yil. (Tezis).</p> <p>2) Абдураимов А.А., Кучкаров А.А. Методы определения энергетических характеристик солнечных систем. Гелиотехника (в печате).</p> <p>3) Abduraimov A.A., Kuchkarov A.A. Methods for determining the energy characteristics of solar systems. Muqobil energiya manbalaridan samarali foydalanish muammolari va yechimlari mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy anjuman. (Yuborildi)</p>	<p>Nazariy ta’lim (mutaxasislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda, mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar patentlar) tahlil qilinmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganib chiquilmoqda, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.</p>	bajarilgan	

35	Omonillayev Boburjon Ilxomjon o‘g‘li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	t.f.n. dotsent Fayziyev Po‘lat Rashidovich	Chiziqli fokuslovchi quyosh qurilmalari yordamida ichimlik suvi ta’ minoti tizimida sho’rlangan suvlarni chuchuklashtirish	<p>1. “Ko‘p funksiyalik quyosh qurilmasini optimal o‘rnatilish burchagini hisoblash” mavzusiga DGU olish uchun taqdim etildi.</p> <p>2. Солнечная сушилка пиломатериалов для производства национальной мебели «Сури», «Сандал», «Хон-тхата». Файзиев Пулат Рашидович, Омониллаев Бобуржон Илхомжон ўғли Ферганский политехнический институт халқаро конференция.</p> <p>3. Omonillayev B.I. Fayziyev P.R. Determine the optical-energy characteristics of solar heating power plants in a number of ways. Muqobil energiya manbalaridan samarali foydalanish muammolari va yechimlari mavzusidagi xalqaro ilmiy anjuman</p>	Nazariy ta’lim (mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.	bajarilgan	
36	Rahmatshoyev Islomjon Nozimjon o‘g‘li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	Sharopov Utkirjon Bahodirovich, fizika-matematika fanlari doktori, Qayta tiklanuvchi energiya manbalari MITI  01.04.04 – Fizik elektronika (fizika-matematika fanlari).	“Quyosh-shamol energiyasi asosidagi elektr stantsiyalar uchun gibrid energiya saqlash tizimlaridan foydalanishning texnik-iqtisodiy ko‘rsatkichlari”	<p>1. Раҳматшоев И.Н, Шаропов У.Б. технико-экономические показатели применения гибридных систем накопления энергии для электростанций на основе солнечно-ветровой энергии. «Наука и инновации». 19 октября 2023, Ташкент.</p> <p>2. Раҳматшоев И.Н, Шаропов У.Б. Гибридные системы накопления энергии на основе солнечно-ветровой энергии. «Наука и инновации». 19 октября 2023, Ташкент.</p>	Nazariy ta’lim (mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.	bajarilgan	

					<p>3. Раҳматшоев И.Н, Шаропов У.Б. Актуальность разработки и внедрения систем накопления энергии. “Фундаментальные и прикладные проблемы современной физики”. 19-21 Октября 2023 г., г. Ташкент, Узбекистан</p> <p>4. Islombek Rakhmatshoev, and Utkirjon Sharopov. Energy storage systems in comsol multiphysics. “Fundamental and applied problems of modern physics”. October 19-21, 2023, Tashkent, Uzbekistan</p>		
37	Egamberdiyev Xomidjon Abdullayevich	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) dosent A.A.Kuchqarov 05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	"Past bosimlarda ishlovchi vertikal soploli Mikro-GES reaktiv gidroturbinasini ishlab chiqish"	<p>1. Uzbekgidro energetika jurnalida “Gidro elektr stansiya va gidroturbinalar tarihiga oid” mavzusida maqola chop etildi. 2023 yil №1 sonida (17) 54-59 betlar.</p> <p>2. 18-19 may oyida o'tkazilgan halqaror konferensiyaga “Past bosim ostida ishlaydigan reaktiv gidroturbinalar” mavzusida tezis tayyorlandi va chop etildi.(Ukrainaga halqaro ZOOM orqali).</p> <p>3. O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi huzuridagi “Intelektual mulk markazi” davlat muassasasiga foydali modelga potent olish uchun tayyorlangan “Vertikalno-Soplovaya Gidravlicheskaya Turbina” mavzusidagi foydali model uchun topshirildi va</p>	<p>Past bosimlarda ishlovchi vertikal soploli Mikro-GES reaktiv gidroturbinasini ishlab chiqish bo'yicha eksperimental adqiqotlar olib borilmoqda.</p> <p>Dissertatsiya ishimning 1-bobi tugatilish arafasida. O'tkazilgan natijalar bo'yicha ishlar reja asosida ishlar olib borilmoqda.</p>	bajarilgan

					ekpertiza uchun qabul qilindi. 4. O‘zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi huzuridagi “Intelektual mulk markazi” davlat muassasasiga Tadqiqot ishi yuzasidan 2 ta DGU dasturiy ta’minot uchun guvoxnama olindi.			
38	Begmatova Muxlisaxon Mutalibjon qizi	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	p.f.n. dots. M.A.Shaxodjayev 13.00.01 – "Pedagogika nazariyasi. Pedagogik ta’limotlar tarixi"	"Past bosimli mikro GES larining suv g’ildiraklari ishlashini tekshirish va optimallashtirish"	Tadqiqot natijalari asosida 1 ta ilmiy tezis va 1 ta ilmiy maqola chop etildi. 1 III международная научно- техническая конференция «Актуальные проблемы системы электроснабжения» сборник научных статей 7-8 сентября Ташкент. “MikroGES muqobil energiyaning kichik manbaasi sifatida” 2. “Scientific and technical journal Namangan institute of engineering and technology” ISSN 2181-8622 Volume 8 Issue 2 2023 “Technology for creating energy parameters and the geometric shape of a jet turbine with a nozzle”	Nazariy ta’lim (mavzu bo‘yicha asosiylar adabiyotlar qilinmoqda. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda. Dissertatsiyaning 1 bobi tugatilmoqda	bajarilgan	
39	Xaydarov Bunyodbek Zokirjon o‘g‘li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	f.m.f.b.(PhD), dotsent Yuldashev Xurshid Tolibovich  01.04.10- “Yarimo’tkazgichlar fizikasi“	“O‘ta tor gaz-razryadli fotoenergetik o‘zgartirgich qurilmasining parametrlarini kontaktlardagi avtoelektron va fotoelektrik xossalarni e’tiborga olib xisoblash”	<b>1) Oriental Renaissance: Innovative, educational, natural and social sciences (E)ISSN:2181-1784 <a href="http://www.oriens.uz">www.oriens.uz</a> SJIF 2023 = 6.131 / ASI “ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ТЕПЛОВЫХ ПОЛЕЙ ОБЪЕКТОВ И ЛАЗЕРНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ НА ОСНОВЕ ГАЗОРАЗРЯДНОЙ</b>	Nazariy ta’lim (mavzu bo‘yicha asosiylar adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda. O‘rganilgan tadqiqotlar natijasida	bajarilgan	

					<b>ЯЧЕЙКИ" ТЕНДЕНЦИИ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ Петрозаводск Российская Федерация МЦНП «НОВАЯ НАУКА» 2023</b> <b>2)</b> Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar va original) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda.	ilmiy maqola va tezislar tayyorlanmoqda. Eksperimental tadqiqotlar olib borish uchun tayyorgarlik ishlari olib borilmoqda.		
40	Mirzayev Sardorali Abdullahjon o‘g‘li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	dotsent texnika fanlari bo‘yicha falsafa doktori, Toxirov Muhammadrafiq Qodirovich	<b>Texnologik maqsadlarda qo'llanuvchi tunelli quyosh quritgichini ishlab chiqish va issiqlik jarayonlarini modellashtirish</b>	1. RESEARCH OF THERMAL PROCESSES IN DRYERS APPLIED IN TECHNOLOGICAL PROCESSES, 2022, 195-203 betlar <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.7255161">https://doi.org/10.5281/zenodo.7255161</a> , 2. Mirzayev S.A., Toxirov M.Q. Majburiy konveksiyalı tunelli quyosh quritgichlarining turlari, Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2023, T.27.спец.выпуск №9)  3. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar va original) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda.	Mavzu yuzasidan nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganib chiquilmoqda, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.	bajarilgan	
41	Abdurazakov Axmadullo Muxammadovich	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	Arifjanov Aybek Muxamedjanovich t.f.d. prof	<b>"Issiq suv ta'minoti tizimlarida qo'llaniladigan quyoshli suv isitgich kollektorini ishlab chiqarish va gidravlik jarayonlarni</b>	1) $\pi$ – teoremadan amaliyotda foydanish bo‘yicha masalalar FarPI ilmiy-texnika jurnalida maqola chop etildi	Nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda, mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar,	bajarilgan	

				modellashtirish”		ilmiy maqolalar patentlar) tahlil qilinmoqda.	
42	Karimov Rustam Jaxongir o‘g‘li	05.06.02 – To‘qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	Axunbabayev Oxunjon Abduraxmonovich texnika fanlari doktori, Katta ilmiy xodim, 05.06.02 – To‘qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	“To‘quv dastgohida tabiiy ipakdan to‘qima shakllantirishda arqoq zichlash jarayonini optimallashtirish”	1.Дадажонов, Ш. Д., Ахунбабаев, О. А., Зокиров, Г. Д., & <b>Каримов, Р. Ж. Ў.</b> (2023). ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТИРУЮЩЕЙ ЛИНЕЙНОЙ ПЛОТНОСТИ КРУЧЕНЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ НИТЕЙ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ШЕЛКА. Universum: технические науки, (4-4 (109)), 8-15.  2. Дадажонов, Ш. Д., <b>Каримов, Р. Ж. Ў.</b> , & Зокиров, Г. Д. (2023). ПОДГОТОВКА КРУЧЕНЫХ НИТЕЙ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ШЕЛКА К ДАЛЬНЕЙШЕМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ. Universum: технические науки, (4-4 (109)), 16-20.	Mavzu bo‘yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o‘rganilmoqda. Yakka tartibdag'i ish va nazariy metodologik dastur tuzildi va tasdiqlandi. Dissertatsiyaning kirish qismi shakllantirilmoqda.	bajarilgan
43	Dadajonova Mashxura Qurbanali qizi	05.06.02 – To‘qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	Valiyev Gulam Nabidjanovich	Yangi turdag'i ipakli gazlamalarni ishlab chiqarish texnologiyasinitakomill ashtirish	1. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda. 2.Yangi turdag'i ipakli gazlamalar tadqiqi mavzusida maqola tayyorlanmoqda.	Nazariy ta’lim (mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda..	bajarilgan
44	Yusupova Dilfuza Ubaydulloyevna	05.06.02 – To‘qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga	Maqsudov Nabijon Baxodirovich Texnika fanlari bo‘yicha falsafa doktori, dotsent	“Yoshi katta ayollar kiyimi dizaynnini tadqiqi”	2. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil	Nazariy ta’lim (mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar,	bajarilgan

		dastlabki ishlov berish			qilinmoqda. 3. “Trikotaj materiallari tahlili” nomli maqola tayyorlandi.	ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda..		
45	Yuldasheva Dildoraxon Baxodirjon qizi	05.06.02 – To‘qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	Sh.X.Muxamadrasulo v Shamsiddin Xasanovich t.f.f.d., (PhD) 05.06.02 – To‘qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	“O‘rilish nazariyasi asosida to‘qilgan krep gazlamani yangi assortimentini tadqiq qilish”	4. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda. 2.“Yangi turdag'i ko‘ylakbop ipakli krep gazlamasini ishlab chiqarish texnalogiyasini mahalliy korxonalarda tadbiq etish” nomli maqola tayyorlandi.	Nazariy ta’lim (mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda..	bajarilgan	
46	Turg‘unbekov Axmadbek Maxmudbek o‘g‘li	05.06.02 – To‘qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	Axunbabayev, Ulug’bek Oxunjonovich texnika fanlari doktori, Katta ilmiy xodim, 05.06.02 – To‘qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	“Zamonaviy pilla chuvish dastgohlarida chala chuvilgan pillalarni saralash moslamasini takomillashtirish”	1.элементы процесса кокономотания, влияющие на качественные характеристики шёлка-сырца.Universum texnichiski nauki.4(109).2023  2. zamonaviy pilla chuvish uskunalarida quyi chiziqli zichlikli xom ipak va ulardan ilk bor yangi turdag'i nafis, tayyor ipakli gazlamalar ishlab chiqarish texnologiyalarini yaratish. Ilman va ishlab chiqarish integratsiyasi: muammo va yechimlar-2023 xalqaro ilmiy-amaliy konferensiysi maqolalari to‘plami. 2-Tom. –Namangan: NamMTI, 2023. -443 bet  3. zamonaviy pilla chuvish dastgoxlarida xom ipak ishlab	Mavzu bo‘yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzu bo‘yicha izlanishlar olib borilmoqda	bajarilgan	

					chiqarishda texnologik jarayonlardan samarali foydalanish yo'llari. To'qimachilik va yengil sanoatda ilmhajmdor innovation texnologiyalar va dolzarb muommolar yechimi (TO'QIMACHILIK VA YENGIL SANOAT – 2023)": halqaro ilmiy-texnikaviy konferensiysi maqolalari to'plami. 1-Tom. – Farg'ona: FarPI, 2023. -383 bet ©Farg'ona politexnika instituti, 2023 yil		
47	Ergashev Muxammadrashi dxon Ilxomjon o'g'li	05.08.01- Mamlakat, uning mintaqasi, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari. Transport logistikasi"	Polvonov Abdujalil Sattorovich dotsent, t.f.n 05.08.06- G'ildirakli va gusenitsali mashinalar va ularni ishlatalish	"Passajirlar oqimini tadqiqot qilish asosida shahar passajir transporti yo'nalishlari tarmog'ini tashkil etish metodikasini ishlab chiqish"	1. Farg'ona shahrida yo'lovchi tashish tizimini doimiy ravishda takomillashtirishni tashkil etish mavzusida maqola chop etish 2. Methods for monitoring the movement and condition of drivers in the motor transport system and its importance mavzusida tezis chop etish. 2. Talab qilingan B2 darajali sertifikat 14.03.2023da olindi	Mavzu yuzasidan nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'r ganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'r ganib chiqilmoqda. Mavzuning birinchi bobi "mavjud nazariyalarni ko'rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash" bo'yicha ma'lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.	bajarilgan
48	Xakkulov Komil	05.08.01 – "Mamlakat,	Bakirov Lutfullo Yuldashevich,	"Avtomobilarning tormozlanish jarayonini	1. Yo'l transport ekspertizasida avtomobilning	Mavzu yuzasidan nazariy ta'lim	bajarilgan

	Boxodirovich	uning mintaqqa, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari. Transport logistikasi”	texnika fanlar bo'yicha falsafa doktori(PhD) dotsent	takomillashtirish asosida yo'l transport ekspertizasini o'rganish”	tormozlanishini aniqlash asosları mavzusida ilmiy maqola chop etildi (Mexanika va texnologiya Ilmiy Jurnalı № 1 2023 y.)  2. “Transportga oid masalalar va ularni yechish usullari” mavzusiga yaratilgan dastur uchun guvohnoma (Davlat patent idorasi guvohnomasi.- Toshkent, 2023 № DGU 23250) 3. “Yo'l harakati xavfsizligi muammolarini o'rganish asosida yo'l transport ekspertizasini takomillashtirish” nomli maqolasi 09.06.2023 yil Namangan muhandislik qurilish instituti “Mexanika va texnologiya” ilmiy jurnalining 2023 yil 1(4)-maxsus soni. 4.“Traffic Safety and its Influence on the Development of Modern Road and Transport Expertise” INTERNATIONAL CONFERENCE PTLICISPWS-2 Scopus & Web of Science indexed May, 2023	(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.	
49	Nosirjonov Shoxruxbek Ilxomjon o'g'li	05.08.01- Mamlakat, uning mintaqqa, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari. Transport logistikasi”	Fayzullayev Erkin Zikrillayevich, t.f.n. dotsent, 05.08.06- G'ildirakli va gusenisali mashinalar va ularni ishlatish	“Tog'li yo'l sharoitlarida avtotransport vositalarining xavfsiz xarakatlanishini ta'minlash (qamchiq davoni misolida)”	1. “Qamchiq dovoni orqali o'tgan transport vositalarining harakat o'rganish”, 2. “Turli ob-u havo sharoitida transport vositalarining xavfsizligini ta'minlash”, Maqvularida maqolalar tayyorlandi.	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

						Mavzuning birinchi bobi “mavjud nazariyalarini ko‘rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash” bo‘yicha ma’lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.	
50	Yo‘ldoshov Komron Qaxramonjon o‘g‘li	05.08.01- Mamlakat, uning mintaqasi, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari”	Sarimsaqov Akbar Mo‘minovich, iqtisod fanlari bo‘yicha falsafa doktori (PhD) dotsent	“Multimodal tashuvlari bozorida yagona operator faoliyatini intelektual transport tizimi asosida talomillashtirish”	<p>1. “Mahsulot qiymatini yaratishda qiymat zanjiri usulini rivojlantirish” Международный научный журнал № 8(100), часть 2 «Научный импульс» Март , 2023  <a href="https://nauchniyimpuls.ru/index.php/ni/article/download/6480/4336/4204">https://nauchniyimpuls.ru/index.php/ni/article/download/6480/4336/4204</a></p> <p>2. “Development of digital platform technologies in multimodal transport” Journal of Pharmaceutical Negative Results   Volume 14   Regular Issue 03   2023 DOI: 10.47750/pnr.2023.14.03.449  <a href="https://www.pnrjournal.com/index.php/home/article/view/9715">https://www.pnrjournal.com/index.php/home/article/view/9715</a></p>	<p>Dissertasiyaning kirish, adabiyotlar tahlili va birinchi bob bo‘yicha ishlar davom etmoqda. Ilmiy tadqiqotlar olib borilmoqda.</p> <p>Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to‘plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo‘yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda.</p> <p>Ilmiy raxbar bilan rejalar ko‘rib chiqildi. Rejaga muvofiq zaruriy materiallar to‘planyapdi.</p> <p>Dissertasiyaning kirish, adabiyotlar tahlili va birinchi bob yakunladi. Ikkinci bob uchun ilmiy tadqiqot ishlari olib borilmoqda</p>	bajarilgan
51	Qobulov Maxammadjon	05.08.01- Mamlakat, uning	Sobirjonov Tolibjon Mamasoliyevich	“MAN CLA 16 220 4x2 yuk	1. “AVTOMOBILLAR YUK KO’TARUVCHANLIGINI	Mavzu yuzasidan nazariy ta‘lim	bajarilgan

	Aljon o‘g‘li	mintaqqa, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari. Transport logistikasi”	dotsent, t.f.n 01.02.04- Deformatsiyalanuvchi qattiq jism mexanikasi	avtomobilining yuk ko‘taruvchanlik qibiliyatini oshirish”	2. “YAXSHILASH”, “MAN CLA 16 220 4X2 YUK AVTOMOBILINING YUK KO‘TARISH QOBILYATINI VA FOYDALI ISH KOEFFITSENTINI ORTTIRISH” mavzularida maqola va tezislar taylorash.	(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.		
52	Meliyev Xudoyor Obloyorovich	05.08.01- Mamlakat, uning mintaqqa, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari. Transport logistikasi”	Astanov Bekzod Jangiboyevich. dotsent, PhD 05.08.06- G’ildirakli va gusenitsali mashinalar va ularni ishlatish	“Yuqori energiyали universal chopiq traktorining qo’shimcha old gidravlik tizimi parametrlarini asoslash.”	1 “OLD GIDRAVLIK OSMA TIZIMI BILAN JIHOZLANGAN TTZ-1033 TRAKTORINING QUVVAT BALANSINI HISOBBLASH”, Mavzusida respublika jurnallarida maqola chop etildi.	Mavzuning birinchi bobi “mavjud nazariyalarni ko‘rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash” bo‘yicha ma’lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.	bajarilgan	
53	Odilov Jaxongir Anvarjon o‘g‘li	05.08.01- Mamlakat, uning mintaqqa, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari. Transport logistikasi”	Fayziyev Po‘lat Rashidovich t.f.n dotsent, 05.08.01 – “Mamlakat, uning mintaqqa, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari. Transport logistikasi”	“Avtotransport korxonalarini avtomatlashtirish”	3. “Avtotransport korxonalarida samarali rejalashtirish masalalari”.  4. Ishlab chiqarish hamda xizmat ko’rsatish avtokorxonalarini avtomatlashtirish bo‘yicha maqola va tezis tayyorlanib chop etish uchun berilmoqda.	1. Dissertatsiya ishi bo‘yicha birinchi bobdagi mavjud nazariyalarni ko‘rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash bo‘yicha ma’lumotlar tayyorlanib yozish ishlari amalga oshirilmoqda.  2.Mavzu yuzasidan	bajarilgan	

					xususiy avtotransport korxonalarining ishlash jarayonlari nazariy va amaliy ko'rib chiqilmoqda.			
54	Masodiqov Jaxongirmirza Xasanboy o'g'li	05.08.01- Mamlakat, uning mintqa, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari. Transport logistikasi”	Mirzabekov Mirkomil Saydaxmatovich texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) dotsent	“Yuk avtomobillarining ekspluatatsiya jarayonidagi kompleks ekologik xavfsizligini ta'minlash metodlarini ishlab chiqish”	<p>1.“ NOISE ENERATED IN THE EXHAUST SYSTEM OF THE ENGINE”,</p> <p>2.“ Avtomobillarining ishlashi davomida chiqadigan zararli gazlar miqdorini aniqlash va kamaytirish”,</p> <p>3.“Avtomobilarni yonilg'i sarfi, me'yorini va ekologik ko'rsatkichlarini ekspluatatsiya sharoitida aniqlash metodikasi”,</p> <p>mavzularida Respublika va xalqaro jurnalda maqola va tezislar chop etildi.</p> <p>4. <b>The importance and urgency of forming new creative qualities of current personnel</b> 2023 yil 26-27-aprel kunlari “To‘qimachilik va yengil sanoatda ilmhajmdor innovations texnologiyalar va dolzarb muommolar yechimi (TO‘QIMACHILIK VA YENGIL SANOAT – 2023)” mavzusida xalqaro ilmiytexnikaviy anjuman</p> <p>5. Методы контроля содержания масла в транспортных средствах 2023 yil 26-27-aprel kunlari “To‘qimachilik va yengil sanoatda ilmhajmdor innovations texnologiyalar va</p>	<p>Mavzu yuzasidan nazariya ta‘lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganib chiqilmoqda.</p> <p>Mavzuning birinchi bobi “mavjud nazariyalarni ko'rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash” bo‘yicha ma'lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalgalash oshirilmoqda.</p>	bajarilgan	

					dolzarb muommolar yechimi (TO‘QIMACHILIK VA YENGIL SANOAT – 2023)” mavzusida xalqaro ilmiytexnikaviy anjuman. 6. Avtomobillar tormoz ustquymalarining yeyilishi natijasida atrof-muhitga chiqadigan zararli zarralar miqdorining tahlili. SCHOLAR, 1(24), 15–19. 7. “Determination of harmful particles released as a result of the wear of the tires of vehicles during operation” <i>ACADEMIC INTERNATIONAL CONFERENCE ON MULTIDISCIPLINARY STUDIES AND EDUCATION Hosted from Pittsburgh, USA</i>		
55	Xalimov Abbosbek Oybek o‘g‘li	05.09.01 – Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar	Xotamov Asadulla Toshtemirovich t.f.d.,prof.	“Energiyasamarador kam qavatli turar joy binolarining konstruktiv yechimlari”	1. “Turar joy binolarining oshxona va yashash xonalarining me'yoriy deraza yuzalarini hisoblash” mavzusida elektron hisoblash mashinalari uchun dastur ishlab chiqildi. Guvohnoma № DGU 27234. Ro‘yxatdan o‘tgan sana: 05.09.2023y	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
56	Abdumalikova Zebuniso Baxodirjon qizi	05.09.01 – Строительные конструкции. Здания и сооружения	Гончарова Наталья Ивановна, т.ф.н.	“Прочность центрально-сжатой кирпичной кладки с учётом технологических факторов ”	2. Абдумаликова З.Б. «Изучение теоретических основ совершенствования каменной кладки из поризованных камней» Архангельск-2023, том 2 3. «Основы	1. Изучение основ прочностных и деформативных свойств кирпичной кладки из поризованных	bajarilgan

					совершенствования каменной кладки из поризованных камней» ТАСИ, 25 мая 2023 год, том 2, стр 493-497	2. камней Определение рабочего места и подготовка сырьевых материалов для эксперимента 3. Изучение точных методов исследования кирпичной кладки из поризованных камней 4. Изучение теоретических основ совершенствования каменной кладки из поризованных камней на растворах средней и малой прочности	
57	Ahmadaliyev Abdulxafiz Hasanboy o‘g‘li	05.09.01 – Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar	Mardonov Batirjan, f.-m.f.d., prof.	“Cho‘kishga moyil bo‘lgan asos poydevor konstruksiyalarini takomillashtirish”	<p>1. A.H.Ahmadaliyev “Binolarning zilzilabardoshliligi” mavzusida tezis chop etildi. “Shahar ”dizayn-kod qoidalarining shaklanish tendensiyalari va arxitektura muhitlarining ustuvor muammolari” mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya 2023 yil 20 may.</p> <p>2. A.H.Ahmadaliyev “To‘kma gruntlarda qurilish usullari” Farg’ona politexnika instituti Ilmiy - texnika jurnali. Maqola chop etildi.</p> <p>3. B.Mardonov,</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.</p>	bajarilgan

					A.Н.Ahmadaliyev “ИЗГИБ СВАЙНОГО ФУНДАМЕНТА ПРИ НАЛИЧИИ ЗОН УПРУГОГО И УПРУГО ПЛАСТИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ГРУНТОВОЙ СРЕДОЙ.” Maqola chop etilmoqda. (Maqola qabul qilingan)		
58	Marufjonov Abdurahmon Mo'sinjon o'g'li	06.01.01 – “Umumiyl dexqonchilik. Paxtachilik”	q.h.f.f.d., (PhD), k.i.x. O'razmatov Nasibjon Nazirovich	“Yangi va istiqbolli g'o'za navlarini parvarishlashda suv va resurstejamkor agrotexnologiya elementlarini ishlab chiqish”	<p>1. <b>Yerlarni tekislashda lazerli tekislash texnologiyasidan foydalanishning afzallikkari.</b>  <b>A.Marufjonov FarPI tayanch doktaranti. Atrof-muhitmuhofazasi va ekologik rayonlashtirish: Muamo va yechimlar xalqaro ilmiy-amaliy anjuman.Tosh, 2023.</b></p> <p>2. <b>Paxta yetishtirishda tomchilatib sug'orish texnologiyasini tadbiq etish.</b></p> <p>3. <b>Go'zani sug'orish meyori va muddatlari xamda tejamkor texnologiyalar</b></p>	“Yangi va istiqbolli g'o'za navlarini parvarishlashda suv va resurstejamkor agrotexnologiya elementlarini ishlab chiqish” mavzu dala tajribalari va fenologik kuzatuvlar olib borilmoqda.	bajarilgan
59	Maxmudova Muxtasarxon Axmadjon qizi	06.01.01- “Umumiyl dehqonchilikPaxtachilik”	Turdaliyev Avazbek Turdaliyevich, biologiya fanlari doktori (DSc), dotsent, 03.00.13 - “Tuproqshunoslik”	“Yangi biopreparatlarni qo'llash me'yor va muddatlarini g'o'zaning o'sishi, rivojlanishi hamda hosildorligiga ta'siri” (Farg'ona viloyatining o'tloqi soz tuproqlari misolida)	“Qishloq xo'jaligida resur tejovchitexnologiyalardan samarali foydalanishning ilmiy-amaliy asoslar”i mavzusidagi xalqaro ilmiy- amaliy konferensiya “Yangi biopreparatlarning g'o'zaning hosildorligiga ta'siri” mavzusida tezis taqdim etildi. Andijon 27-28 oktabr 2023 “Sanoat va qishloq xo'jalik tarmoqlarida ekologiya va mehnat muhofazasi muammolari” mavzusida respublika ilmiy-amaliy	Mavzu bo'yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o'rganilmoqda. Yakka tartibdag'i ish va nazariy metodologik dastur tuzildi va tasdiqlandi.	bajarilgan

					konferensiyaga tezis taqdim etildi. Buxoro 19-20oktabr 2023			
60	Isroilov Xusanboy Ibrohimjon o'g'li	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Iqtisodiyot fanlari doktori, vb professor, Muminova Elnora Abdulkarimovna 08.00.13-Menejment	“Sanoatda suv resurslaridan foydalanish samaradorligini oshirishning iqtisodiy-moliyaviy mexanizmlarini takomillashtirish”	<p>Isroilov X.I., Xomidov M.X. Barqarorlik rivojlanishda innovatsion texnologiyalarni ahamiyati. Scientific-technical journal (STJ FerPI, FarPI ITJ, NTJ FerPI, 2023, T.27. spes.vipusk №9).</p> <p>Xomidov M. Isroilov X. Mamlakatimiz ta'lim tizimida innovatsiyalardan foydalanishning amaliy ahamiyati. Scientific-technical journal (STJ FerPI, FarPI ITJ, NTJ FerPI, 2023, T.27. spes.vipusk №9).</p>	Dissertatsiyaga ma'lumotlar yig'ilmoqda	bajarilgan	
61	Mamajonova Gulasalxon Oribjon qizi	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Iqtisodiyot fanlari nomzodi, dotsent, Davlyatova Gulnora Muhammadjanovna 08.00.03-Sanoat iqtisodiyoti	“Sanoat korxonalarida ishlab chiqarish quvvatidan samarali foydalanishning tashkiliy-iqtisodiy mexanizmini takomillashtirish”	<p><b>" FEATURES OF THE ANALYSIS OF THE STATE OF FIXED ASSETS IN THE MODERN MARKET ECONOMY.</b></p> <p>2023 yil 11 martdagি №09-04/63</p> <p>Tezis elektron variant shaklida olindi.</p> <p>e-mail:oshtu.adyshev@mail.ru</p>	Dissertatsiyaga ma'lumotlar yig'ilmoqda	bajarilgan	
62	Uraimjonov Azizbek Raxmonjon o'g'li	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Iqtisodiyot fanlari doktori, vb professor, Muminova Elnora Abdulkarimovna 08.00.13-Menejment	Elektrotexnika sanoati korxonalarini transformasiyalashuv jarayonlarining rivojlantirishda tashkiliy-iqtisodiy mexanizmlarini	<p>1. “O'zbekistonda elektro tekniqa sanoatining istiqbollari va uning ahamiyat” ko'rinishidagi ilmiy maqolaning OAK jurnaliga mos keluvchi ishlар bajarilda va chop etish uchun berildi.</p>	Dissertatsiyaning birinchi bosqich birinchi bob uchun kerakli ma'lumotlar yig'ilib va unga mos OAK jurnaliga kiruvchi 2 chi maqolaning 700% ishi yakuniga yetdi. Ilmiy raxbar bilan 4	bajarilgan	

				takomillashtirish		choraklikda chop etish rejalashtirildi.		
63	Xomidov Mirodiljon Hasanboy o‘g‘li	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Iqtisodiyot fanlari nomzodi, professor, Konstantin Ivanovich Kurpayanidi  08.00.03-Sanoat iqtisodiyoti	“O‘zbekistonda sanoat tarmoqlari va korxonalari kooperatsiyasini rivojlantirish mexanizmlarini takomillashtirish (neft va gaz sanoati korxonalari misolida)”	1. Isroilov X.I., Xomidov M.X. Barqarorlik rivojlanishda innovatsion texnologiyalarni ahamiyati. Scientific-technical journal (STJ FerPI, FarPI ITJ, NTJ FerPI, 2023, T.27. spes.vipusk №9). 2. Xomidov M. Isroilov X. Mamlakatimiz ta’lim tizimida innovatsiyalardan foydalananining amaliy ahamiyati. Scientific-technical journal (STJ FerPI, FarPI ITJ, NTJ FerPI, 2023, T.27. spes.vipusk №9).	Dissertsiya yuzasidan birinchi bob bo‘yicha tadqiqotlar va tahlillar o‘rganilmoqda va yozilmoqda. Korxonalarining tahlili amalga oshirilmoqda Rejaga muvofiq boshqa ishlar xam bajarilmoqda. Kafedrada muhoka qilindi (_____.2023 yildagi kafedraning ___-sonli bayonnomma)	bajarilgan	
64	Xamraqulov Ixtiyor Baxtiyorovich	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Iqtisodiyot fanlari doktori, professor, Muminova Elnora Abdurakimovna  08.00.13-Menejment	O‘zbekiston respublikasi elektroenergetika korxonalarini barqaror rivojlantirish mexanizmlari	1. Xamraqulov I.B. Jahonda yashil energetika sanoatini rivojlantirishning zamonaviy tendensiyalari // Biznes-ekspert. Biznes-Daily media. – 2023, №3. 72–74-b. (08.00.00 №3). 2. Xamraqulov I.B. Yashil iqtisodiyotni barqaror rivojlantirining zaruriyati va ahamiyati // Xorazm Ma’mun akademiyasi axborotnomasi. – 2023, №5. 200–203-b. (08.00.00 №23).	Farg‘ona politexnika instituti Ishlab chiqarishda boshqaruv fakulteti Buxgalteriya hisobi va audit, Iqtisodiyot hamda Menejment kafedralararo ilmiy seminarining 4-sonli yig‘ilishi bilan muhokamadan o‘tkazildi.	bajarilgan	
65	Mamayusupova Mashxura Sodiqovna	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Iqtisodiyot fanlari doktori, professor, Muminova Elnora Abdurakimovna  08.00.13-Menejment	Elektrotexnika sanoati korxonalari eksport salohiyatini	1. Tashqi savdo siyosatini mustaxkamlash va eksportni rag‘batlantirishda elektrotexnika sanoati maxsulotlarining roli va ahamiyati. <u>Iqtisodvamoliya@it</u>	5. II-chorak bo‘yicha OAK etirofidagi xalqaro jurnalda 1 ta maqola chop ettirildi.	bajarilgan	

				rivojlantirishning iqtisodiy mexanizmlarini takomillashtirish	<u>m.uz</u> jurnalida 2023 yil 4(164) da chop etildi	Mavzu yuzasidan nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'rganib chiqilmoqda. Mavzuning birinchi bobi "Elektrotexnika sanoati korxonalarini rivojlantirish va maxsulot eksportining ilmiy nazariy asoslari" bo'yicha ma'lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.		
66	Baxromov Azizbek Alisher o'g'li	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Iqtisodiyot fanlari nomzodi, professor,  Kurpayanidi Konstantin Ivanovich  08.00.03- Sanoat iqtisodiyoti	Sanoat korxonalarining iqtisodiy barqarorligini ta'minlash mexanizmlarini takomillashti-rish	<p>1. Ishlab chiqarishni modernizatsiyalash "Yosh mutaxassislar" ilmiy - amaliy jurnalining 2023-yil 8-sonida e'lon qilingan "Data science technology and new innovation" mavzusidagi onlayn ilmiy konferensiysi maqolalari to'plami.</p> <p><a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.8290458">https://doi.org/10.5281/zenodo.8290458</a> Qabul qilindi: 28.08.2023 Crossref DOI: 10.24412/cl-37059-2023-08-143-145 UDK: 658.589</p> <p>2. Ishlab chiqarish korxonasida ishlab chiqarish samaradorligini</p>	<p>Dissertasiyaning kirish, adabiyotlar tahlili va birinchi bob bo'yicha ishlar davom etmoqda. Ilmiy tadqiqotlar olib borilmoqda.</p> <p>Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to'plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo'yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda.</p>	bajarilgan	

					oshirishda yo‘l qo‘yiladigan xatolar « IQTIDORLI TALABALAR, MAGISTRANTLAR, DOKTORANTLAR VA MUSTAQIL IZLANUVCHILAR» mavzusidagi Institut miqyosida ilmiy-amaliy anjumanning to‘plami 23-24 IYUN, 2023 yil Farg‘ona-2023	Ilmiy rahbar bilan rejalar ko‘rib chiqildi. Rejaga muvofiq zaruriy materiallar to‘planyapdi.	
67	Muxamadjonova Durdona Adashboy qizi	08.00.08 - Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	Ismanov Ibrohim Nabiyevich Profesor, 08.00.08 - Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	“Moliyaviy hisobotning xalqaro standartlariga o‘tish davrida buxgalteriya hisobini raqamli iqtisodiyotga transformatsiyalash masalalarini takomillashtirish”	I.“Buxgalteriya hisobining raqamli iqtisodiyotga transformatsiyasi” mavzusida tezis O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA’LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI FARG‘ONA POLITEXNIKA INSTITUTI « IQTIDORLI TALABALAR, MAGISTRANTLAR, DOKTORANTLAR VA MUSTAQIL IZLANUVCHILAR» Mavzusidagi Institut miqyosida ilmiy-amaliy anjuman 23-24 IYUN, 2023 yil	Nazariy ta’lim (mavzu bo‘yicha asosiylar ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilinyapti. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda. Buxgalteriya hisobining raqamli texnologiyalarga transfotmatsiyalashni ng nazariy asoslari deb nomlangan birinchi bob rejalarini bo‘yicha ma’lumotlar tahlil qilinmoqda.	bajarilgan
68	Mexmonaliyev Ulug‘bek Erkinjon o‘g‘li	08.00.08 – Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	I.f.d. prof. Ismanov Ibrohimjon	Korxonalarda ichki nazorat tizimini takomillash	1.“ THE ROLE OF INTERNAL CONTROL IN AN EFFECTIVE COMPANY MANAGEMENT SYSTEM”. (OAK) Ижтимоий-гуманитар фанларнинг долларб муваммолари. -№ 6 (3)-2023. ISSN: 2181-1342 (Online) <a href="https://scienceproblems.uz">https://scienceproblems.uz</a>	Mavzuning birinchi bobi “mayjud nazariyalarni ko‘rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash” bo‘yicha ma’lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalgalashtiriladi.	bajarilgan

				<p>2. Korxonalarda marketing faoliyatini tashkil etish masalalari. O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA’LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI FARG‘ONA POLITEXNIKA INSTITUTI TO‘QIMACHILIK VA YENGIL SANOATDA ILMHAJMDOR INNOVATSION TEKNOLOGIYALAR VA DOLZARB MUAMMOLAR YECHIMI (TO‘QIMACHILIK VA YENGIL SANOAT – 2023) Xalqaro ilmiy-texnikaviy anjumani maqolalari to‘plami. 5-6-sho‘ba 3-TOM 26-27 aprel 2023 yil</p> <p>3. O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA’LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI FARG‘ONA POLITEXNIKA INSTITUTI « IQTIDORLI TALABALAR, MAGISTRANTLAR, DOKTORANTLAR VA MUSTAQIL IZLANUVCHILAR» “ICHKI AUDITNI RIVOJLANTIRISHNING DOLZARB MASALALARI” 262-263 bet</p>	<p>oshirilmoqda. Mavzu yuzasidan nazariy ta‘lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganib chiqilmoqda.</p>	
--	--	--	--	---	---	--

69	Rasulova Shaxnoza Xatamovna	08.00.08 – Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	I.f.d. prof. Kudbiyev Davlatbay	To‘qimachilik sanoati korxonalarida ishlab chiqarish xarajatlarining buxgalteriya hisobi va tahlilini takomillashtirish masalalari	I.“Kayzen-kosting tizimi boshqaruv hisobining yangi tushunchasi sifatida” mavzusida tezis O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA’LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI FARG’ONA POLITEXNIKA INSTITUTI « IQTIDORLI TALABALAR, MAGISTRANTLAR, DOKTORANTLAR VA MUSTAQIL IZLANUVCHILAR» Mavzusidagi Institut miqyosida ilmiy-amaliy anjuman 23-24 IYUN, 2023 yil	Mavzu yuzasidan nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganib chiqilmoqda	bajarilgan	
70	Ibragimova Zarema Zokirovna	08.00.08 - Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	Jumanov Alimbek Mo’minebekovich Proffessor, 08.00.08 - Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	Совершенствование информационной базы управленческого анализа	SCIENCEPROBLEMS.UZ АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ НАУК ISSN: 2181-1342 (Online) Сайт: <a href="https://scienceproblems.uz">https://scienceproblems.uz</a> DOI: 10.47390/SPI1342V3SI5Y2023	Nazariy ta’lim (mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilinyapti. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.	bajarilgan	
71	Karimov Eminjon Gapardjonovich	08.00.08 - Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	Jumanov Alimbek Mo’minebekovich Proffessor, 08.00.08 - Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	“Moliyaviy tahlilning axborot bazasini takomillashtirish: nazariya, metodologiya va amaliyot”	Mavzu: “KORXONANING ASOSIY MOLIYAVIY KO’RSATKICHLARI (MOLIYAVIY XOLATI, MOLIYAVIY XISOBOTLARI, MOLIYAVIY TAXLILI) VA ULARNING AHAMIYATI” «IQTIDORLI TALABALAR, MAGISTRANTLAR, DOKTORANTLAR VA MUSTAQIL IZLANUVCHILAR»	Nazariy ta’lim (mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (darsliklar, monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilinyapti. Xorijiy, maxalliy hamda internet adabiyotlari tahlili olib borilmoqda.	bajarilgan	

					<b>ILMIY-AMALIY ANJUMANI DASTURI</b> (2023 yil 23-24 iyun) da tezis chop etildi		
72	Kurbanova Shaxrinoz Avazxonovna	08.00.08 – Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	I.f.d. prof. Kudbiyev Davlatbay	To‘qimachilik korxonalarida asosiy vositalarni buxgalteriya hisobi va tahlilini MHXSLari asosida takomillashtirish masalalari	1.“Asosiy vositalarni capital sifatida ishlab chiqarishda tutgan o‘rnii va iqtisodiy mohiyati”. (OAK) “BIZNES-ЭКСПЕРТ” ilmiy jurnalni 2023 yil №5. 79-85 bb	Mavzu yuzasidan nazariy ta‘lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganib chiqilmoqda	bajarilgan
73	Sultonova Mushtariy Abdulabbosovna	08.00.08 – Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	Xojayev Azizxon Saidaloxonovich iqtisodiyot fanlari bo‘yicha falsafa doktori (PhD)FarPI	“Tibbiyot muassasalarida buxgalteriya hisobi va hisobotini xalqaro standartlar asosida takomillashtirish”	I.“Raqamli iqtisodiyot sharoitida buxgalteriya hisobini avtomatlashtirishning ro‘li va ahamiyati” mavzusida tezis <b>O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA’LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI FARG‘ONA POLITEXNIKA INSTITUTI « IQTIDORLI TALABALAR, MAGISTRANTLAR, DOKTORANTLAR VA MUSTAQIL IZLANUVCHILAR» Mavzusidagi Institut miqyosida ilmiy-amaliy anjuman 23-24 IYUN, 2023 yil</b>	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
74	Qayumov Nozimjon Adxamjon o‘g‘li	08.00.08 – Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	I.f.d. prof. Kudbiyev Davlatbay	Savdo korxonalarida tovar operatsiyalari hisobi va tahlilini takomillashtirish	“ULGURJI SAVDO KORXONALARIDA BUXGALTERIYA HISOBНИNG DOLZARB MASALALARI” mavzusida Raqamli iqtisodiyot sharoitida buxgalteriya hisobi, tahlil va auditning rivojlantirishning dolzarb	Mavzuning birinchi bobi “mavjud nazariyalarni ko‘rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash” bo‘yicha ma’lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalgga	bajarilgan

					masalalari mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy anjuman. 2023-yil 12-aprel TMI Toshkent 2023 y. "SAVDO KORXONALARIDA TOVAR OPERATSIYALARINI TAKOMILLASHTIRISH MASALALARI" mavzusidagi maqola tayyorlandi chop etishga taqdim etilgan.	oshirildi. Mavzu yuzasidan nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'rganib chiqilmoqda.	
75	Abduraxmanova Shoxida Ravshanovna	08.00.13 – "Menejment"	i.f.n., v.b.prof. M.S.Ashurov 08.00.13 – "Menejment"	"Korxonalarda raqobatbardoshlikni boshqarish strategiyasini takomillashtirish"	"Tibbiyot muassasalarida raqobatbardoshlikni boshqarishni takomillashtirish". Scienceproblems.uz, 2023 yil 10 sentyabr №9	"Plexanov" nomli Rossiya Iqtisodiyot Universitetiga bir oylik malaka oshirishga xizmat safariga borildi. Dissertasiyaga oid nazariy ma'lumotlar, monografiyalar, ilmiy adabiyotlar, ilmiy maqola va ma'ruzalar yig'ildi, aspirantlar bilan birlgilikda uchrasuvlar, darslar, ilmiy munozaralar o'tkazildi. OAK tasarrufidagi maqola chop etildi. Dissertasiya boblariga oid izlanishlar olib borilmoqda.	bajarilgan
76	Shermatov Bahodirjon Aljon o'g'li	05.05.01- "Energetika tizimlari va majmualari"	Kuchkarova Dilnoza.Topdiyevna (PhD), 05.05.01- "Energetika tizimlari va majmualari"	"Yog'-moy ishlab chiqarish korxonalarida energiya samaradorligini oshirish va solishtirma energiya sarfini	"Improving product quality by reducing the energy consumption of electric drives in the silk industry." mavzusida Toshkent Kimyo xalqaro universiteti ilmiy maqola	Nazariy ta'lim (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqlolalar) tahlil qilindi, Xorijiy	bajarilgan

				meyorlash”	“Ko‘p motorlielektr yuritmalar uchun boshqaruv tizimlarini optimallashtirish algoritmlari va usullari moslashuvchan boshqaruv tizimlarini qurish usullari” mavzusida tezis tayyorlandi. Namangan muhandislik-texnologiya instituti	va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.		
77	Abduraximov Dostonbek Raximjon o‘g‘li	05.05.01-“Energetika tizimlari va majmualari”	Yusupov Dilmurod Turdaliyevich, texnika fanlari bo‘yicha falsafa doktori (PhD), k.i.x. 05.05.01-“Energetika tizimlari va majmualari”	“Uzoq muddat ekspluatatsiya sharoitidagi moyli kuch transformatorlarining energiya samaradorligini oshirish”		Nazariy ta’lim (mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.	bajarilgan	
78	Obichayev Ismoiljon Vaxobjon o‘g‘li	05.02.07 – «Mashinasozlik mashinalari, apparatlari, agregatlari va qurilmalari»	Gafurov Akmaljon Mavlonoovich texnika fanlari falsafa doktori, PhD, 05.02.05 – Mexanik va fizik texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar	“Kesuvchi asboblar uchun yeyilishga chidamli qoplama olish”	1. Asboblarning Fizik-mekanik xossalalarini tuzilishini aniqlash usullari qattiq qotishmalar va qoplamari 2. Kesuvchi asboblar yeyilishiga sabab bo‘luvchi omillar	Mavzu yuzssidan ish olib borgan dunyo olimlarini ilmiy ishlari o’rganilganda ular Kesuvchi asboblarni yeyilishiga sabab bo‘luvchi omillarni yoritib bergenligini ko’rish mumkin, Biz bu borada Гирин Кирилл Е.А. Зернин, каби олимларни исхлари кошмича тақлифлар ва ўналышлар беришни режасини туздик .	bajarilgan	
79	Botirov Doniyor	05.05.06 - Qayta tiklanadigan	Ziyodullo Yunusov,	Mikro va mini - GESlarda onlayn	1. “Kondensirlangan muhitlar fizikasining rivojlanish	Dissertatsiyaning kirish qismi	bajarilgan	

	Abdusamatovich	energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Texnika fanlari doktori, (DSc).	invertor yordamida elektr energiyasini barqarorlashtirish va tarmoqqa uzatish	tendensiyalari» mavzusidagi halqaro ilmiy-texnik anjumanda “O‘zbekistonda Mini -GES va Mikro-GESlarni turlari va kullanilishi pritsiplari” mavzusida maqola taqdim etildi.  2. Mikro va mini gidro elektr stansiyalaridan iborat mujassamlangan energiya qurilmasini yaratish bo‘yicha chet el olimlarining olib borgan tadqiqot ishlari o‘rganilmoqda.  3. Dissertatsiyaning kirish qismi yakunlanish jarayonida, adabiyotlar tahlili bo‘yicha ishlar davom etmoqda. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to‘plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo‘yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda	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	
80	Raximov Mirjalol Noibjon o‘g‘li	05.05.01-“Energetika tizimlari va majmualari”	Matbabayev Mahmud Mirzayevich Texnika fanlari nomzodi dotsent	“Noturar joy binolari isitish tizimlarining energiya samaradorligini ishlatilib bo‘lingan transformator moylaridan foydalanib oshirish”	“DEVELOPMENT OF AN EXPERIMENTAL MODEL OF A SOLAR COLLECTOR” mavzusida Journal of Engineering and Technology (JET) Issn(P):2250-2394; Issn(E): Applied Vol. 13, Issue 2, Jun 2023, 13– 18 © Tjprc Pvt. Ltd ilmiy maqola  “ Bino va inshootlarni isitishda ishlatilgan moyidan foydalanish ” mavzusida tezis tayyorlandi. Namangan muhandislik-	Nazariy ta’lim (mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.	bajarilgan

					texnologiya instituti		
81	Raximov Mirkamol Farxodjon o‘g‘li	05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	Jabborov To‘lqin Kamolovich, texnika fanlari nomzodi, dotsent,	Infiratuzulma ob’ektlarini yoritish chiroqlarini avtanom energiya tizimi bilan elektr ta’mnoti tizimini ishonchlilagini oshirish	-	Mavzu bo‘yicha bajarilgan ilmiy tadqiqot ishlarini tanqidiy-tahliliy o‘rganish. (Dissertatsiyalar, avtoreferatlarni o‘rganish). Mavzu bo‘yicha Scopus va Web of Science bazasidagi maqolalarni tahliliy o‘rganolmoqda.	bajarilgan
<b>maqsadli tayanch doktorantura</b>							
1	Madaliyev Axorbek Niyzomidin o‘g‘li	02.00.16 – «Kimyo texnologiyasi va oziq-ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari»	Karimov Ikromali Tojimatovich, texnika fanlari doktori, professor, 02.00.16 – «Kimyo texnologiyasi va oziq-ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari»	«Ho‘l usulda chang tozalovchi rotorli apparat konstruksiyasini takomillashtirish va parametrlarini asoslash»	1. Tojimatovich K. I., Nizomiddinovich M. A., Salomidinovich I. A. Hydrodynamics of Rotary Apparatus of The Wet Method of Dust Cleaning //European Journal of Emerging Technology and Discoveries. – 2023. – T. 1. – №. 2. – С. 24-30. 2. проф. И.Т. Каримов, доц. А.С.Исомидинов, докторант. А.Н. Мадалиев Изучение процесса осаждения частиц хлопковой пыли. IIIInternational scientific-technical conference PROBLEMS AND PROSPECTS OF INNOVATIVE TECHNIQUE AND TECHNOLOGY IN AGRI-FOOD CHAIN. Тошкент 2023 5. № DGU 25250 ELEKTRON HISOBBLASH MASHINALARI	Mavzu yuzasidan nazariy ta‘lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganolmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganib chiqilmoqda. Mavzuning birinchi bobи “mavjud nazariyalarni ko‘rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash” bo‘yicha ma’lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.	bajarilgan

					<b>UCHUN DASTUR UCHUN GUVOHNOMA Talabnomra raqami: DGU 2023 3836</b>		
2	Xonazarov Ro'zimuxammad jon Dilshodjon o'g'li	02.00.16 – «Kimyo texnologiyasi va oziq-ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari»	Karimov Ikromali Tojimatovich, texnika fanlari doktori, professor, 02.00.16 – «Kimyo texnologiyasi va oziq-ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari»	«Changli gazlarni ho'l usulda tozalovchi buralgan oqimli apparat konstruksiyasini takomillashtirish va parametrlarini asoslash»	<p>1. Tojimatovich K. I. et al. Hydrodynamics of A Barbage Exhaust Apparatus for Wet Purification of Dust Gases //European Journal of Emerging Technology and Discoveries. – 2023. – T. 1. – №. 2. – C. 31-36.</p> <p>2. professor.I.T. Karimov, doktorant,R.D. Changli gazlarni tozalash jarayonini intensivlash Xonazarov PROBLEMS AND PROSPECTS OF INNOVATIVE TECHNIQUE AND TECHNOLOGY IN AGRI-FOOD CHAIN. Тошкент 2023</p> <p>5. № <b>DGU 25270 ELEKTRON HISOBBLASH MASHINALARI UCHUN DASTUR UCHUN GUVOHNOMA Talabnomra raqami: DGU 2023 3847</b></p>	Mavzu yuzasidan nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'rganib chiqilmoqda. Mavzuning birinchi bobi "mavjud nazariyalarni ko'rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash" bo'yicha ma'lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.	bajarilgan
3	Murodov Rivojiddin Nabijon o'g'li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya	t.f.n.dots. Murodov Muraffar Xabibullayevich.	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	<p>1) "Quyosh-stirling energetik tizimlarida issiqlik tashuvchi suyuqliklardan foydalanish istiqbollari" <b>T.f.n Murodov.M.X (NamMQI), Murodov.R.N, FarPI tayanch doktaranti.</b> "Экономика и социум" №5(108) 2023.</p> <p>2) "Quyosh-stirling energetik tizimlarida konsentrator fokusida issiqlik tashuvchi suyuqliklardan foydalanish istiqbollari" <b>T.f.n Murodov.M.X (NamMQI),</b></p>	"Quyosh stirling dvigatelini qishloq xo'jaligi sug'orish tizimlarida foydalanish samaradorligini tadqiq qilish va qurilmani amalda joriy qilish" Mavzu yuzasidan nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda.	bajarilgan

		qurilmalari"		amalda joriy qilish"	<b>Murodov.R.N, FarPI tayanch doktaranti. Yosh olimlar va fizik talabalarning III Respublika ilmiy anjumani kO'zbekiston Milliy universiteti huzuridagi Yarimo'tkazgichlar fizikasi va mikroelektronika ilmiytadqiqot instituti Toshkent, 15-iyun 2023-yil</b>		
4	Esanaliyeva Nilufarxon Rahmonjon qizi	05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	t.f.d.prof Ergashev Sirojiddin Fayazovich  05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	“Issiq suv bilan ta'minlovchi oddiy va arzon ro'zg'orbop quyosh suv isitgichlarini yaratish, tadqiq qilish va ularni shaxsiy iste'molchilarga joriy etish ”	1.Quyosh energiyasida ishlovchi suv isitgichlarni ishlab chiqarish va iste'molchilarga joriy etish  Farg'ona politexnika instituti« Iqtidorli talabalar, magistrantlar, doktorantlar va mustaqil izlanuvchilar » mavzusidagi Ergashev Sirojjiddin Fayazovich FarPI t.f.d., proffessor, Esanaliyeva Nilufarxon Rahmonjon FarPI doktoranti	Xorijiy maqola va adabiyotlarni tahlil qilinmoqda,. Jaxonda mavjud QTEM asosidagi quyosh suv isitgichlari va ularning ishlash tizimlari taxlit qilish va o'rghanish ishlari olib borilmoqda,.	bajarilgan
5	Akmalov Jamshidbek Xakimjon o'g'li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya	t.f.d.dots. Umurzaqov Akramjon Xakimovich.  05.02.02.Mexanizmlar va mashinalar nazariyasi. Mashina shunoslik va mashina detallari	“Individual foydalaniladigan mikroGESlar uchun avtomatlashtirilgan elektir taminot tizimini ishlab chiqish”	1 “O'bekiston Respublikasida kichik suv oqimlaridan foydalanilgan xolda mikro GES larni rivojlantirish. A.X.Umurzaqov, NamMQI, J.X.Akmalov, FarPI tayanch doktaranti. Atrof-muhitmuhofazasi va ekologik rayonlashtirish: Muamo va yechimlar xalqaro ilmiy-amaliy anjuman.Tosh, 2023.  2. O'bekiston Respublikasida	“Individual foydalaniladigan mikroGESlar uchun avtomatlashtirilgan elektir taminot tizimini ishlab chiqish”  Mavzu yuzasidan nazariy ta'lif (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda.	bajarilgan

		qurilmalari"			gravitatsion girdobli mikro GESlarni rivojlantirish. A.X.Umurzaqov. NamMQI J.X.Akmalov. FarPI tayanch doktaranti. Iqtidorli talabalar, magistrantlar, doktorantlar va mustaqil izlanuvchilar. Farg'ona, 2023 ( <i>qabul qilindi</i> )		
--	--	--------------	--	--	---	--	--

**2-kurs**

1	Mo'ydinova Gulnozaxon Qahramon qizi	08.00.13-Menejment	Xonkeldiyeva Go'zal Sherovna  Iqtisod fanlari doktori, professor FarPI  08.00.13-Menejment	Korxonalarda xodimlarni boshqarishning samarali mexanizmlarini takomillashtirish	Г.Мўйдинова, Анализ состояния развития и тенденций изменения предприятия текстильной промышленности Узбекистана. “Наука сегодня факты, тенденции, прогнозы” xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya materiallari, 2023 yil sentabr oyi soniga taqdim etildi.	Dissertatsiyaning reja bo'yicha belgilangan ilmiy tadqiqotlari olib borilmoqda.  Korxonalarning tahlili amalga oshirilmoqda.	bajarilgan
2	Boyqo'ziyeva Gulsanam Adxamovna	08.00.13-Menejment  08.00.03-Sanoat iqtisodiyoti	Xonkeldiyeva Go'zal Sherovna  Iqtisod fanlari doktori, professor FarPI  08.00.13-Menejment	Sanoat korxonalari faoliyatini boshqarishning tashkiliy-iqtisodiy mexanizmlarini takomillashtirish (qishloq xo'jaligi mahsulotlarini etishtirish korxonalari misolida)	1. Boyqo'ziyeva G.A “Qishloq xo'jaligi tarmog'ida tadbirkorlik faoliyatini rivojlantirish xususiyatlari”// Biznes-ekspert nomli jurnalida №02.2023 yil 112-118 betlar.	Dissertasiya va uning avtoreferati 100% tugallangan. . Kafedra muhokamasidan o'tkazilgan.	bajarilgan
3	Muxammedov Saidmurod	02.00.13 Noorganik	Asqarov Ibroxim Raxmonovich	Karbamid, furfrol, biogen metallar asosida	1. I.R.Asqarov, X.Isaqov, S.B.Muxammedov.	Dissertasiya ishi kalendari yillik ish reja	bajarilgan

	Boxodirjon o‘g‘li moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi	k.f.d.,prof. 02.00.09	biologik faol moddalar sintezi, sinflanishi va olish texnologiyasini ishlab chiqish	<p>“O‘simliklarga komleks ta’sir etuvchi biostimulyatorlar sintezi va ularni tif tn asosida sinflash” “Tovarlar kimyosi hamda xalq tabobati muammolari va istiqbollari” mavzusida X xalqaro ilmiy-amaliy anjuman. Andijon 2023 yil 14-15 sentyabr. 165-166 bet</p> <p>2. I.R.Asqarov, X.Isaqov, S.B.Muxammedov. “Furfurol va karbamid asosida olingan birikmaning fizik-kimyoviy taxlil natijalari” “Tovarlar kimyosi hamda xalq tabobati muammolari va istiqbollari” mavzusida X xalqaro ilmiy-amaliy anjuman. Andijon 2023 yil 14-15 sentyabr. 173-175 bet</p> <p>3. I.R.Asqarov, X.Isaqov, S.B.Muxammedov, Mahmudov R. “Mochevino- va tiomochevinoformaldegid hamda biogen metall tuzlari asosida olingan biologik faol moddalar” “Tovarlar kimyosi hamda xalq tabobati muammolari va istiqbollari” mavzusida X xalqaro ilmiy-amaliy anjuman. Andijon 2023 yil 14-15 sentyabr. 276-277 bet</p>	<p>bo‘yicha amalga oshirilib kelimoqda.</p> <p>Olingen natijalar asosida dissertatsiya shakllantirilmoqda</p>	
--	--	--------------------------	--	---	---	--

4	G'anibayev Ilxomjon Shokiraliyevich	08.00.08 – Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	I.f.d. prof. Ismanov Ibroxim Nabiievich	Avtomobil transporti korxonalarida xarajatlar hisobi va auditini takomillashtirish masalalari	<p>1. Avtomobil taransporti korxonalarda xizmatlar tannarxini kalkulyatsiya qilishning o‘ziga xos xususiyatlari va muommolari. Journal of Management Value &amp; Ethics. 2023 yil yanvar-mart 1-soni, 4-11 betlar.</p> <p>2. Farg‘ona davlat universiteti. “Yangi O‘zbekistonning iqtisodiy taraqqiyotida tarmoq va hududlarni jadal rivojlantirish istiqbollari” mavzusidagi Respublika ilmiy-amaliy anjumanda “Avtomobil transporti korxonalari xarajatlari auditining huquqiy asoslari va vazifalari” mavzusida tezis chop etildi. 2023 yil 6 fevral, 375-379 betlar.</p> <p>3. ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет народного хозяйства». «Устойчивое развитие: анализ тенденций российской и мировой экономики», 4-5 апреля 2023 года.</p> <p>Международная научно-практическая конференция. Опубликована тезис на тему “Необходимость и значение аудита в контроле затрат автотранспортных предприятий”. 2023 год 4 - 5 апрель, 350-355 стр.</p> <p>4.Toshkent moliya institutida «Raqamli iqtisodiyot sharoitida buxgalteriya hisobi, tahlil va auditni rivojlantirishning dolzarb masalalari» mavzusida o‘tkaziladigan xalqaro ilmiy-amaliy konferentsiyada</p>	<p>Mavzuning uchinchi bobি “Iqtisodiyotni transformatsiyalash sharoitida avtomobil transporti korxonalarida xarajatlar auditi uslubiyotini takomillashtirish yo‘nalishlari” bo‘yicha ma’lumotlar o‘rganilmoqda.</p>	bajarilgan

					“Avtomobil transporti korxonalarida BHXS asosida asosiy vositalarga amortizatsiya hisoblash tartibi va muommolar” mavzusida tezis chop etildi. 2023 yil 12 aprel, 106-109 bet. 5. Soliq qo‘mitasi huzuridagi fiskal institut 2023 yil 19-20 may kunlari bo‘lib o‘tgan Xalqaro ilmiy-amaliy konferentsiyada “Raqamli iqtisodiyot sharoitida avtomobil transporti korxonalarida ichki auditni o‘rnvi va roli” mavzusida tezis chop etildi. 443-447 bet.		
5	Qodirov Sardorbek Isroiljon o‘g‘li	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti  08.00.16- Raqamli iqtisodiyot va xalqaro raqamli integratsiya	Iqtisodiyot fanlari doktori, vb professor, Muminova Elnora Abdukarimovna 08.00.13-Menejment	Iqtisodiyotni raqamli transformatsiyalash sharoitida sanoat korxonalarini rivojlantirishning tashkiliy iqtisodiy mexanizmlari		Dissertatsiya va uning avtoreferati tugallangan, Fakultet kengashi muhibamasidan o‘tkazilgan. Himoya jarayoni uchun hujjatlar rasmiyalashtirilmoqda	bajarilgan
6	Turg‘unov Muxriddin Mo‘ydinjon o‘g‘li	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Iqtisodiyot fanlari doktori, dotsent, Mirzaev Abdullajon Topilovich 08.00.13-Menejment	Oziq-ovqat sanoati korxonalari faoliyatini boshqaruv mexanizmlarini takomillashtirish		Dissertatsiya ishi yakunlanib 16.09.2023 yil kuni himoya qilindi.	bajarilgan

7	Muhammadjonov Muhammadyusuf Shuxrat o‘g‘li	05.05.01-“Energetika tizimlari va majmualari”	Yusupov Dilmurod Turdaliyevich, texnika fanlari bo‘yicha falsafa doktori (PhD), 05.05.01	“Ekspluatatsiyadagi moyli kuch transformatorlarining sovitish tizimini takomillashtirish orqali ishonchligini oshirish”	<p>➤ O‘zbekiston savdo-sanoat palatasidan <b>MA’LUMOTNOMA</b> olindi 11/03-30-6544 06.06.2023</p> <p>➤ D.T. Yusupov, M.Sh. <b>Muxammadjonov</b> “<i>Ekspluatatsiyadagi moyli kuch transformatori izolyatsiyasining ishlash muddatini hisoblash</i>” mavzusida EHM dasturiga talabnama topshirildi, DGU 2023 6537, Topshirilgan sana: 11.09.2023</p>	Dissertatsiya ishi yakunlandi. Ish bajarilgan tashkilot seminari 26.08.2023 kuni bo‘lib o‘tdi va keyingi bosqichga tavsiya etildi.	bajarilgan
8	Tursunov Doniyor Abdusalimovich	05.05.01-“Energetika tizimlari va majmualari”	<b>Jabborov To’lqin Kamolovich</b> , dotsent, texnika fanlari nomzodi, 05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	“Binolarning isitish-sovitish tizmidagi energiya samaradorligini oshirish” (Dissertatsiya mavzusi 28.08.2023 11-son Ilmiy Kengash qaroriga asosan o‘zgartirildi)	“Binoning hajmini hisobga olga holda ”Climat control“ qurilmasining elektr energiya iste’molini aniqlash dasturi“ nomli dasturiy taminot uchun talabnama topshirildi.	Dissertatsiya ishimning 3 va 4 boblar yakunlandi. Dissertasiya bo‘yicha qoralama tayyorlash ishlari davom etmoqda	bajarilgan
9	Pozilov Sherzod Rafiqjonovich	05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	Ishnazarov Oybek Xayrlaevich 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 uskusasining energiya tejamkor asinxron elektr yuritmasi	NamMTI ilmiy-texnika jurnali 2023-yil 2-soniga <b>“FREQUENCY ADJUSTMENT OF WELL PUMPING EQUIPMENT”</b> mavzusida maqola chob etildi. Chastota o‘zgartirgichi-asinxron motor-quduq nasosi tiziminining boshqaruv parametrlarini hisoblash dasturiy ta’minoti mavzusida asosida dasturiy taminot uchun № DGU 24782 guvoxnomha olindi. Talabnama kelib tushgan sana: 12.04.2023 Talabnama raqami: DGU 2023 3183 Kamolov N.K., <b>Pozilov Sh.R.</b> , Norxo‘jayeva N.K.	Dissertatsiya ishining 2-bobi yakunlandi. Mavzu bo‘yich MatLab dasturida quduq nasos uskusasi asinxron motorining elektr yuritmasini imitatsion model yaratildi.	bajarilgan

					<p>“Mikromashinalar” O‘quv qo‘llanma tayyorlandi va chob etilidi 2023. -144 bet.</p> <p>“CHASTOTALI ROSTLANADIGAN QUDUQ NASOS USKUNASINING ENERGIYA TEJAYDIGAN ISH REJIMLARI” mavzusida chet-el jurnaliga maqola topshirildi.</p>		
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 ekspluatatsiya sharoitida moyli kuch transformatorlarining texnik holatini vibrodiagnostikalash orqali baholash	<p>1. Moyli kuch transformatorlarini onlayn diagnostika qilish usuli nomli foydalı modelga talabnomalar 07.08.2023 FAP 20230282</p> <p>2. Kadyrov Husankhon Munavvarxon o‘g‘li// Control of vibration parameters on the tank wall of oil power transformers in operation Scientific and Technical Journal of Namangan Institute of Engineering and Technology. Voleme 8 Issue 2 2023 179-185 betlar</p>	Dissertasiya ishi kalendar yillik ish reja bo‘yicha amalga oshirilib kelinmoqda.	bajarilgan

11	O'rmonov Sanjarbek Raxmonjon o'g'li	05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	Uzbekov Mirsoli Odiljonovich , PhD dotsent, FarPI 05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	“Foto va gidroelektrostansiyalar kompleksini sinxron boshqaruvin tizimini ishlab chiqish.”	Tadqiqot natijalari asosida OAK ro‘yxatidagi 2 ta ilmiy maqola chop etildi. 1. FARG‘ONA POLITEXNIKA INSTITUTI IL M I Y – T E X N I K A JURNALI - 2 0 2 2 . № 4, Jahon miqyosida past bosimli suv manbalaridagi gidroenergetik potensiallardan foydalanish holati. 2. . FARG‘ONA POLITEXNIKA INSTITUTI IL M I Y – T E X N I K A JURNALI – 2022 maxsus son Elektr energiya sifati va uni barqarorlashtirish choralar. 3.Suv olish tizimidagi ekspluatatsiyada bo’lgan nasoslarda yuzaga kelayotgan muammolar va ularni keltirib chiqaruvchi omillar tahlili 2023 № 3	Dissertatsiya ishimning 1-bobi tugatildi. 1- yillik natijalar olingan, 2-yil natijalar bo‘yicha ishchi reja asosida ishlar olib borilmoqda. 2-bob tugatildi.3-bob bo‘yicha matematik madel ishlab chiqildi.	bajarilgan	
12	Mirzaaxmedova O'g'iloy Abduxalimjononna	05.09.01 – “Qurilish konstruktsiyalari , bino va inshootlar”	Razzakov Sobirjon Jurayevich Namangan muxandislik – qurilish instituti, Qurilish fakulteti dekani, texnika fanlari doktori, professor 05.09.01 –“Qurilish konstruktsiyalari, bino va inshootlar”	“Bazalt armaturali egiluvchi beton to’sinlarning kuchlanganlik – deformatsiyalanuvchanlik holati va mustahkamligi”	“Bazalt armaturani fizik - mexanik xususiyatlarini kompozit va po‘lat armatura bilan taqqoslash va yonuvchanlikka tekshirish” FarPI “Ilmiy – texnik jurnal” 2023, T.27. maxsus son №2	Eksperiment va adabiyotlar tahlili bo‘yicha ishlar davom etmoqda. Chet tili fani bo‘yicha malakaviy imtihon topshirildi, Guvohnoma № I-72-/2023	bajarilgan	
13	Kimsanov Baxromjon Ikromjon o'g'li	05.09.01. – “Qurilish konstruktsiyalari, bino va inshootlar”	Akramov Xusniddin Axrarovich t.f.d., professor 05.09.01. – “Qurilish konstruktsiyalari, bino va inshootlar”.	“Kompozit armaturalangan siqiluvchi elementlarning mustahkamligi va bikrligini tadqiq etish”	1. “Zamonaviy arxitektura, binolar va inshootlarning mustahkamligi, ishonchliligi va seysmik xavfsizlik muammolari” Respublika miqyosidagi ilmiy-amaliy konferensiya “Арматура стеклополимерная для стержневого армирования бетонных конструкций”	Mavzu bo‘yicha eksperimental tadqiqot ishlari olib borilmoqda	bajarilgan	

					mavzusidagi tezis. Namangan 2023 yil 9 iyun. 162-165 betlar. 1. “Qurilishda innovatsion texnologiyalar” Xalqaro ilmiy-technik anjumanda “Усиление железобетонных колонн с использованием композитной арматуры” mavzusidagi tezis. 2023-yil 25-may. 47-49 betlar.		
14	Nazirov Ayubxon Sultonjon o‘g‘li	05.09.01 – “Qurilish konstruktsiyalari , bino va inshootlar”	Toshkent arxitektura-qurilish universiteti t.f.d., professor Akramov Xusnitdin Axrarovich 05.09.01 –“Qurilish konstruktsiyalari, bino va inshootlar”	“Binolarning yuk ko‘taruvchi temirbeton konstruktsiyalarini kompozit materiallar bilan kuchaytirish ”	<p><b>1. SHISHA TOLALI KOMPOZIT ARMATURA YORDAMIDA KUCHAYTIRILGAN SIQILISHGA ISHLOVCHI TEMIRBETON USTUNLARNING KUCHLANGANLIK - DEFORMASIYALANGANLI K HOLATINI EKSPERIMENTAL TADQIQ QILISH.</b> «Замонавий архитектура, бинолар ва иншоотларнинг мустаҳкамлиги, ишончлилиги ва сейсмик ҳафзисизлик муаммолари» Хорижий олимлар иштирокидаги республика илмий-амалий конференция Наманган 9 июнь, 2023 йил</p> <p><b>2. УСИЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПОЗИТНОЙ АРМАТУРЫ.</b> МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ “ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ” (25 мая</p>	Mavzu bo‘yicha eksperimental tadqiqot ishlari olib borilmoqda	bajarilgan

					2023 г.) ЧАСТЬ I		
15	O'lmasov Ahadjon Akramjon o'g'li	05.02.05- “Mexanik va fizik-texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob- uskunalar”	Negmatova Malika Iksanova, texnika fanlar nomzodi, katta ilmiy hodim.	“Mashinasozlik uchun fizik modifikasiyalangan kompozision termoreaktiv polimer materiallarning tarkibi va ulardan qoplamlar olish texnologiyasini ishlab chiqish”	<p><b>1. Негматов Сайибжан Садыкович, Абед Нодира Сайибжановна, Улмасов Ахаджон Акромжон Угли, Рахимов Шарифжон Эсоналиевич</b></p> <p>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРО- ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ И АНТИФРИКЦИОННО- ПРОЧНОСТНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ ФУРАНО-ЭПОКСИДНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПОКРЫТИЙ НА ИХ ОСНОВЕ // Universum: технические науки. 2023. №7-1 (112). URL: <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/k">https://cyberleninka.ru/article/n/k</a></p>	Dissertasiya ishimni yozib tugalladim. Hozirda himoyaga chiqish ichun kerakli hujjatlar tayyorlanmoqda.	bajarilgan

					<a href="#"><u>ompleksnyy-analiz-teoreticheskikh-i-eksperimentalnyh-issledovaniy-v-oblasti-elektro-teplofizicheskikh-i-antifriktionno-prochnostnyh</u></a> (дата обращения: 13.09.2023).		
16	Rahimov Sharifjon Esonaliyevich	05.02.05-“Mexanik va fizik-texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar”	Negmatova Malika Iksanova, texnika fanlar nomzodi, katta ilmiy hodim.	“Mashinasozlik uchun fizik modifikasiyalangan kompozision termoreaktiv polimer materiallarning tarkibi va ulardan qoplamlar olish texnologiyasini ishlab chiqish”	<p><b>1. Негматов Сайибжан Садыкович, Абед Нодира Сайибжановна, Улмасов Ахаджон Акромжон Угли, Рахимов Шарифжон Эсоналиевич</b></p> <p>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРО-ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ И АНТИФРИКЦИОННО-ПРОЧНОСТНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ ФУРАНО-ЭПОКСИДНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПОКРЫТИЙ НА ИХ ОСНОВЕ // Universum: технические науки. 2023. №7-1 (112). URL:</p>	Dissertasiya ishimni yozib tugalladim. Hozirda himoyaga chiqish ichun kerakli hujjatlar tayyorlanmoqda.	bajarilgan

					<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/kompleksnyy-analiz-teoreticheskikh-i-eksperimentalnyh-issledovaniy-v-oblasti-elektro-teplofizicheskikh-i-antifriktsionno-prochnostnyh">https://cyberleninka.ru/article/n/kompleksnyy-analiz-teoreticheskikh-i-eksperimentalnyh-issledovaniy-v-oblasti-elektro-teplofizicheskikh-i-antifriktsionno-prochnostnyh</a> (дата обращения: 13.09.2023).		
17	Abdullayev Shuhrat Maxmutjonovich	05.02.05-“Mexanik va fizik-texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar”	Fayzimatov Shuxrat Numanovich, texnika fanlar doktori, professor	“Kesuvchi asboblarni yeyilishini vibro-akustik diagnostikalardan taşxislaš va nazorat kiliš parmalash samaradorligini oshirish”	<p>2. Zamonaviy mashinasozlikda kesuvchi asbobni yeyilishini vibroakustik usul bilan tahlil qilish 8-iyun 2023 - yil, диагностика и методика контроля износа режущего инструмента при сверления вибраакустическим методом.</p> <p>2.Zamonaviy mashinasozlikda kesuvchi asbobni yeyilishini vibroakustik usul bilan tahlil qilish 8-iyun 2023 - yil, Andijon «ZAMONAVIY MASHINASOZLIK VA MUHANDISLIK TA’LIMI MUAMMOLARI» mavzusida Xalqaro ilmiy-amaliy konfirensiya materiallar to'plami</p>	<p>Dissetratsiya rejasi bo'yicha ilmiy tadqiqot ishlari davom ettirilmoqda.</p> <p>Adabiyotlar tahlil qilinmoqda, ilmiy ishimning bajarilish holati bo'yicha kafedrada muxokama qilindi.</p> <p>Chet tili va mutaxassislikdan malakaviy imtihon topshirildi.</p>	bajarilgan
18	Tojiyev Boburbek	05.02.05-“Mexanik va fizik-texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari.	Fayzimatov Shuxrat Numanovich, texnika fanlar doktori, professor	“Volocheniya dastgohlarida rangli metal simlarini silindrik shaklda cho'zish uchun qurilma” nomli ixtiro <a href="https://my.ima.uz/">https://my.ima.uz/</a> saytidagi e'lon qilindi va № 8	5. “Shariklar yordamida rangli metal simlarini silindrik shaklda cho'zish uchun qurilma” nomli ixtiro <a href="https://my.ima.uz/">https://my.ima.uz/</a> saytidagi e'lon qilindi va № 8	“Volocheniya dastgohlarida rangli metal simlarini cho'zish texnologiyasini takomillashtirish”	bajarilgan

	Abdulkakim o‘g‘li	Stanoklar va asbob-uskunalar”		takomillashtirish”	31.08.2023 axborotnomada chop etildi. 6. “Determination of device construction design and parameters for copper wire extending methods” nomli maqola “Scopus” bazasida (Q1, Q2, Q3, Q4) jurnallarida chop etish uchun FarPI TSNQ bo‘limiga topshirilgan. Chop etish arafasida	mavzusi bo‘yicha adabiyotlar tahlili hamda kirish qismi yakunlandi. “Andijankabel” AJ korxonasida ilmiy taqqiqot natijalari olinmoqda.		
19	Mirzayev Valijon Tulqinovich	01.04.10 – “Yarimo‘tkazgichlar fizikasi”	Yuldashev Nosirjon Xaydarovich, f-m.f.d., prof, FarPI  01.04.10 – “Yarimo‘tkazgichlar fizikasi”	“CdSe asosidagi polikristall plynokalarining fotoelektrik xossalariiga ionlar termo-maydon migrasiyasining ta’siri”	Mirzayev V.T., Tuychibayev B.K. “Termik bug’lanish natijasida olingan CdSe yupqa pardalarining tuzilishi va optik xususiyatlari” 6-МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ОПТИЧЕСКИМ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ЯВЛЕНИЯМ И ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ МИКРО-НАНОСТРУКТУРАХ В И НАНОСТРУКТУРАХ (OPPSMN-2023) Фергана (Узбекистан) от 28 до 30 сентября 2023 г.	1-Bino 1-115 xonada Yarim o‘tkazgichlar fizikasi o’quv ilmiy laboratoriyasida VUP-5M vakuum qurilmasi yordamida CdTe, CdS, CdSe asosidagi 50 dan ortiq polikristall plynokalar olindi plynokalarining fotoelektirik xossalari bo‘yicha taxlillar olib olionmoqda. Olingan plynokalarining rengenoskopiyasi va morfologiyasi o’rganilmoxda.	bajarilgan	
20	Yusupov Faxriddin Tojimamat o‘g‘li	01.04.10 – Yarim o‘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 elektrifizik hususiyatlarini o‘rganish”	1. “Technology of production and photoelectric characteristics of AlB <sub>10</sub> heterojunctions based on silicon” – conference “PREDMAG(PM-23)” Moscow state university 25-27 June 2023 y	Mavzu bo‘yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o‘rganilmoxda. Dissertatsiya ishimning 1-bobi tugatildi. 1- yillik natijalar olingan, 2-	bajarilgan	

					yil natijalar bo'yicha ishchi reja asosida ishlar olib borilmoqda.	
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 qatlamlı konveyer lentasi ish davrini oshirish va maqbul parametrlerini asoslash”	<p>1. CALCULATION OF THE STRENGTH OF RUBBER-FABRIC CONVEYOR BELTS. UNIVERSUM: ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ. Июнь 2023 soniga maqola yuborildi</p> <p>2. КО‘Р QATLAMLI KONVEYER LENTASI ISH PARAMETRLARI HISOBBLASH METODIKASI mavzusidagi elektron hisoblash dasturiga DGU oлindi.</p> <p>3. Экспериментальная исследования усталостного износа лент при растяжении, изгибе на барабанах и передаче тягового усилия. Международная научно-практическая конференция «Аузовские чтения-21: новый казахстан – будущее страны» посвященная 80 - летию Южно-Казахстанского университета им. М. Аузова. M. Auezov South Kazakhstan University. Shymkent, Kazakhstan. 13-14 April, 2023 6-tom 268-273 betlar.</p> <p>4. ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИНИ МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ ИЛМИЙ-ТАДЌИҚОТ</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 chiquilmoqda. Mavzuning birinchi bobi “mavjud nazariyalarni ko‘rib chiquish va tadqiqot maqsadlarini belgilash” bo'yicha ma'lumotlar tayyorlanib, yozildi, hamda eksperimental tadqiqot ishlari amalga oshirilmoqda.</p> <p>bajarilgan</p>

					ИНСТИТУТИ (КХМИТИ) “Юқори самарали қишлоқ хўжалик машиналарини яратиш ва техника воситаларидан фойдаланиш даражасини оширишнинг инновацион ечимлари” мавзусидаги халқаро илмий-техник конференция (2023 йил 29 сентябр) РАСЧЕТ ПРОЧНОСТИ РЕЗИНО-ТКАНЕВЫХ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ mavzusida tezis tayyorlanib jo‘naldi 5. Расчет прочности многослойных конвейерных лент. Farg’ona politexnika instituti. Ilmiy texnika jurnalı 2023 yil 3-maxsus son 9-15 betlar.		
22	Xusanjonov Abdulaziz Solijon o‘g‘li	05.08.01- «Mamlakat, uning mintaqasi, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari»	Bazarov Baxtiyor Imamovich – t.f.d., professor	Moy filtrlarining parametrlari va ratsional ishslash muddatini tanlash orqali yengil avtomobilarning ekspluatatsion ko‘satkichlarini oshirish	ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕРАБОТКИ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ МАСЛЯНЫХ ФИЛЬТРОВ В УЗБЕКИСТАНЕ “Научно–технический журнал ФерПИ” 2023. Т.27. спец.выпуск № 8. 70-77 betlar.	Dissertatsiyaning Kirish va adabiyotlar tahlili hamda ikkinchi bobo bo‘yicha ishlar yakunlandi. Eksperimental tadqiqotlar va matematik modellashtirish ishlari oloib borilmoda.	bajarilgan
23	Tursunaliyev Ismoil Esonaliyevich	05.08.01- «Mamlakat, uning mintaqasi, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari»	Bahadirov G‘ayrat Ataxanovich – t.f.d., professor.	Urug‘lik kartoshkalarni saralash mashinasini ishchi organini takomillashtirish va parametrlarini asoslash	1. “Saralash mashinalarining turlari” – FarPI ilmiy-tehnika jurnalı, Maxsus son.	Dissertatsiyaning Kirish qismi, birinchi bobo va adabiyotlar tahlili olib borilmogda. Ilmiy tadqiqot mavzusi doirasida O‘zbekiston	bajarilgan

					Respublikasi “Kartoshkachilik uyushmasi” qoshidagi AGROVER MCHJda tajriba sinov ishlari oloib borilmoqda. Nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda.	
24	Jaloldinov G’olibjon Ulug‘bek o‘g‘li	05.08.01- «Mamlakat, uning mintaqa, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari»	T.f.n prof. To‘xtaqo‘ziyev Abdusalim	“Tok qator oralariga ishlov beruvchi kombinatsiyalashgan mashina tekislagichining turlari va paramertlarini asoslash”	<p><b>1. INTERNATIONAL SCIENTIFIC-TECHNICAL CONFERENCE</b>          Problems and prospects of innovative technique and technology      “Innovatsion texnika va texnologiyalarning qishloq xo’jaligi tarmogida mavjud muammolar”          mavzusidagi III-Xalqaro ilmiy tenika anjumani I-qism, Toshkent 2023-yil. Tekislagich zichlovchi qismining garizontga nisbatan o’rnatilish burchagini ish ko’rsatkichlariga ta’siri 314-317 bet</p> <p><b>2. Qishloq xo’jaligini mexanizatsiyalash ilmiy tadqiqot institut “Yuqori sanarali qishloq xo’jalik mashinalarini yaratish va texnik vositalaridan foydalanish darajasini oshirishning in avatsion yechimlari”</b>          mavzusidagi xalqaro ilmiy texnik</p>	<p>Dissertatsiyaning reja bo‘yicha belgilangan ilmiy tadqiqotlari olib borilmoqda.          Dissertatsiya ishining Ilmiy tadqiqot va tahlil jarayoni davom ettirilmoqda.</p> <p>bajarilgan</p>

					konferensiyaga (2023-yil 129-sentabr) “Tok qatori orasiga ishlov berishning texnologik asoslari” nomi maqola berildi <b>3. Qishloq xo’jaligini mexanizatsiyalash ilmiy tadqiqot instituti “Yuqori sanarali qishloq xo’jalik mashinalarini yaratish va texnik vositalaridan foydalanish darajasini oshirishning inavatsion yechimlari” mavzusidagi xalqaro ilmiy texnik konferensiyaga (2023-yil 129-sentabr)  “PL-5 Lazer boshkaruvli yer tekislagichning lazerli tizim tufayli, baravarlash ishlarini kamroq xarajat bilan qisqaroq muddatda va xatosiz amalga oshirish” nomli maqola berildi</b>		
25	Voxidova Nasiba Xabibullo qizi	02.00.16– “Kimyoviy texnologiyasi va oziq – ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari”	Tojiyev Rasuljon Jumaboyevich, texnika fanlari doktori, professor, 05.20.01–Qishloq xo’jalik mashinalari va texnologiyasi qishloq xo’jaligini mexanizatsiyalash	Tabiiy va maishiy chiqindilardan foydalanib kòmir briketlari olish texnologiyani takomillashtirish	<p>1.N.X.Voxidova.</p> <p>1. Sanoat chiqindilaridan bog’lovchi sifatida foydalanishning tahlili. Farpi. Ilmiy texnika jurnali. 2023 yil.maxsus son – 6. 130-133 betlar.</p> <p>2.N.X.Voxidova.</p> <p>Mahalliy ishlab chiqarishni rivojlanтирishda yoqilg‘i sifatida ko‘mir briketlarini maxalliy chiqindilar yordamida birlashtirishning dolzarbligi. Farpi. Ilmiy texnika jurnali. 2023 yil.maxsus son – 8. 218-200 betlar.</p> <p>N.X.Voxidova.</p>	<p>1. Dissertatsiya ishi bo'yicha kirish va adabiyotlar taxlili qismi yozib tugatildi. “Farg'ona Yasin Qurilish Mollari” MCHJ da Ilmiy tadqiqot ishlari ko‘mir chiqindi kukunidan taklif etilgan ko‘mir briketlarini tayyorlash texnologiyasini va yangi konstruksiysi asosida olib borildi va tayyorlangan ko‘mir briketlarini yoqish bo'yicha</p>	bajarilgan

					3. Ko'mir kukunidan sifatli briketlari olishda quritish jarayonini tadbiq qilishning dolzarbligi. Farpi. Ilmiy texnika jurnali. 2023 yil maxsus son - 7. 57-60 betlar. 4. N.X.Voxidova. "Sanoat ishlab chiqarish asoslari va korxonalarining jihozlari" fanidan amaliy mashg'ulotlarni bajarish uchun elektron uslubiy ko'rsatmaga DGU.26399.	tajriba sinov ishlari o'tkazildi. Dissertatsiya ishi yozilmoqda.	
26	Rajabova Nargizaxon Raxmonaliyevna	02.00.16 – Kimyo texnologiyasi va oziq-ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va qurilmalari	Tojiyev Rasuljon Jumaboyevich, texnika fanlari doktori, professor, 05.20.01-Qishloq xo`jalik mashinalari va texnologiyasi qishloq xo`jaligini mexanizatsiyalash	Mineral xomashyolarni qurituvchi barabanli quritgich konstruksiyasini takomillash tirish va parametrlarini asoslash	<p><b>1. Rasuljon Tojiyev., Rajabova Nargizakhon., Muydinov Abdusamad</b></p> <p>INFLUENCE OF THE INTERNAL STRUCTURE OF THE BUILDING MATERIAL ON THE DRYING PROCESS</p> <p><i>American Journal of Technology and Applied Sciences ISSN (E): 2832-1766/ Volume 13, / June, 2023</i></p> <p><b>2. N. Rajabova A. B. Qodirov.</b></p> <p>EFFECT OF DRUM DRYER NOZZLE DESIGN ON HYDRODYNAMIC REGIMES</p> <p><i>Web of Discoveries Journal of Analysis and Inventions</i></p> <p><b>3. N. Rajabova., Sh. Habibullayev.</b></p> <p>IMPACT OF DISPERSE MATERIALS INTERNAL STRUCTURE TO DRYING PROCESS</p> <p><i>In volume 18, of Eurasian Journal of Engineering and</i></p>	<p>1. Dissertatsiya ishi bo'yicha kirish va adabiyotlar taxlili qismi yozib tugatildi</p> <p>Turon eko cement korxonasida barabanli kuritgich ichki qismida joylashgan nasadkalariga o'zgartirish kiritib laboratoriya modelida tajriba sinov ishlari o'tkazildi</p>	bajarilgan

					<i>Technology (EJET)</i> <b>4. N. Rajabova</b> JIMLARNI MAYDALASHDA OLDINDAN BERILGAN MEXANIK ISHLOVLARNI TA'SIRI <i>Scientific-technical journal (STJ) FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2023, T.27. спец.выпуск №6)</i>		
27	Arziqulov Zafarjon Odilovich	01.01.05- Ehtimollar nazariyasi va matematik statistika	Ergashev To'xtasin Gulamjanovich Fizika -matematika fanlari doktori, professor 01.01.02-Differensial tenglamalar va matematik fizika	Primeneniya gipergeometricheskix funksiy k resheniyu kraevyx zadach dlya uravneniy s chastnymi proizvodnymi vyisokogo poryadka	<p>1. S.Z.Djamalov,O.Qurbanov, Z.O.Arziqulov.Ob odnoznachnoy razreshimosti nelokal'noy kraevoy zadachi dlya uravneniya smeshannogo tipa vtorogo roda chetvertogo poryadka. "Operator algebras, non- associative structures and realated problems" nomli xalqaro ilmiy anjumanga ilmiy raxbarim bilan birgalikda tezis topshirdim. Toshkent 14-15 sentyabr, 2022 yil.</p> <p>2.S.Z.Djamalov,O.Qurbanov,Z.O .Arziqulov.Ob odnoznach-noy razreshimosti nelokal'-noy kraevoy zadachi periodi- cheskogo tipa dlya uravneniya smeshannogo tipa vtorogo roda chetvertogo poryad- ka."Matematik analiz va uniing zamonaviy matematik fizikaga tatbiqlari" nomli xalqaro ilmiy anjumanga ilmiy raxbarim bilan birgalikda tezis topshirdim. Samarqand 23-24 sentyabr, 2022 yil.</p> <p>3. S.Z.Djamalov, O.Qurbanov, Z.O.Arziqulov. Ob</p>	<p>Nazariy ta'lif (mutaxasislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda. 1. Sh.Qosimov. "Matematik fizikaning zamonaviy usullari" 1,2 tom. 2.O.A.Ladyje-nskaya "Kraevye zadachi dlya uravneniy matematicheskoy fiziki" nomli kitobini. 3. S.Z.Djamalov "Nelokal'nye kraevye i obratnye zadachi dlya uravneniy smeshannogo tipa" nomli monografiyasini o'rganish.</p>	bajarilgan

				<p>odnoznachnoy razreshimosti polunelokal'noy kraevoj zadachi dlya uravneniya smeshannogo tipa vtorogo roda chetvertogo poryadka" mavzusida ilmiy raxbarim bilan birgalikda OAK tassarufidagi NamDU ilmiy axborotnomasida maqolamiz chiqdi. 2023 yil 2-son, 3-10 betlar.</p> <p>4. Z.O.Arziqulov A.Hasanov, T.G. Ergashev. Potensialы dvoynogo sloya dlya mnogomernogo dvuosesimmetricheskogo uravneniya Gel'mgol'sa nomli tezis. <u>«Yangi O'zbekiston taraqqiyot strategiyasida fan va ta'lim integratsiyasi masalalari»</u> mavzusida respublika ilmiy-amaliy anjuman.2023 yil 23 iyun.</p> <p>5. Z.O.Arziqulov. "Formuly razlojeniya dlya gipergeometricheskoy funktsii gorna i ix primenenie k teorii singulyarnykh ellipticheskix uravneniy" nomli maqolani OAK tassarufidagi NamDU ilmiy axborotnomasiga topshirdim.</p> <p>6. Z.O.Arziqulov. "On self-</p>	
--	--	--	--	--	--

					similar solutions of some degenerating partial differential equations up to the higher order inclusive" nomli maqolani OAK tassarufidagi Matematika instituti byulleteni elektron jurnaliga topshirdim.		
28	Xolbekova Sayyora Madaminjon qizi	01.01.05.- «Ehtimollar nazariyasi va matematik statistika »	Fizika-matematika fanlari doktori, professor: Rahimov Abdug'ofur Abdumajidovich	“AW*- faktorining involyutiv antiavtomorfizmlari”	<p>1. “2-LOCAL *- ANTIAUTOMORPHISM OF <math>M_n(C)</math> IS AN INNER” Xalqaro ilmiy-amaliy anjuman. Buxoro 2022yil 11-12may 25-bet</p> <p>2. “2-LOCAL *- ANTIAUTOMORPHISM S ON <math>W^*</math>-ALGEBRA <math>B(H)</math>” ilmiy maqola “Uzbek mathematical Journal” ga yuborilgan</p> <p>3. Akademik SH.Ayupov tavalludining 70 yilligiga bag’ishlangan ilmiy konferensiyaiga “2-Local *- antiautomorphisms of factors of type I” nomli tezis bilan qatnashdim va asosiy zalda doklad qildim.</p> <p>4. “Local antiautomorphisms of real <math>B(X)</math>” mavzusida maqola tayyorlanmoqda</p> <p>5. “2-local *- antiautomorphism of <math>B(H)</math> is an inner *- antiautomorphism” nomli maqolam AIP Conference Proceedings (Scopus)</p>	<p>Nazariy ta’lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.</p> <p>1.E.Stromer ON “ANTI-AUTOMORPHISMS OF VON NEUMANN ALGEBRAS” Pacific Journal of Mathematics o'rganilmoqda.</p> <p>2. Semrl P Local automorphisms and derivations on <math>B(H)</math> // Proceedings of the American mathematical Society o'rganilmoqda</p> <p>3. Sh.Ayupov va F.Arziqulovning “2-local derevations on semi-finite von Neumann algebras” nomli maqolasi o'rganildi.</p> <p>4. B.R.Li Real operator algebras maqolasini o'rganildi</p>	bajarilgan

					<p>to'plamda nashr qilish uchun taqriz jarayonida.</p> <p>6. 2-lokal antiautomorfizm mavzusida ilmiy maqola tayyorlanmoqda.</p> <p>7. “2-локальные *-автоморфизмы и *-антиавтоморфизмы полуконечных алгебр Фон Неймана” nomli maqola topshirildi</p>	<p>5. Ayupov Sh.A, Rahimov A.A and Usmanov Sh.M “Jordan, Real and Lie Structures in Operator algebras” maqolasi o'rganilmoqda.</p> <p>6. 2-lokal antiautomorfizm haqida ma'lumotlar to'planib o'ganilmoda. Rahbar bilan shu mavzuda ilmiy seminarlar qilinmoqda.</p> <p>7. 2-локальные *-антиавтоморфизмы полуконечных алгебр фон Неймана nomli maqola tayyorlanmoqda</p>	
29	Obidova Irodaxon Nozimjonovna	05.06.02 – To'qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	Xoliqov Qurbanali Madaminovich, texnika fanlari doktori, professor, 05.06.02 – To'qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	“Trikotaj maxsulotlari assortimentini kengaytirish uchun mo‘ljallangan avtomatlshtirilgan texnologik tayyorlash jarayonini modellashtirish”	<p>1. “Analysis Of The Effect Of Technological Parameters Of Physical And Mechanical Indicators Of Two-Layer Knitted Fabrics.” Scopus bazasi 2023-y.</p> <p><b>2.Yangi tuzilishdagi ikki qatlamlari arqoqli trikotaj to'qimasi mavzusida Intelektual mulk agentligiga Ixtiro uchun hujjatlat topshirildi.</b></p> <p>3. “Analysis Of Physicomechanical Parameters Of New Patterned Knitted Fabrics Obtained On Knitting Machines With Two Circular Needles” International Journal Of Advance Scientific Research, International Journal Of Advance Scientific Research (Issn – 2750-1396) Impact Factor (2021: 5.478)</p>	<p>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. Mutahassislikdan minimum topshirildi.</p>	bajarilgan

					(2022: 5.636). 2022.09.30 4. “ТУРЛИ ТАРКИБЛИ ТРИКОТАЖ МАТЕРИАЛЛАРИНИНГ ФИЗИК-МЕХАНИК ХУСУСИЯТЛАРИ ТАДҚИҚИ” НАМАНГАН МУҲАНДИСЛИК-ҚУРИЛИШ ИНСТИТУТИ. МЕХАНИКА ВА ТЕХНОЛОГИЯ ИЛМИЙ ЖУРНАЛИ 158-162 бетлар.2023й		
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	<b>Ilmiy ish bo‘yicha</b> Gorizontal paxta separatori nomli patent intelektual mulk agentligiga 2- bosqichga to’lov amalga oshirildi.  <b>IAP 2023 0315</b>	Mavzuga doir ilmiy ishlama PTK da tajriba o’tqazish uchun o’rnatilmoqda	bajarilgan
31	Mamatqulova Saida Raxmatovna	05.06.04 – Tikuvchilik buyumlari texnologiyasi va kostyum dizayni	Nabidjanova Nargiza Nasimjonovna, texnika fanlari doktori, professor, 05.06.04 – Tikuvchilik buyumlari texnologiyasi va kostyum dizayni	“Turli tikuv-trikotaj mashinalarida mahsulotlarni tikishga sarflanadigan vaqt me’yorini ishlab chiqish tadqiqi”	1. <b>Научно–технический журнал Ферни</b> 2023.С П Е Ц. В Й П У С К № 9 2. «МАРКАЗИЙ ОСИЁ ДАВЛАТЛАРИ ОТМЛАРИДА ХОТИНҚИЗЛАРНИ ИЖТИМОЙ ФАОЛЛИГИНИ ОШИРИШ ВА ХИМОЯ ҚИЛИШ МЕХАНИЗМЛАРИ » халқаро онлайн конференция <b>2023 йил 27 июн.</b>	Tikuv trikotaj maxsulotlarini ishlab chiqarish texnologik jarayonida vaqt sarfini me’yorlash va uni boshqarish usullari va vositalarini takomillashtirish bo‘yicha texnik yechimlar ishlab chiqish, eksperimental tadqiqotlar olib borish, birlamchi ma’lumotlarni matematik statistika uslublari	bajarilgan

					bo‘yicha qayta ishlab chiqish.		
32	Mamajonov G‘aybullo G‘ayratjon o‘g‘li	06.01.01 – «Umumiy dehqonchilik.Paxtachilik»	b.f.d. dotsent. A.T.Turdaliyev	Och tusli bo‘z tuproqlarda anor yetishtirish agrotexnologiyasini takomillashtirish	<p><b>Evgeny Abakumov; Avazbek Turdaliyev; Kamoliddin Askarov; Elyorbek Makhkamov Gayratbek Rahmatullayev; Gaybullo Mamajonov Biogeochemical State of Salinized Irrigated Soils of Central Fergana (Uzbekistan, Central Asia)</b> Appl. Sci. 2023, 13, 6188. <a href="https://doi.org/10.3390/app13106188">https://doi.org/10.3390/app13106188</a> <a href="https://www.mdpi.com/journal/appsc">https://www.mdpi.com/journal/appsc</a></p> <p><b>Scopus bazasida mavjud (avgust)</b>  <sup>1</sup>А.Т.Турдалиев, <sup>2</sup>А.А.Ахунов,  <sup>3</sup>Ф.Ф.Мамажонов  СУФОРИЛАДИГАН ЕР  МАЙДОНЛАРИДА  ТОМЧИЛАТИБ СУФОРИШ  ТЕХНОЛОГИЯСИННИНГ  АҲАМИЯТИ  INTERNATIONAL  SCIENTIFIC-PRACTICAL  CONFERENCE ACTUAL  ISSUES OF AGRICULTURAL  DEVELOPMENT: PROBLEMS  AND SOLUTIONS JULY 6-7,  2023  979-982 betlar  <a href="https://zenodo.org/record/8009559">https://zenodo.org/record/8009559</a></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, yozildi, hamda eksperimental tadqiqot ishlari amalga oshirilmoqda.	bajarilgan

					Mashrapov Akhiddin Tursunalievich Mamajonov Gaybullo Gayratjonovich HIGH YIELDING, ADAPTIVE VARIETIES OF QUINCE British Journal of Global Ecology and Sustainable Development Volume-16, August, 2023 ISSN (E): 2754-9291 117-120 betlar		
33	Akramov Shohruh Shuhratjon o‘g‘li	06.01.01. "Umumiy dexqonchilik.Pa xtachilik"	q.x.f.f.d (PhD), dosent Botirov Mirzohid Ismonxo‘jayevich	Tuproqqa ishlov berish va takroriy ekinlarning tuproq unumdorligini oshirishdagи samaradorligи (Farg‘ona viloyati tuproq iqlim sharoiti misolida)	M. BOTIROV, SH.AKRAMOV “THE INFLUENCE OF AGROTECHNICAL FACTORS ON SOIL PROPERTIES CARRIED OUT IN THE 2:2 SYSTEM OF ROTATION CROPPING” TUPROQSHUNOSLIK VA AGROKIMYO ILMIY JURNAL	Dissertatsiya 3 bob yakunlandi. Malakaviy imtixonlar topshirildi	bajarilgan
34	Maxmudov Nasimbek Odilbekovich	18.00.02 – “Rayonlashtirish . Shaxarsozlik. Qishloq turar joylarini rejalashtirish. Lanshaft arxitekturasi. Bino va inshootlar arxitekturasi”	Xasanov Azamat Ozadovich PhD, dotsent 18.00.02	Zamonaviy hunarmandchilik markazlarini arkitekturaviy takomillashtirish (Farg‘ona vodiysi misolida)	“Analysis of handicraft centers of Fergana region according to their functional function” Journal of Ethics and Diversity in International Communication Volume: 3 Issue: 4 in Sept-2023	Nazariy ta’lim (mutaxasislik bo‘yicha) o‘rganilyapti, mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilinyabdi 2 bob bo‘yicha materiallar ustida ishlanmoqda.	bajarilgan
35	Muminova Nigoraxon Zoxidovna	18.00.02 – “Rayonlashtirish . Shaharsozlik. Qishloq turar joylarini rejalashtirish. Landshaft	A.f.d. proff. Salimov Arifdjan Muslimovich 18.00.02	Fargona viloyati tarixiy shaxarlarining shakllanishi va rivojlanish taraqqiyoti	1. Qurilish, kommunikatsion tizimlar va avtomobil yollari qurilishidagi muammo va zamonaviy yechimlar. “barqaror arxitektura-buguni va kelajagini yutuq va	Mavzu yuzasidan nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoxda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili	bajarilgan

		arxitekturasi. Bino va inshootlar arxitekturasi			muammolari” mavzuidagi Xalqaro ilmiy-amaliy anjuman materiallari (18-19 may 2023-yil)  2. N.Z.Muminova, O.Salimov. Farg`ona vodiysida xix asr oxiri va xx asr boshlaridagi badiiy me’morchilikning shakllanishi. 577 bet	olib borilmoqda va bu asosida muammolar o’rganilib taxlil qilinmoqda	
36	Raxmonov Dilmurod Maxamat o‘g‘li	18.00.02 – “Rayonlashtirish . Shaxarsozlik. Qishloq turar joylarini rejalashtirish. Lanshaft arxitekturasi. Bino va inshootlar arxitekturasi”	Matniyazov Zafarbek Erkinovich PhD, dotsent 18.00.02	Farg`ona vodiysi tog’li hududlarida ekstremal sport turizmi obyektlarini shaharsozlikda rivojlanish tamoyillari	1. Toshkent Arxitektura- Qurilish Universiteti tomonidan 2023 yil 20 may sanada “SHAHAR "DIZAYN-KOD QOIDALARINING SHAKLANISH TENDENSIYALARI VA ARXITEKTURA MUHITLARINING USTUVOR MUAMMOLARI” mavzusidagi xalqaro ilmiy- amaliy konferensiya “ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ГИС ТЕХНОЛОГИЙ НА ОБЪЕКТАХ ЭКСТРЕМАЛЬНОГО ТУРИЗМА” nomli maqola va tezis chop etdim.	Nazariy ta’lim (mutaxasislik bo‘yicha) o’rganilyapti, mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilinyabdi. Kafedrada muhoka qilindi	bajarilgan
37	Akramov Ahror Adhamjon o‘g‘li	01.02.05 - Suyuqlik va gaz mexanikasi	T.f.n. dots. Jurayev Sherali Sharipovich	Suv ta‘minoti tindirgichlarining gidravlik tozalash usulini takomillashtirish	1. Zokhidjon Abdulkhaev; Mamadali Madraximov; Axror Akramov; Aybek Arifjanov Groundwater flow modeling in urban areas Groundwater Flow Modeling in Urban Areas	Nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha) Olingan natijalar asosida maqola tayyorlandi va xorijiy jurnalga nashr uchun berildi o’rganilmoqda. Ichimlik suvi tindirgichi modeli yasaldi natijalar	bajarilgan

						olindi. 2-bob bo'yicha materilallar shakllantirildi. Dissertasiya bo'yicha laboratoriya tadqiqot ishlari yakuniga yetkazildi, Eksperiment jarayonlarida olingan natijalar labaratoriya tadqiqot ishlari bilan tahsil qilinmoqda. xalqaro scopus bazalariga maqola topshirildi. Yetakchi tashkilotlardan amaliyotda qo'llanganlik dalolatnoma olindi.	
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 konstruksiyalarni modellashtirish	<p>1. Научно-технический журнал «Узбекгидроэнергетика». II (18) Июль 2023</p> <p>HYDRODYNAMIC CALCULATIONS OF RESISTANCE COEFFICIENTS AND DISCHARGE OF PRESSURED WATER OUTLETS OF THE KARKIDON RESERVOIR <a href="http://www.uzgidrojournal.uz">www.uzgidrojournal.uz</a>. 28-32</p> <p>2. Republican scientific and practical conference with the participation of foreign scientists "Problems of strength, reliability and seismic safety of buildings</p>	<p>Natijalar asosida Scopus konferensiya uchun maqola tayyorlandi va nashr uchun yuborildi.</p> <p>Dissertasiya ikknchi bobi bo'yicha belgilab oltingan tadqiqot ishlari yakunlandi va ular asosida dissertatsiya ishining ikkinchi bob qismlari yozib shakllantirilmoqda.</p>	bajarilgan

and structures and modern architecture" Наманган 9 июня,  
2023 года Утбосаров  
Шухратжон Рустамжон угли  
“ВЛИЯНИЕ АЭРАЦИИ И  
ДЕАЭРАЦИИ ПОТОКА НА  
РАБОТУ  
ВОДОВЫПУСКА И  
ВОДОСБРОСА  
СООРУЖЕНИЙ” 297-299 в.  
3. O‘tbosarov Shuhratjon  
Rustamjon ugli, Khudaykulov  
Savet Ishankulovich, Muminov  
Oybek Alisher ugli  
MODELING THE ROTATION  
OF A TURBULENT FLOW  
WITH A VARIABLE  
RADIUS  
Journal of Computer Science  
Engineering and  
Information Technology  
Research (JCSEITR) (OAK)  
ISSN(P): 2250-2416; ISSN(E):  
Applied  
Vol. 12, Issue 2  
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ  
“ИННОВАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ В  
СТРОИТЕЛЬСТВЕ” (25 мая  
2023 г.) ЧАСТЬ I TOSHKENT  
2023-yil, 25-may “MODELING  
THE CAPACITY OF THE  
PRESSURED WATER  
OUTLETS OF RESERVOIRS”

					197-202 р. 5. Математические модели рассеивающих трамплинов водовыпускных и инженерных сооружений. ЎЗБЕКГИДРОЭНЕРГЕТИКА илмий техника журнали. 58-61 бетлар.		
39	Abdullayev Bahrom Xaliljonovich	01.02.05 - Suyuqlik va gaz mexanikasi	t.f.d. prof. S.I.Xudaykulov	Farg'ona vodiysi yerlarida zovur suvsalarini sug'orish suvsulari bilan aralashtirishning matematik modeli va algoritimi	C.И. ХУДАЙКУЛОВ, X.А. ЖЎРАЕВ, Б.Х. АБДУЛЛАЕВ МОДЕЛИРОВАНИЕ АЭРАЦИИ ПОТОКА В ВОДОВОДЕ ЗАМКНУТОГО Farpi ilmiy texnik jurnaliga berilgan. С.И. Худайкулов <sup>1</sup> , Н.Т. Худайбердиев <sup>2</sup> , Б.Х. Абдуллаев <sup>3</sup> ТЕХНОГЕН ЗИЛЗИЛАЛарНИНГ КЕЛИБ ЧИКИШИ ВА ГИДРОИНШООТГА ТАЪСИРИНИ ЎРГАНИШ. ФарПИ илмий техник журналига берилган. С.И. Худайкулов, X.А. Жўраев, Б.Х. Абдуллаев, М.А. Абдуллаева ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРИТИЧЕСКОЙ ГЛУБИНЫ В ВОДОВОДЕ ЗАМКНУТОГО СЕЧЕНИЯ Farpi ilmiy texnik jurnaliga berilgan. Madaliyev E.O <sup>‘</sup> , Abdullayev B.X., Axoli maskanlarida suv ta'minoti va isitish tizimini tamirlash. Farpi ilmiy texnik jurnaliga berilgan. Madaliyev E.O <sup>‘</sup> , Abdullayev	Disertatsiya ishi I bobi yakuniga yetkazildi 3) Disertatsiya II bobi bo'yicha olingan natijalar oldin bajarilga ishlar bilan taqoslanib, tadqiqot ishlari olib borilmoqda	bajarilgan

				<p>B.X., Drenaj va yer osti suvlari satxini pasaytirish. Farpi ilmiy texnik jurnaliga berilgan.          Madaliyev E.O', Abdullayev B.X. Abdullayeva M.A.</p> <p>Kanalizasiya tarmoqlarini tamirlashning zamonaviy usullari. Farpi ilmiy texnik jurnaliga berilgan. Худайкулов С.И., Жураев Х.А., Абдуллев Б.Х. Ёпиқ кисимли сув ўтказгичдаги оқим аэроциясини симулляция қилиш</p> <p>ФарПИ илмий техник журнали 99 бет 2023№1          Мадалиев Э.Ў., Абдуллаев Б.Х., Абдухалиева Ш.Б.          Дренаж ва ер ости сувлари сатхини пасайтириш ФарПИ илмий техник журнали 99 бет 2023№1          Худайкулов С.И., Жураев Х.А., Абдуллев Б.Х. Ёпиқ кисимли сув ўтказгичдаги оқим аэроциясини симулляция қилиш</p> <p>ФарПИ илмий техник журнали 101 бет 2023, Т.27, №1)</p>	
--	--	--	--	--	--

40	Tursunaliyev Muxsinjon Mo'sajon o'g'li	01.02.05 - Suyuqlik va gaz mexanikasi	t.f.d. prof. A.S.Ibadullayev 02.00.07- kompozitsion, lak- buyoq va rezina materiallari kimyosi va texnologiyasi	Suyuqlik va gazlarni uzatish uchun maxalliy xomashyolar asosida elastik quvurlar olish texnologiyasini ishlab chiqish	<p><b>1. "GAS PYROLYSIS RESIN AS A PLASTICIZER FOR COMPOSITE ELASTOMER MATERIALS"</b>  Mualliflar:<b>M.Tursunaliyev, E.Teshaboyeva, H.Ergasheva, S.Axmadjonovich.</b>  <b>"2023 International Conference February 19-23,2023 San Francisco, CA" (Scopus)</b></p> <p><b>2. "Direct numerical simulation of flow in a flat suddenly expanding channel based on nonstationary Navier-Stokes equations"</b>  Mualliflar:<b>E. Madaliev, M. Madaliev, M. Tursunaliyev, M. Shoev and N. Tashpulatov</b>  AIP Conference Proceedings 2612, 030003 (2023);</p> <p><b>3. "Gas pyrolysis resin as a plasticizer for composite elastomer materials"</b>  Mualliflar:<b>M.Tursunaliyev, E.Teshaboyeva, H.Ergasheva, S.Axmadjonovich, D. Abdullaev</b>  E3S Web Conf. Volume 383, 24.04.2023.  <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202338304036">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202338304036</a></p> <p><b>4. "CREATION OF SPECIAL COMPOSITIONS BASED ON BUTADIENE-NITRILE ELASTOMERS FOR DIESELS"</b>  Mualiflar: Sherali Mamayev, Axmadjan Ibadullayev , Dilnoza Nigmatova, Mukhsinjon Tursunaliyev , E3S Web Conf. Volume 401, 11.07.2023.</p>	Nazariy ta'lismutaxassislik bo'yicha o'rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammollar o'rganilib, 1,2-boblar bo'yicha materillalar shakllantirildi. Dissertasiya bo'yicha laboratoriya tadqiqot ishlari olib borilmoqda. Eksperiment jarayonlarida olingan natijalar labaratoriya tadqiqot ishlari bilan tahlil qilinmoqda. xalqaro scopus bazalariga maqola topshirildi.	bajarilgan

					<a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340103028">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340103028</a>		
41	Ibroximov Abdulfatto Raximjon o'g'li	01.02.05 – «Suyuqlik va gaz mexanikasi»	Mirzoyev Akmal Axadovich  Fizika-matematika fanlari nomzodi, katta ilmiy xodim  O‘z.R.FA Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti  01.02.05 – « Suyuqlik va gaz mexanikasi »	A. Ibrokhimov, M. Madaliev , R. Fayziyev, A. Mirzoev “NUMERICAL SIMULATION OF SEPARATE FLOW AROUND A HEATED SQUARE CYLINDER” ICFNDS Conference Proceedings 2612, 030002 (2023); <a href="https://doi.org/10.1145/3584202.3584206">https://doi.org/10.1145/3584202.3584206</a> Ushbu maqola SCOPUS bazasida nashr qilindi  “Yonish jarayonini zamonaviy turbulent modellari asosida modellashtirish”.  Международная научно- практическая конференция «Рахматулинские чтения»: 26 –27 мая Ташкент-2023 А.А.Мирзоев, А.Р.Иброхимов, Г.Н.Цой РАЗРАБОТКА РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЙ МЕТОДА ГИДРОТРАНСПОР ТИРОВКИ СМЕСЕЙ В ТРУБОПРОВОДЕ НА ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ МОДЕЛЕЙ ГИДРОДИНАМИКИ Стр.73-74  Международная научно- практическая конференция «Рахматулинские чтения»:	Nazariy ta’lim (mutaxasislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar taxlili olib borilmoqda va bu asosida (Yonish jarayoni ) mummolari o‘rganib chiqilmoqda. Gidrodinamika masalalarining sonli usulda yechish o‘rganib chiqilmoqda. Zamonaviy turbulent modellari o‘rganib chiqilmoqda. Zamonaviy sonli usullar o‘rganib chiqilmoqda. Dissertatsiya doirasida adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Eksperiment jarayonlariga tayyorgarlik ko‘rilmoxda nazariy tadqiqot ishlari olib borilmoqda.	bajarilgan	

				<p>26 –27 мая Ташкент-2023  Я.Дж.Ходжаев, А.А.Мирзоев,  А.Р.Иброхимов, Г.Н.Цой  СОЗДАНИЕ НОВЫХ  МЕХАНИЧЕСКИХ  МОДЕЛЕЙ МНОГОФАЗНЫХ  СРЕД  СО СЛОЖНОЙ РЕОЛОГИЕЙ  Стр.89-90</p> <p>Международная научно-практическая конференция «Рахматулинские чтения»:  26 –27 мая Ташкент-2023  Madraximov Mamadali,  Abdulkhaev Zokhidjon,  Ibrokhimov Abdulfatto,  Mirzababaeva Saxiba  MATHEMATICAL  MODELING OF LAMINAR  SYMMETRIC FLOW OF  VISCOUS  FLUIDS  69-70 pages</p> <p>TOSHKENT AMALIY  FANLAR  UNIVERSITETI  INNOVATSION  TEXNOLOGIYALAR: ILMUY  G'OYALAR VA  ISHLANMANALARNI  AMALIYOTGA JORIY ETISH  MASALALARI VA  YECHIMLARI”  MAVZUSIDAGI XALQARO  QO‘SHMA ILMUY-AMALIY  ANJUMANI  Мирзоев Акмал Ахадович,  Ахмедов Нурали Одилович,  Иброхимов Абдулфатто,  СВЕРХЗВУКОВОЕ</p>	
--	--	--	--	--	--

					ДВИЖЕНИЕ СЖИМАЕМОЙ ДВУХФАЗНОЙ ЖИДКОСТИ В ТРУБЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ Стр.128-132		
42	Tashpulatov Nosirbek Egamberdiyevich	01.02.05 - Suyuqlik va gaz mexanikasi	T.f.n. prof. Buriyev Eshmurod Sattorovich	Oqava suvlarni tozalash tizimlarida aktiv loyqalardan foydalanan samaradorligini oshirish	<p>Shoyev M.A., Ibroximov A.R., Madaliev, M.E., Rayimqulov, O.Q., Ismatov, M.N.</p> <p>NUMERICAL STUDY OF A MODIFIED CENTRIFUGAL CYCLONE</p> <p>E3S Web of Conferences, 2023, 401, 01036</p> <p>Ushbu maqola SCOPUS bazasida nashr qilindi</p>	<p>1. Simulation of non-isothermal free turbulent gas jets in the process of energy exchange</p> <p>Muzaffar Hamdamov, Akmal Mirzoyev, Eshmurod Buriev, and Nosirbek Tashpulatov</p> <p>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</p> <p>Authored by: Murodil Erkinjon ugli Madaliev, Zokhdijon Erkinjonovich Abdulkhaev, Nosirbek Egamberdievich</p>	<p>Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'r ganilmoqda. Xorijiy va mahalliya dabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'r ganib chiqilmoqda. Ilmiy rahbar bilan birgalikda tadqiqot obyekti o'r ganilib, olingan ma'lumotlar tahlil qilinmoqda. Olib borilgan tahlillar bo'yicha maqola chop etildi. Chet (ingliz) tili fanidan malakaviy imtixon topshirildi. Guvochnoma №565-4- 2022 (25.11.2022)</p> <p>bajarilgan</p>

					<p>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><b>3.</b> Direct numerical simulation of flow in a flat suddenly expanding channel based on nonstationary Navier-Stokes equations E. Madaliev1, a), M. Madaliev1, N. Tashpulatov1 Fergana Polytechnic Institute, Fergana, 150107, Uzbekistan a) Corresponding author: <a href="mailto:madaliev.ME2019@mail.ru">madaliev.ME2019@mail.ru</a></p> <p><b>4.</b> Suv qabul qilish inshoatlari nomli o'quv qo'llanma E.S.Bo'riyev, N.G.Karimova, N.E.Tashpulatov Ro'yxatga olingan raqami 106-461</p>		
43	Shoyev Mardonjon Ahmadjon o'g'li	01.02.05 - Suyuqlik va gaz mexanikasi	t.f.d. Z.M.Malikov	Quvurlarning mahalliy qarshiliklarini zamonaviy turbulent modellari asosida hisoblash	<p>М.А.Шоев, С.А.Рахманкулов, С.З.Рахманкулова Эйлер тenglamasi учун чекли- айирмали усуллардан фойдаланиш.ФарПИ илмий техник журнали № 7.2023 йил.  Международная научно- практическая конференция «Рахматулинские чтения»: 26 –27 мая Ташкент-2023 М.Э.Мадалиев, С.И.Хайдаров, М.А. ВНЕДРЕНИЕ ДВУХ- ЖИДКОСТНОЙ МОДЕЛИ</p>	<p>Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'rganib chiqilmoqda. Ilmiy rahbar bilan birgalikda olib borilgan tahlillar bo'yicha maqolalar chop etilmoqda. Chet (ingliz) tili fanidan malakaviy imtihon topshirildi. Dissertatsiya ishining</p> <p>bajarilgan</p>	

					ТУРБУЛЕНТНОСТИ В ПАКЕТ ПРОГРАММ COMSOL MULTIPHYSICS Стр.100-101	birinchi bobি yozib yakunlanmoqda		
44	Otamirzayev Doniyor Rustam o'g'li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	Texnika fanlari doktori S.F.Ergashev  05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	"Quyosh fotoelektr panellari yuzasini sovutish orqali ular samaradorligini oshirish"	<b>"Gelioteknika" ilmiy jurnalida “Использования воды из скважин для охлаждения фотоэлектрического модуля” mavzusida ilmiy maqola chop ettirildi.</b>	Dissertatsiyaning IV bobi tayyorlandi. Xulosa va ilovalar tayyorlandi. Dissertatsiya avtoreferati tayyorlanmoqda.	bajarilgan	
45	Xolmatov Abdurashid Abduraxim o'g'li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	t.f.d. Payzullaxanov M.S.  05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	« Bary, strontsiy va vismut ferritlari asosida konsentratsiyalangan quyosh nurlanishida va magnit induktsiyasida sintezlangan magnit materiallarining tuzilishi va xususiyatlarini o'rganish »	OAK ro'yxtida mavjud bo'lgan Farg'onha politexnika instituti Ilmiy-Texnika jurnali maxsus sonida <b>"Перовскитовые материалы, синтезированные на солнечной печи"</b> mavzusida 1 ta maqola chop etildi. 1 ta maqola SCOPUS bazasidagi HIGH TEMPERATURE MATERIAL PROCESSES nomli jurnalda chop qilindi. Maqola nomi : <b>SOLAR TECHNOLOGY FOR METALLURGICAL WASTE PROCESSING.</b>	Nazariy ta'lif (mavzu bo'yicha asosiylmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Scopus bazasiga kiruvchi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar taxlili olib borilmoqda.  Dissertatsiyaning 1,2 bobi yozilgan, 3 bobini yozish ishlari boshlangan.	bajarilgan	
46	Mo'minov Shermuhammad Abdushukur o'g'li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	Texnika fanlari bo'yicha PhD, dotsent A.A.Qo'chqorov  05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	"Barqaror elektroenergiya ta'minotida fotoelektrik tizimlar xamda energiya zaxiralash qurilmalarining xajmiy ko'rsatgichlari parametrlarini tanlash va asoslash."	<i>"Моделирование турбулентной естественной конвекции в фотоэлектрических солнечных панелях на основе модели турбулентности спаларт- аллареса (SA)"</i> Кучкаров А.А., Мадалиев М.Э., Муминов Ш.А. Applied Solar Energy, jurnaliga maqola topshirildi. Scopus	Nazariy ta'lif (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Respublika aktinometrik va iqlimiy ko'rsatgichlarini hisobga olgan holda fotoelektrik tizimlarni tahlil qilindi. Fotoelektrik tizimlarni	bajarilgan	

					CiteScore – 2.5 “Изучение влияния воздушного потока на солнечную панель” Кучаров А.А., Муминов Ш.А. Tezis scopus konferensiyaiga yuborildi. “Fotoelektrik stansiyalarini ishlab chiqarish quvvatlarini hududning iqlimiyl ko’rsatkichlari asosida bashoratlash va markazlashgan monitoring qilish tizimi” mavzusidagi qiymati 118 196,1 mln. so‘m bo‘lgan startap loyiha moliyalashtirildi.	ishlab chiqarish quvvatlariga tasir ko’rsatuvchi tashqi faktorlarni tahlil qilindi. Respublika aktinometrik va iqlimiyl ko’rsatgichlarini hisobga olgan holda fotoelektrik tizimlarni foydali ishslash rejimlarini modellashtirish ishlari olib borilmoqda		
47	Yusupov Dilshodbek Turdaliyevich	05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Zaxidov Romen Abdullaevich , texnika fanlari doktori, professor, akademik 05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Umumiy quvvati 5 kVt bo‘lgan mujassamlangan shamol va quyosh foto elektr stansiyasi asosidagi energiya qurilma yaratish	1. Energetika vazirligi tamonidan dissertatsiya <b>ish natijalari amaliyotda joriy etilganligi to‘g‘risida ma’lumotnomा</b> olindi. (27 iyul 2023 yil №02-13-4478 sonli xat) 2. Intelektual mulk agentligiga Ixtiro uchun berilgan xujjalalar IAP 20210153 asosida <b>Ixtiro berilishi bo‘yicha qaror</b> qabul qilindi. SHu asosida barcha to‘ovlar amalga oshirildi. <b>Guvohnoma olish</b> ishi olib borilmoqda.	Barcha malakaviy va fanlar farqi bo‘yicha imtixonlar topshirildi. Muqobil energiya manbalari hisoblangan quyosh va shamol energiyasidan foydalananish sohasi bo‘yicha ilmiy va eksperimental tadqiqotlar natijalar asosida 4 bobu yozishga kirishildi. Dissertatsiya ish natijalarining amaliyotda joriy etilganligi to‘g‘risida ma’lumotnomा <b>Energetika vazirligidan ma’lumotnomা</b> olindi.	bajarilgan	
48	Urishev Omadjon Musurmonqul o‘g’li	05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari	Salomov O’ktam Rahimovich , texnika fanlari doktori,	Mikro GES larning avtomatlashirilgan boshqaruva va nazorat	1.BNTU “Inovatsion texnologiyalarni avtomatikava robotexnikada qo’llanilishi” xalqaro ilmiy amaliy	Mavzuning ikkinchi va uchinchi bobu “mavjud nazariyalarni ko‘rib	bajarilgan	

		asosidagi energiya qurilmalari.	FarPI.	tizimini yaratish.	<p>konferensiya „Simulation of calculation of micro HPP using the technical and technological characteristics of the reservoir and generator”. tezis.</p> <p>2.Farg'ona politexnika institutida «Iqtidorli talabalar, magistrantlar, doktorantlar va mustaqil izlanuvchilar» mavzusida o'tkaziladigan institut miqyosida ilmiy-nazariy anjumani “ Mikro GES texnik parametrlarini hisiblash” tezis.</p> <p>3. ”Ilmiy texnika jurnali FarPI (Iyul oyidagi maxsus №8 soni 2023). “Chastotali boshqarish metodi bilan mikro GES ning avtomatik boshqarish sistemasi”.</p> <p>4.Iyul oyidagi maxsus №8 soni 2023). “O'zbekiston Respublikasidagi yirik GES larning rivojlanish tarixi va hozirgi holati”.</p> <p>5.Uzgidroenergiya aksiyadorlik jamiyati ilmiy-texnik jurnali “Uzgidroenergetika” 2 –son 2023 yil “Calculation of the speed of water flows of small hydropower stations in individual cases”</p> <p>6.Farg'ona politexnika institutida 05.05.06-«Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari» ixtisosligi bo'yicha malakaviy imtihon muvaffaqqiyatli topshirildi. 17.06.2023.</p>	<p>chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash” bo'yicha ma'lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirildi xamda to'plangan.</p> <p>Mikro GES larning boshqaruv qurilmalari bo'yicha eksperimental tadqiqotlar olib borish uchun tayyorgarlik ishlari bajarildi.</p> <p>Hozirda ilmiy rahbar tomonidan ko'rib chiqilib, kamchiliklar bartaraf etilmoqda.</p> <p>Ikkinchi va uchinchi bob tayyorlanmoqda.</p>	
--	--	---------------------------------	--------	--------------------	---	--	--

49	<p>Begmatov Eldorjon Muxammedovich</p> <p>05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"</p> <p>t.f.f.d. M.O.O'zbekov</p> <p>05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"</p> <p>"Segner g'ildiragi asosidagi gidromashinalar soplusini ishlab chiqish"</p>	<p>1. «TECHNICAL SCIENCE AND INNOVATION» журнали 2023, №2(16), ISBN: 2181-0400. Geometric shape and characteristics of the nozzle of the jet hydroturbine with nozzle.</p> <p>2. Научный форум: Инновационная наука: сб. ст. по материалам LXII междунар. науч.-практ. конф. – № 7(62). – М.: Изд. «МЦНО», 2023. – 24 с, ISSN: 2542-1255. Результаты математического моделирования работы гидромашин на основе колеса сегнера. Москва 2023.</p> <p>3. Manufacturing technology problems. Scientific and Technical Journal Namangan Institute of Engineering and Technology. ISSN 2181-8622, Volume 8, Issue 2 2023. Technology for creating energy parameters and the geometric shape of a jet turbine with a nozzle.</p> <p>4. III международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы системы электроснабжения» СБОРНИК НАУЧНЫХ 7-8 сентября Ташкент. Segner g'ildiragi asosidagi gidromashinalar soplusini matematik modellash tirish natijalari.</p> <p>5. Andijon Davlat chet tillari instituti «Chet (ingliz) tili» fanidan malakaviy imtihon muvaffaqqiyatli topshirildi. 02.06.2023.</p> <p>6. Farg'onan politexnika</p> <p>Dissertatsiya ishi bo'yicha nazariy hisoblashlar yakunlandi, dissertatsiyaning qoralama variant tayyor bo'ldi.</p> <p>Dissertatsiya ishining falultet seminarida muhokamadan o'tkazish uchun tayyorgarlik ishlari olib borilmoqda.</p> <p>Dissertatsiyaning avtoreferati tayyorlanmoqda</p> <p>bajarilgan</p>
----	---	---

					institutida 05.05.06-«Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari» ixtisosligi bo'yicha malakaviy imtihon muvaffaqqiyatli topshirildi. 17.06.2023.		
50	Boynazarov Bekzod Baxtiyorovich	05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Uzbekov Mirsoli Odiljonovich , PhD dotsent, FarPI 05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Quyosh havoqizdirgich kollektorlarida issiqlik almashinuv jarayonlarini jadallashtiruvchi elementlarni geometrik parametrlarini asoslash	Bitta mahalliy va bitta xalqaro jurnalda maqola chiqarildi. Bitta mahalliy va bitta xalqaro konfrensiyalarda tezis chiqarildi. Dissertatsiya bo'yicha ikkita DGU (Quyosh energiyasi, Quyosh havoqizdirigch) guvohnoma olindi.	Dissertatsiyaning avtoreferati shakllantirildi.	bajarilgan
51	Raxmatov Odiljon Adxamjon o'g'li	05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Salomov O'ktam Rahimovich , texnika fanlari doktori, FarPI  05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Quyosh elektr stansiyasining kunlik ishlab chiqariladigan elektr energiyasi quvvatini oshirish va undan dimmerlash orqali samarali foydalanish imkoniyatlarini o'rghanish	<p>1. “Автономный уличный фонарь на фотоэлектрической батареи” nomli foydali modelga talabnomha topshirildi. Qayd raqami FAP 2023 0108</p> <p>2. Chet tilidan malakaviy imtihon muvaffaqiyatli topshirilib, guvohnoma olindi GUVOHNOMA №127</p> <p>3. «Создание информационно-измерительной системы для солнечных панелей” nomli maqola Farg'ona politexnika instituti Ilmiy-texnika jurnalni №3-soni</p> <p>4. «Анализ традиционной структуры автономной фотоэлектрической установки” nomli maqola Farg'ona politexnika instituti Ilmiy-texnika jurnalni №7-soni</p> <p>5. «Single stage boost and invert system” nomli maqola Farg'ona politexnika instituti Ilmiy-texnika jurnalni №7-soni</p> <p>6. “Innovasion texnika va texnologiyalarning qishloq xo'jaligi oziq-ovqat tarmog‘idagi</p>	<p>Fotoelektrik quyosh qurilmalari bo'yicha eksperimental tadqiqotlar olib borish uchun tayyorgarlik ishlari bajarildi.</p> <p>Dissertatsiyaning 2-bobi yozib tugatildi.</p> <p>Fotoelektrik batareya asosidagi avtonom ko'cha yoritgich prototipi yaratilib real sharoitda ishlashi o'rganilmoqda</p>	bajarilgan

					muammo va istiqbollari” nomli TDTU xalqaro anjumanida tezis 7. «Measurement of geometric parameters of the fabric and the speed of its movement» ResearchJet Journal of Analysis and Inventions (RJAI) April, 2023 da xalqaro maqola. 8. Mutaxassislik fanidan malakaviy imtihon 19.05.2023 kuni muvaffaqiyatli topshirildi.		
52	Oshepkova Elvira Axtemovna	05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari”	Ergashev Sirojidin Fayozovich, texnika fanlari doktori, professor FarPI  05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari”	Quyosh energiyasini avtomatik kuzatish tizimining gibridd algoritmini yaratish va tadqiq qilish	1. Ergashev S.F., Oshepkova E.A. “Проектирование двухосевой солнечной системы слежения с системой защиты от сильного ветра” 2023 yil 7-8 noyabr kunlari “Muqobil energiya manbalaridan samarali foydalaniш muammolari va yechimlari” xalqaro ilmiy-amaliy anjumanida tezis.  3. Ilmiy mavzu bo'yicha O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi huzuridagi Intellektual mulk agentligiga “Fotoelektrik stantsiya SMART kuzatuv tizimining energiya samaradorligi ko'rsatkichlarini hisoblash” mavzusida DGU topshirdim.	Nazariy qism (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Dissertasiyaning kirish qismi, nashr etilgan va foydalilanigan adabiyotlar ro'yhati, shuningdek I-bob yozib tugallangan. Kuzatuv qurilmasining parametrlari aniqlandi, mos sensorlar va mexanizmlar tanlandi va quyosh kuzatuv tizimini boshqarish uchun dasturlash kodи tuzatildi.	bajarilgan
53	Usmonov Mavlonbek Alimatjon o'g'li	05.05.04 – Sanoat issiqlik energetikasi  05.05.05– issiqlik texnikasi asoslari	t.f.d.prof. Abbasov Yorqin Sodiqovich,	Havoli isitish tizimi uchun samarali havo isitgichini ishlab chiqish	<b>1. Abbasov, Yorkin Sodikovich, and Mavlonbek Alimatjon ugli Usmonov. "Design of an Effective Heating System for Residential and Public Buildings." CENTRAL ASIAN</b>	Xorijiy va maxalliy adabiyotlar taxlili olib borildi va bu asosida (Havoli isitish tizimi uchun samarali havo isitgichini ishlab chiqish) mummolarini	bajarilgan

				<p><b>JOURNAL OF THEORETICAL &amp; APPLIED SCIENCES 3.5 (2022): 341-346.</b></p> <p><b>2. “TURAR JOY VA JAMOAT BINOLARI UCHUN SAMARALI ISITISH TIZIMINI TASHKIL ETISH”</b> Mualliflar: <b>Yo.S.Abbasov, M.A.Usmonov</b> ZAMONAVIY TADQIQOTLAR, INNOVATSİYALAR, TEXNIKA VA TEKNOLOGIYALARİNG DOLZARB MUAMMOLARI VA RIVOJLANISH TANDENSIYALARI. 44-46-betlar <b>JizPI Konferensiya 2022</b></p> <p><b>3. “TURAR-JOY BINOLARI UCHUN HAVOLI ISITISH TIZIMLARI”</b> Madaliyev Erkin O‘rinboyevich, MKQ kafedrasi dotsenti, Usmonov Mavlonbek Alimatjon o‘g‘li, MKQ kafedrasi tayanch doktarant, FarPi. “OLIY TA’LIM MUASSASALARIDA RAQOBATBARDOSH KADRALAR TAYYORLASHNING ZAMONAVIY INTEGRATSİYASINI TA’MINLASH: MUAMMOLAR VA YECHIMLAR” Islom Karimov nomidagi TDTU Qo‘qon filiali,</p>	<p>o‘rganib chiqildi. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o‘rganilmoqda. OAK tomonidan belgilangan fanlar (Xorijiy til - inglitsili) malakaviy imtihon topshirdim. Guvohnoma №513-4-2022 <b>83 ball</b></p> <p>1-bob yakuniga yetkazildi. 2 va 3- boblar bo‘yicha ilmiy izlanishlar davom etmoqda.</p>	
--	--	--	--	---	--	--

				<p><b>2022 yil</b></p> <p><b>4.</b> Abbasov, Y. S., Abdukarimov, B. A., &amp; ugli Usmonov, M. A. (2022). <b>Optimization of Working Parameters of Colorifiers used in Heat Supply Systems. CENTRAL ASIAN JOURNAL OF THEORETICAL &amp; APPLIED SCIENCES, 3(6), 399-406</b></p> <p><b>5.</b> Yo.S. Abbasov, B.A. Abdukarimov, M.A. Usmonov “ISSIQLIK TAMINOTI TIZIMLARIDA QO’LLANILADIGAN ISITISH JIHOZLARINI TADQIQ ETISH VA ISHCHI PARAMETRLARINI OPTIMALLASHTISH” Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2022, спец.выпуск №2) 92-95-betlar</p> <p><b>6.</b> Abbasov, Y., &amp; Usmonov, M. (2022). CALCULATION OF THEIR POWER AND HEATING SURFACE IN IMPROVING THE EFFICIENCY OF AIR HEATING SYSTEMS. <i>Science and innovation, 1(A7)</i>, 738-743.</p> <p><b>7.</b> Usmonov, M. A., . Dehqonov,</p>	
--	--	--	--	--	--

					<b>S. S., &amp; (2023). THERMAL INSULATION MATERIALS AND DETERMINATION OF THEIR OPTIMAL THICKNESS. Экономика и социум, (4-1 (107)), 151-157.</b>		
54	Salimjonov Jasurbek Xalimjon o'g'li	05.05.04 – Sanoat issiqlik energetikasi	t.f.n. prof. A.X.Alinazarov	Ko'p komponentli sement materiallari strukturirasini shakllantirishda quyosh issiqlik jarayonlarini matematik modellashtirish	<p><b>1.</b> A.H.Alinazarov, A.A.Atamov, Sh.E.Xaydarov, J.X.Salimjonov (2022). Опыт производственного применения гелиотеплохимической технологии получения многокомпонентных строительных материалов Journal of Эканомика социум № 1(93)-2022, <a href="https://www.iupr.ru/_files/ugd/b06fdc_41f63288e24a43b19b32ad368ead4671.pdf?index=true">https://www.iupr.ru/_files/ugd/b06fdc_41f63288e24a43b19b32ad368ead4671.pdf?index=true</a></p> <p><b>2.</b> A.H.Alinazarov, B.A.Otaqulov, J.X.Salimjonov “Kichik qozonxonalarning energiya samaradorligini oshirish” Monografiya. Toshkent-2022</p> <p><b>3.</b> A.H.Alinazarov, J.X.Salimjonov “энерго- и ресурсосберегающая теплотехнологиямного компонентных строительных материалов с использованием солнечной энергии” ilmiy-amaliy konferensiya. 310-313 betlar. NamMQI, 28-29 aprel, 2022 yil, Namangan shahri.</p> <p><b>4.</b> A.H.Alinazarov, .X.Salimjonov, M.U.Nurmanova “куёш ҳаво қиздиргичлари учун иссилик</p>	<p>Nazariy ta'lif (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'rganib chiqilmoqda. Mavzuning birinchi bobи “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.</p>	bajarilgan

аккумуляторларининг ўзига  
хос хусусиятлари” ilmiy-amaliy  
konferensiya. 223-225 betlar.  
бердақ атындағы қарақалпақ  
мәмлекеттік университеті.  
Nukus. 2022y.

**5.** A.H.Alinazarov,  
.X.Salimjonov “Arxitektura  
inshootlari tipologiyasiga quyosh  
issiqlik jarayonlarini ta’siri.”  
Farg`ona politeknika instituti  
ilmiy-texnik jurnalı.

**6.** 2022 yilning 12 may kuni  
Andijon Davlat Universitetida  
“Ingliz tili” mutaxassislik faniдан  
malakaviy imtihon topshirildi.

**7.** «Особенности  
гелиотеплохимического  
воздействия с  
учётом экзотермии в  
композиционных  
строительных

материалах» A.H.Alinazarov,  
.X.Salimjonov. O‘zbekiston  
respublikasi  
oliy va o‘rta maxsus ta’lim  
vazirligi

Namangan muhandislik –  
qurilish  
Instituti

**8.** “Энерго- и  
ресурсосберегающая  
теплотехнологиямногоокомпоне-  
нных строительных  
материалов с использованием  
солнечной энергии”

A.H.Alinazarov, J.X.Salimjonov.  
O‘zbekiston respublikasi  
oliy va o‘rta maxsus ta’lim  
vazirligi  
Namangan muhandislik –  
qurilish

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

### 3-kurs

1	Ablazov Nurillo Xusanboyevich	08.00.08. – «Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit»	i.f.d,professor I.N.Ismakov  08.00.08. – «Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit»	“Qurilishda buxgalteriya hisobi va auditni takomillashtirish”.	<b>“Bulletin of Science and Practice” OAK ro'yhatida keltirilgan xalqaro yirik nashriyotlar yoki ma'lumotlar bazasi asosida «impakt - faktor»ga ega bo'lgan ilmiy jurnaliga “<b>QURILISH TASHKILOTLARIDA</b></b>	1) Mutaxasislik bo'yicha nazariy talim olish jarayoni davom etmoqda. 2) Mavjud normativlarning turlari, tarkibi va xususiyatlarini	bajarilgan
---	-------------------------------------	---	---	---	--	---	------------

					<p><b>MOLIYAVIY NATIJALARНИ SHAKLLANTIRISHNING AYRIM MUAMMO VA ULARNING YECHIMLARI</b></p> <p>mavzusida maqola maqola Mart oyida chiqarildi. <b>“Современная экономика: Актуальные вопросы теории и практики”</b></p> <p>OAK ro'yxatida keltirilgan xalqaro yirik nashriyotlar yoki ma'lumotlar bazasi asosida «impakt - faktor»ga ega bo'lgan ilmiy konferensiyada <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>o'rganilmogda.</p> <p>3) Dissertatsiya mavzusiga doir adabiyotlar tahlili davom etmoqda.</p> <p>4) Dissertatsiyaning 3-bobi yakunlandi.</p> <p>5) Ingliz tilidan malakaviy imtihon muvaffaqiyatli topshirildi.</p> <p>6) Mutaxassislik bo'yicha ACCA f3 “Moliyaviy hisob”ga imtihon muvaffaqiyatli topshirildi.</p> <p>7) Mutaxassislik bo'yicha ACCA F7 “Moliyaviy hisobot”ga imtihon muvaffaqiyatli topshirildi.</p> <p>8) Mutaxassislik fanidan malakaviy imtihon muvaffaqiyatli topshirildi.</p>	
2	Sulaymonov Abdurahmon Mahamadovich	02.00.16– “Kimiyoiy texnologiyasi va oziq – ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari”	Tojiyev Rasuljon Jumaboyevich, texnika fanlari doktori, professor, 05.20.01–Qishloq xo`jalik mashinalari va texnologiyasi qishloq xo`jaligini mexanizatsiyalash	Sanoat changli gazlarini tozalovchi qurilma konstruksiyasini takomillashtirish va parametrlarini asoslash	<p>1. Abdurakhmon Sulaymanov, Mathematical modeling of the acceptable parameters of the plate scrubber. Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2023, T.27. спец.выпуск №6)</p>	<p>1. Dissertasiya mavzuim O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi huzuridagi Oliy attestatsiya komissiyasi Byulletenida chiqdi.</p> <p>bajarilgan</p>	

					B2022.4.PhD/T32 56 2. Toshkent kimyo-texnologiya instituti xuzuridagi ilmiy darajalar beruvchi dsc.03/30.12.2019.t.0 4.01 raqamli ilmiy kengash asosidagi bir marttalik ilmiy kengashga dissertatsiya ishi, avtoreferat va asoslovchi xujjatlar topshirildi.		
3	Muxtorov Dilmurod Nu'monjon o'g'li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	Raximov Rustam Xakimovich, texnika fanlari doktori, O`zRFA “Materialshunoslik instituti” 05.14.08.- Переобразование возобновляемых видов энергии и установки на их основе	Gelioquritgichlar uchun plynokasimon keramik kompozitni qo'llash	<p>1. D.N. Muxtorov, R.H.Raximov, Quyosh-havo kollektorli quritish qurilmalarida qiyosiy samaradorlikni aniqlash // Energiya va resurs tejash muammolari, 2-son ,2023-yil, 187-197.</p> <p>2. Д.Н. Мухторов, Р.Х.Рахимов, Determining comparative efficiency in composite film solar dryers. // Scientific and Technical Journal of NamIET, 2-сон, 2023-йил 205-212.</p> <p>3. Mukhtorov D. Determining the change of product mass depending on air temperature and air relative humidity // Current questions of modern science. Proceedings of the VII International Scientific and Practical Conference. Tallinn, Estonia. 2023. Pp. 28-30.</p> <p>4. R.Kh.Rakhimov, D.N.Mukhtorov, Determining the</p>	<p>"Rishton Agro Expo" MCHJ va “Roshidoni Farfor” MCHJ ishlab chiqarish korxonalarining dalolatnomalar asosida O'zbekiston Respublikasi Energetika vazirligining 2023-yil 27-iyul 02-13-4479- sonli ma'lumotnomasi olingan. FarPI "Energetika" fakultetining ilmiy seminarida muhokamadan o'tkazildi va keyingi bosqichga tavfsiya etildi 09.09.2023 yil.</p>	bajarilgan

					change of mass depending on the product thickness and radiation intensity // VI International Scientific and Practical Conference «Scientific advances and innovative approaches», August 31 – September 01. 2023, Tokyo. Japan. Pp. 70-72, 5. Мухторов Д.Н., Определение изменения массы продукта в композитных пленочных солнечных сушилках в зависимости от солнечной радиации // Научный форум: Технические и физико-математические науки: сб. ст. по материалам LXVI междунар. науч.-практ. конф. — № 7(66). — М., Изд. «МЦНО», 2023. ст. 14-19.		
4	Yusupova Feruza Turdaliyevna	05.06.02 – To‘qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	Maqsudov Nabijon Baxodirovich Texnika fanlari bo‘yicha falsafa doktori, dotsent	“Yoshi katta ayollar kiyimi dizaynnini tadqiqi”	5. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda. 6. “Trikotaj materiallari tahlili” nomli maqola tayyorlandi.	Nazariy ta’lim (mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili 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, S.U.Toshpo‘latov “Seysmik ta’sirlarda inertsiyon demperlarning ko‘p qavatli karkasli binolar tebranishlariga ta’sirini tadqiq etish” “Me’morchilik va qurilish muammolari” ITJ ga maqola topshirildi. 2) A.S.Yuvmitov, S.U.Toshpo‘latov,	1) O‘tkazilgan eksperiment natijalari tahlil jarayoni yakunlanmoqda 2) Dissertatsiya ishi 1-4-boblari yozilmoqda.	bajarilgan

					B.O.Egamberdiyev “Ko‘p qavatli binolarda qo‘llaniladigan aktiv seysmik himoya qurilmalarining tahlili va ularni qo‘llashning maqbul yechimlari” FarPI ITJ ga maqola topshirildi. 3) A.S.Yuvmitov, B.O.Egamberdiyev, S.U.Toshpo‘latov “Seysmik kuchlar ta’siridagi inersion dempfer qo‘llanilgan ko‘p qavatli binolarning dinamik ko‘rsatkichlari” O‘zR FA G’.O.Mavlonov nomidagi Seysmologiya instituti ga“Aholi va hududlarning seysmik xavfsizligini ta’minlashning dolzarb muammolari” xalqaro ilmiy konferensiysi ga tezis topshirildi.		
6	Son Dmitriy Olegovich	05.09.05 – “Qurilish materiallari va buyumlari”	Adilkodjaev Anvar Ishanovich t.f.d.,professor  05.09.01 –“Qurilish konstruktsiyalari, bino va inshootlar”	“Состав и технология керамического кирпича на основе грунтов дренажных каналов”	<b>“Qo’shimcha qarab ceramic g’ishtlarning xusuyatlarini avtomatik ravishda proqnoz qilish dasturi” № DGU27271</b>	1.Dissertatsiya to’liq shikilandi.	bajarilgan
7	Otajonov Olmosbek Asqarali o’g’li	05.09.05 – «Qurilish materiallari va buyumlari»	Zafar Muradovich Sattorov  Professor  Toshkent arxitektura-qurilish universiteti  05.09.05 – «Qurilish materiallari va buyumlari»	“Texnogen chiqindilar asosida resurs tejamkor devorbop kulbeton buyumlarning optimal tarkibi, xossalari va ishlab chiqarish texnologiyasini tadqiq qilish”.	1. Sattorov, Z. Otajonov, O. “Kimyoviy qo’shimchalar bilan modifikatsiya qilinadigan gazkulbeton tarkibini hisoblash” nomli DGU olindi №26140.	1) Dissertatsiya yozib tugatildi. 2) Avtoreferat yozilmoqda.	bajarilgan

8	Abdullayev Ulug'bek Maxmudovich	05.09.05 – «Qurilish materiallari va buyumlari»	t.f.n., dots. I.N. Abdullayev	“Kimiyoiy o'gitlar ishlab chiqarishdagi oxak chiqindisini ko'pikbetonga qo'llash”.	<p>1. Xalqaro ilmiy-texnik anjumanida “Ohak chiqindili ko'pikbetonning innovatsion modifikatsiyasi, kompleks kimiyoiy qo'shimcha SDj-3 bilan” mavzusida Томскент arxitektura-qurilish universitetiga topshirildi</p> <p>2. “Ohak chiqindisini (shlamni) ko'pikbetonga qo'llash” <b>Farg'ona politexnika institutega ilmiy jurnaliga</b> topshirildi</p> <p>3. Fanlar farqi qo'shimcha imtixonlarini NamMQI da topshirildi.</p>	<p>1) Dissertatsiya yozib tugatildi. 2) Avtoreferat yozilmoqda.</p>	bajarilgan	
9	Maxmudova Nodiraxon Jumaboy qizi	08.00.13- Menejment	Xonkeldiyeva Go'zal Sherovna  Iqtisod fanlari doktori, professor FarPI  08.00.13-Menejment	Mebel sanoati korxonalarida riskni boshqarish mexanizmlarini takomillashtirish	H.Махмудова. Оценка рисков на предприятиях мебельной промышленности. “Наука сегодня факты, тенденции, прогнозы” xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya materiallari, 2023 yil sentabr oyi soniga taqdim etildi.	Dissertatsiya va uning avtoreferati 100 % tugallangan. Kafedra muhokamasidan o'tkazilgan. Himoya jarayoni uchun hujjatlar rasmiyalashtirilmoqda	bajarilgan	
10	Yuldashev Xayot Xurmatovich	02.00.13 – “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	<b>Ilmiy rahbar:</b> t.f.d., prof., Mansurov Yulbarsxon Nabiyevich  <b>Ilmiy maslaxatchi:</b> k.f.d., prof., Liberman Yelena Yuryevna	“Chiqindi gazlarni CO dan tozalash uchun kamyob yer metallari asosida katalizatorlar olish va ularning katalitik xossalalarini o'rganish”	Ushbu chorakda dissertasiya mavzusi bo'yicha ilmiy ishlar chop etilmadi.	SCOPUS, Web of Science bazalarida indeksiyalanuvchi «Материаловедение» xorijiy jurnaliga yuborilgan maqolaning taqriziga javob yuborildi.  Dissertatsiya ishining so`nggi qismlari shakllantirilmoqda.	bajarilgan	
11	Kurbanov Jaxongir	02.00.13 – “Noorganik moddalar va ular	k.f.d., prof., Guro Vitaliy Pavlovich	“Modifikatsiyalangan ko'mir yuzasida	<b>Maqola:</b> Ж. Х. Курбанов, О. Т. Пардаев, В. П. Гуро, М. А.	Dissertasiya bo'yicha laboratoriya tadqiqot ishlari yakunlandi va	bajarilgan	

	Xamitovich	asosidagi materiallar texnologiyasi”		vodorod sulfidni molekular kislород bilan katalitik oksidlash texnologiyasi”	Ибрагимова,Х. Ф. Адинаев, З. А. Набиева. Глинозем из необогащенных каолинов в технологии низкотемпературного сульфатизирующего обжига // Узбекский химический журнал, Ташкент-2023, №3. Стр.42-45. <b>Patent:</b> Патент на полезную модель № 02250 FAP 2022 0137 от 14.03.2023. Гуро В.П., Юсупов Ф.М., Шамсиев Ш.Дж., Курбанов Ж.Х., Ёдгоров Н., Ибрагимова М.А., Юсупов Ш.Ф., Адинаев Х.Ф. Способ очистки вод от органических примесей.	ular asosida dissertatsiya ishining so`nggi qismlari shakllantirilmoqda.	
12	Marufjonov Akbarjon Boxodirjon o‘g‘li	02.00.13 – “Ноорганик моддалар ва улар асосидаги материаллар технологияси”	т.ф.д., проф., Хамдамова Шохода Шерзодовна	“Ўсимликларни дориловчи воситалар ва фунгициллар олиш технологиясини ишлаб чиқиш”	1. А.Маруфжонов, Ш.Хамдамова “Ўсимликларни дориловчи воситалар ва фунгициллар олишнинг физик-кимёвий хоссаларини тадқиқ қилиш”. Europen scholar journal. №6. Volume 11. P 292-297	Olingan natijalar asosida maqola tayyorlandi va xorijiy jurnalga nashrga berildi.  Dissertasiya bo'yicha laboratoriya tadqiqot ishlari yakunlandi va ular asosida dissertatsiya ishining so`nggi qismlari shakllantirilmoqda	bajarilgan

13	Saydullayev Abdusalim Abdusalim o‘g‘li	02.00.13 – “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	t.f.d., bosh.i.x., Usanbaev Najimiddin Xolmirzaevich	“Karbamid va oltingugurt tutgan moddalar asosida murakkab o‘g‘itlar olish texnologiyasi”	<p><b>1.</b> Usanbaev N.X., Namazov Sh.S., Saydullaev A.A., Nu’monov B.O. Poluchenie sul’fatsoderjaщego karbamida na osnove sulfata ammoniya i plava karbamida i eyo svoystva. Ximicheskaya promyshlennost’ segodnya №4 2023. S 58-65. DOI 10.53884/27132854_2023_4_58</p> <p><b>2.</b> Usanbayev N.X., Namazov Sh.S., Saydullayev A.A., Numonov B.O., Axmedova I.K. Technology for obtaining granulated phosphogypsum containing urea. Science and Education in Karakalpakstan. 2023 №1/2. Nukus., pp.122-132.</p> <p><b>3.</b> Saydullayev A.A., Usanbayev N.X., Namazov Sh.S., Raximov K.I., Ganiyev P.X. Obtaining granulated phosphogypsum containing urea. International Scientific Symposium: “Actual problems of Turkology”, dedicated to the 150<sup>th</sup> anniversary of the birth of Turkish poet Mehmet Akif Ersoy, author of the National Anthem, August 2023. Pp. 291-292</p>	<p>Olingen natijalar asosida maqola tayyorlandi va xorijiy jurnalga nashrga berildi.</p> <p>Dissertasiya bo'yicha laboratoriya tadqiqot ishlari yakunlandi va ular asosida dissertatsiya ishining so'nggi qismlari shakllantirilmoqda</p>	bajarilgan	

14	Tursunova Dilnoza Raufjonovna	18.00.02-“Rayonlashtirish . Shaharsozlik. Qishloq turar joylarini rejalashtirish. Landshaft arxitekturasi. Bino va inshootlar arxitekturasi”	Salimov Arifjan Muslimovich arxitektura fanlari doktori, professor	“O`zbekiston tarixiy shahar markazlarini saqlash va qayta tiklashning asosiy tamoyillari (Farg`ona vodiysi misolida)”	<p>1. International Journal of Advanced Research in Science, Engineering and Technology of IJARSET, Volume 8, Issue 7, July 2021 “Formation of Traditional Residential Buildings of the City of Margilan” prof.A.M.Salimov</p> <p>2. Journal of Civil and Environmental Engineering. University of Salzburg, Austria, “Classification of Fergana Valley Chaykhana (tea house)” N.O.Maxmudov IJCEE, Volume 11;2,2021</p>	Mustaqillik yillarda O`zbekistonning tarixiy shaharlarida va uning markazlarida olib borilgan keng kolamli ishlarni o’rganish.	bajarilgan	
15	Jo‘rabyev Asilbek Tolibjon o‘g‘li	18.00.02 “Rayonlashtirish . Shaharsozlik. Qishloq turar joylarini rejalashtirish. Landshaft arxitekturasi. Bin ova inshootlar arxitekturasi”	Salimov Arifjan Muslimovich arxitektura fanlar doktori, professor	O`zbekistonning tog‘li hududlarida rekreatsion maskanlarini tashkil etish tamoyillari (Farg`ona viloyati misolida)	<p>1) A.T.Jo‘rabyev. F.Aminova <b>TARIXIY SHAHAR MARKAZLARIDA DAM OLISH ZO‘NALARNI SHAKLLANISHI</b> “O`zbekistonda yer resurslarini boshqarish va ulardan samarali foydalanish tamoyillari: muammo va yechimlar” mavzusida o‘tkaziladigan Respublika ilmiy-amaliy konferensiya 2022/ Sentyabr 23-24</p> <p>2) A.T.Jo‘rabyev. <b>PRINCIPLES OF ORGANIZING RECREATION SPACES IN THE MOUNTAIN REGIONS OF UZBEKISTAN</b></p>	<p>3-bob shakillantirilmoqda hamda loyiha takliflari ishlanmoqda. Rekreatsion maskanlarni tashkil etish bo‘yicha tamoyillarni shakillantirish jarayonida.</p> <p>Kafedrada ilmiy ishni bajarilishi yuzasidan seminar qilindi. ( 23.09. 2023y.)</p>	bajarilgan	

					European international journal of multidisciplinary research and management studies 2022/ december			
16	Mo'minov Oybek Alisher o'g'li	05.05.04 – Sanoat issiqlik energetikasi	t.f.d. prof. S.I Xudayqulov	Muhandislik gidrotexnika inshootlari va suv omborlari suv chinarish tizimlarida tebranish jarayonining dinamikasi	1. Procedia of Theoretical and Applied Sciences Volume 1,   August 2022 ISSN: 2795-5621 Available: <a href="http://procedia.online/index.php/applied/index">http://procedia.online/index.php/applied/index</a> p 55-58.	Dissertatsiya ishi yakunlangan dissertatsiya ishi ilmiy kengashga ko'rib chiqish uchun topshirlidi	bitirgan	
17	Tojiboyeva Muxayo Djamoldinovna	05.05.04 – “Sanoat issiqlik energetikasi”	t.f.d., prof. Ergashev S.F., 05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari”	Quyosh parabolotsilindrik qurilmalarining issiqlik qabul qilgichi-issiqlik trubasi elementlarida issiqlik uzatishning samaradorligi va issiqlik almashinuvi	1. Эргашев С.Ф., Тожибоева М.Д., “Предельная температура нагрева ИСП за счет солнечного излучения” ФарПИ ИТЖ, 2023, 3-сон, 2. Ergashev S.F., Tojiboeva M.D., “Experimental measurement of the distribution of concentrated solar energy at the focus of the concentrator”, ResearchJet Journal of Analysis and Inventions (RJAI), 2023, №9.42- 45 p.	Quyosh parabolotsilindrik qurilmalarining issiqlik qabul qilgichi-issiqlik trubasi elementlarida issiqlik uzatish va issiqlik almashinuvi bo'yicha eksperimental tadqiqotlar yakunlanib dissertatsiya ishining so'nggi qismlari shakllantirilmoqda.	bajarilgan	
18	To'xtashev Farruxjon Esonali o'g'li	06.01.01 – «Umumiy dehqonchilik.Paxtachilik»	q.x.f..d. dotsent. Q.A.Davronov	Yangi suyuq azotli o'g'itlarni g'o'zani o'sishi, rivojlanishi va xosildorligiga ta'siri (Farg'ona viloyati o'tloqi-saz tuproqlari misolida)	Q.A.Davronov, F.E.To'xtashev “G'O'ZANI BARGIDAN OZIQLANTIRISHNING XOSIL ELEMENTLARINI TO'KILISHIGAGA TA'SIRI.” mavzusida Agroilm jurnalining maxsus soniga chop etish uchun maqola berildi. Q.A.Davronov, F.E.To'xtashev “G'O'ZANI BARGIDAN OZIQLANTIRISHNING PAXTA TOLASI SIFAT KO'RSATKICHLARIGA TA'SIRI mavzusida Qishloq xo'jaligi jurnalining Sentyabr	Dissertasiya bo'yicha tadqiqot ishlari yakunlandi so'nggi ishlab chinarish tarjibasi natijalar olimimoqda va ular asosida dissertatsiya ishining so'nggi qismlari shakllantirilmoqda	bajarilgan	

					oyi soniga chop etish uchun maqola berildi		
19	Eraliyev Xoziakbar Abdinabi o'g'li	05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	<b>Xoliddinov Ilxombek Xosiljonovich</b> , texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), 05.05.02 Elektrotexnika. Elektr energiya stansiyalari, tizimlari. Elektrotexnik majmualar va qurilamalar.	<b>"Nosimetrik yuklamali past kuchlanishli elektr tarmoqlarida quvvat yo'qotilishlarini kamaytiris"</b>	1. XXXV International Science Conference. "Scientists and modern theoretical ideas". 1 ta tezis. Haifa, Israel Namangan 11-12 may, 2023 yil. 2. "Elektr ta'minoti tizimini dolzarb muammolar" 3-ilmiy- texnik xalqaro konferentsiya materiallari, 1 ta teziz Toshkent, 07-08 sentabr, 2023 yil	Dissertasiya ishi yakullangan. Chet tili va mutaxassislikdan malakaviy imtihon topshirildi. №554-4-2022 30.11.2022 №106 25.05.2023	bajarilgan
20	To'ychiyev Zafarjon Zokirovichning	05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	Yusupov Dilmurod Turdalievich, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), 05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	"Nochiziqli yuklamaga ega bo'lgan 10/0,4 kv kuchlanishdagi kuch transformatorlarining ishonchligini ichki simmetriyalash orqali oshirish"	-	3.03.2023 kuni ximoya qildi	bitirgan
21	Sultonov Ro'zimatjon Anvarjon o'g'li	05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	Usmonov Shukirillo Yulbarsovich.PhD, dos. Farg'ona politexnika instituti "EYeYe" kafedrasi dosenti  05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	"Sanoat korxonalarining energiya samaradorligini intelektual boshqarish tizimlari orqali oshirish"	-	23.03.2023 kuni Ximoya qildi	bitirgan

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

**2-jadval**

<b>Nº</b>	<b>F.I.Sh.</b>	<b>Ixtisoslik shifri va nomi</b>	<b>Ilmiy rahbari F.I.Sh., ilmiy darajasi, ilmiy unvoni, ixtisoslik shifri)</b>	<b>Dissertasiya mavzusi</b>	<b>Dissertasiya mavzusi bo‘yicha ilmiy ishlari ro‘yxati</b>	<b>Dissertasiya ishini bajarishning joriy holati</b>	<b>Shaxsiy ish rejani muddatida bajarmagan</b>	<b>Ko‘ril gan chora</b>
<b>MUSTAQIL IZLANUVCHILAR (PhD)</b>								
<b>1-kurs</b>								
1	Inoyatov Sardor Baxtiyorovich	08.00.13 – “Menejment”	i.f.n., v.b.prof. M.S.Ashurov 08.00.13 – “Menejment”	“Iqtisodiyotni raqamlashtirish sharoitida qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarishini boshqarishni takomillashtirish mexanizmlari”	«Цифровизация процессов управления и выращивания сельскохозяйственной продукции» EHM dasturi Adliya vazirligi ro‘yxatidan o’tkazilindi. <b>GU 2023 4299</b>	Dissertatsiya ishi kalendar yillik ish reja bo‘yicha amalga oshirilib kelinmoqda	bajarilgan	
<b>2-kurs</b>								
1	Rasulov Otobek Salimovich	«08.00.13– Menejment»	Qambarov Jamoliddin Xikmatillayevich Iqtisodiyot fanlari nomzodi, dotsent	“O‘zini-o‘zi boshqarish organlarining tashkiliy-iqtisodiy mexanizmlarining menejmentini takomillashtirish”	1) Rasulov O.S.” Ta’limda samarali boshqaruvni tashkil etishda iqtisodchi kadrlar tayyorlashni boshqarishning xususiyatlari” ISCIENCE.IN.UA «Актуальные научные исследования в современном мире» Выпуск 4(72) ч. 5 ISSN 2524-0986	1) O’tkazilgan eksperiment natijalari tahlil qilinmoqda 2). Dissertatsiya ishi 2-3 bobi yozilmoqda.	bajarilgan	
2	Axmedov Xasan Ilxomovich	08.00.08 – “Buhgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit”	Iqtisodiyot fanlari doktori, professor I.N.Ismanov	Yo‘l-transport hodisalari natijasida yuzaga kelgan iqtisodiy zararlarni va sug‘urta to‘lovlarini qoplash hisobini takomillashtirish	Farg‘ona politexnika institutida 2023 yil «Insonga e’tibor va sifatlari ta’lim yili»ga bag‘ishlanib «Iqtidorli talabalar, magistrantlar, doktorantlar va mustaqil izlanuvchilar» mavzusida o’tkaziladigan institut miqyosida ilmiy-nazariy anjumanida “YO‘L-TRANSPORT HODISALARI NATIJASIDAGI IQTISODIY ZARARLARNI SUG‘URTA PULI YORDAMIDA QOPLASH HISOBINI	Nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganilib, dissertatsiya ishining 2- bobi shakllantirilmoqda. Rejaga muvofiq	bajarilgan	

					<b>TAKOMILLASHTIRISH VA YO'L-TRANSPORT HODISALARINING RASMIYLASHTIRISH TARTIBTINI SODDALASHTIRISH“</b> mavzusida maqolalar 2023 yil iyun oyida chiqarildi.	boshqa ishlar ham bajarilmoqda. Mutaxassislik fanlaridan imtixon topshirildi. Kafedrada muhokama qilindi.		
3	Axmadaliyev Baxodirjon Akramjonovich	08.00.08 – “Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit”	Ilmiy rahbar, i.f.d., professor:  I.N.Ismakov	“Xalqaro modellar asosida byudjet hisobini tashkil etish va yuritishni takomillashtirish” (Farg'ona viloyati mahalliy byudjeti va viloyat moliya bosh boshqarmasi misolida)	1. Factors Influencing The Formation Of International Budget Accounting Systems (The American Journal of Management and Economics Innovations. ISSN – 2693-0811, 2021 Issue: 09 Pages: 21-30)	Dissertatsiyaning kirish qismi yakunlandi. Adabiyotlar tahlili bo'yicha ishlar davom etmoqda. Yagona schyotlar rejasi va Byudjet hisobi standartlari talab va shakllarini UzASBO va DMBAT dasturiy majmualariga joriy etish yuzasidan dasturlarda transformatsiya jarayoni amaklga oshirilmoxda. Ilmiy tadqiqotlar olib borilmoqda. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralaniib to'planmoqda va ularda keltirilgan ixtisoslik bo'yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda. Ingliz tilidan malakaviy imtihon muvaffaqiyatli topshirildi. 1-bob bo'yicha	bajarilgan	

						materilallar shakllantirildi. 2-bob bo'yicha materilallar shakllantirildi. 1- va 2-boblar bo'yicha maqola loyihalari tayyorlandi.		
4	Nazarova Latofat Toirjon qizi	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti, 08.00.13- Menejment	Iqtisodiyot fanlari doktori, vb professor, Muminova Elnora Abdurakovna 08.00.13- Menejment	Kimyo sanoati korxonalarida tashkiliy-iqtisodiy mexanizmlarni boshqarishni takomillashtirish	OAK tasarrufidagi “Экономика и предпринимательство” horijiy ilmiy jurnalga sentabr oyi uchun “The necessity and importance of the methodology of introducing digital technologies in chemical industry enterprises” mavzusida ilmiy maqola taqdim etildi	Dissertatsiyaning ilmiy tadqiqotlar va tahlillar olib borilmoqda. Korxonalarning tahlili amalga oshirilmoqda Rejaga muvofiq boshqa ishlar ham bajarilmoqda. Kafedrada muhoka qilindi (—.2023 yildagi kafedraning —sonli bayonnomma)	bajarilgan	
5	Baxodirov No'monxon Kamolxonovich	08.00.06 – Ekonometrika va statistika,	Iqtisodiyot fanlari doktori, dotsent, Bayxonov Bahodir Tursunbayevich 08.00.06- Ekonometrika va statistika	To'qimachilik sanoati korxonalarini raqamli platforma asosida rivojlantirish samaradorligini ekonometrik baholash	<p>1. Н.К.Баходиров. Тўқимачилик саноати корхоналари фаолиятини рақамлаштиришнинг иқтисодий ривожланишига таъсири. Иқтисодиёт ва таълим журнали, 2023 йил 3-сон, 76-81 бет.</p> <p>2. N.K.Bahadirov. Risk assessment for enhancing the effectiveness of textile industry enterprises. American Journal of Business Management, Economics and Banking. 2023-йил апрел. 145-150 бет. ISSN (E): 2832-8078 SJIF 2023: 5.99 JIF: 7.725. <a href="https://americanjournal.org/index.php/ajbmeb/article/view/697">https://americanjournal.org/index.php/ajbmeb/article/view/697</a></p>	Dissertatsiyaning kirish uchunchi bobo bo'yicha tadqiqot ishlari olib borilmoqda. Adabiyotlar tahlili ishlari 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	06.01.01 – Umumiy dehqonchilik. Paxtachilik	Ilmiy rahbar, q.x.f.d., professor: F.J.Teshayev	“O’ rta tolali g’ o’ za navlarini terim mashinasiga moslashtirishda defoliatsiya agrotadbirini takomillashtirish” (Farg’ ona viloyatining o’ tloqisoz tuproqlari sharoitida)	<p><i>“Chigitning texnologik sifat ko’rsatkichlari va kimyoiy tarkibiga defoliantlarning ta’siri”</i></p> <p><b>SCIENCE AND INNOVATION INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL VOLUME 2 ISSUE 4 APRIL 2023</b></p> <p><i>“Xorijiy va mahalliy defoliantlarning samaradorligini ilmiy baholash”</i></p> <p><i>Qishloq xo’jaligi Agro-ilm jurnali 2023 yil №8</i></p>	Dissertatsiyaning kirish va adabiyotlar tahlili bo‘yicha ishlar yakuniga yetkazildi. Ishchi dasturda belgilangan vazifalar bo‘yicha tajriba maydonidagi g‘o‘zalarning har 25 tupiga nazorat belgilari qo‘yildi va defoliatsiyadan oldin ushbu g‘o‘zalarning fenologik va biologik holati o‘rganilib, o‘simlik bo‘yi, hosil shoxi, barglar soni va boshqa elementlari sanaldi tahlil daftariga qayd etildi. Andijon agrotexnologiyalar institutida fanlar farqi bo‘yicha malakaviy imtixon topshirildi. OAKning Byuletten jurnalida mavzu va ilmiy rahbar tasdiqlanganlik holati nashrdan chiqdi.	bajarilgan	
7	Ahmadjonov Toxirjon Maruf o‘g‘li	05.05.04 –Sanoat issiqlik energetikasi	t.f.d. prof. L.K..Mamadaliyeva  05.01.04 – Hisoblash mashinalari,	Havoli issiqlik almashinuv qurilmasini takomillashtirish orqali samaradorlikga	1) Mavzu yuzasidan ixtiro yaratish ustida izlanishlanishlar olib borilmoqda.	1) Qurilmani takomillashtirish bo‘yicha issiqlik va qurilmaning konstruktiv tuzilishi	bajarilgan	

		majmualari va kompyuter tarmoqlarining matematik va dasturiy ta'minoti	erishish	2) Л.К. Мамадалиева Т.М.Ахмаджонов  Пользы внедрение воздушных теплообменных аппаратов в тепловых электра станциях с паро-газовыми установками  Iqro jurnalni Avgust,2023.  123-127 bet	va mexanik xisobi ishlari olib borilmoqda  2) Disertatsiya ishi I, II va III boblari yakuniga yetkazildi  3) Disertatsiya bo'yicha qurilmaning mexanik xisobi ustida ish olib borilmoqda	
8	Kodirov Bekzod Xomidjonovich	02.00.13 - Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi	Tojiyev R.R. t.f.d DSc, 02.00.13 - Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi	“Ammiakli selitraga qo'shimchalar qo'shish yo'li bilan xususiyatlarini yaxshilash”	<b>Кодиров Б.Х., Тожиев Р.Р.</b> "Амиакли селитранинг ташиш ва саклашдаги хавсизлик талаблари"/2023 йил 6-7 ноябрь кунлари Наманган мухандислик-технология институтида “Фан ва ишлаб чиқариш интеграциялашуви шароитида кимё-технология, кимё ва озиковқат соҳасидаги муаммоларнинг инновацион ечимлари” мавзусида Халқаро илмий-амалий конференциясига мақола юборилди	Наманган вилояти Фовасой худудидан олиб келинган Селадонит минерали намуналарини “Фаргонаазот” АЖ марказий лабораторияси хамда АС-72М цехида маҳаллий қўшимча сифатида фойдаланиб, турли хил нисбатларда тажриба ишлари олиб борилди. Айни вақтда олинганд натижаларни тегишли анализларини олиб bajarilgan

						бориш юзасидан ишилар олиб борилмоқда		
9	Yuldasheva Nilufar Abduvaxidovna	08.00.13- Menejment  08.00.03- Sanoat iqtisodiyoti	Xankeldiyeva Go'zal Sherovna  Iqtisod fanlari doktori, professor  08.00.13- Menejment	Sanoat korxonalarini boshqarishda innovatsion strategiyani rivojlantirishning ilmiy-metodologik asoslari	1. Yuldasheva N.A. Rasulov J. The effectiveness of the personnel management system in the organization. Сборник статей Международной научно- практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной 90-летию Заслуженного работника сельского хозяйства КазССР, доктора сельскохозяйственных наук, академика Сабденова Калдыбека Сабденовича «Преемственность в науке – основа устойчивого развития аграрной науки и производства», 2-часть. -Алматы: КазНАИУ, 2023. 332-336 с.  2. Юлдашева Н.А. Сущность инновационной стратегии промышленных предприятий в цифровой экономике. Материалы международной научной конференции “Наука, техника и инновационные технологии в период возрождения новой эпохи могущественного государства”. Ашхабад. • 2023. 23-24 с.  3. Yuldasheva N.A. Sanoat korxonalarini innovatsion rivojlantirish mamlakatimizda yuqori o'sish sur'atlarni ta'minlash omili sifatida // “Yangi O'zbekistonning iqtisodiy taraqqiyotida tarmoq va hududlarni jadal rivojlantirish istiqbollari” Respublika ilmiy-amaliy konferensiya – Farg'ona: Farg'ona	Dissertatsiyaning reja bo'yicha belgilangan ilmiy tadqiqotlari olib borilmoqda.  Dissertatsiya ishining IV Bobi yakunlandi. Ilmiy tadqiqot va tahlil jarayoni davom ettirilmoqda.	bajarilgan	

					davlat universiteti, 2023 yil. 25-27 bet.			
10	Usmanova Zulfiya Musayevna	08.00.13- Menejment	Xonkeldiyeva Go'zal Sherovna  Iqtisod fanlari doktori, professor FarPI  08.00.13- Menejment	Mebel sanoati korxonalarida riskni boshqarish mexanizmlarini takomillashtirish	3.Усманова."Использование зарубежного опыта в решении вопросов управления персоналом"  Samarqand Iqtisodiyot va servis institutining "Servis" ilmiy amaliy jurnalining 2023 yil 3 soniga taqdim etildi.	Dissertasiyaning ilmiy tadqiqotlar va tahlillar olib borilmoqda. Korxonalarning tahlili amalga oshirilmoqda Rejaga muvofiq boshqa ishlar xam bajarilmoqda.	bajarilgan	
11	Temirov Shoxruxjon Po'latxo'ja o'g'li	Xonkeldiyeva Go'zal Sherovna i.f.d., prof.  08.00.13- menejment	Sanoat tarmoqlarida kichik biznes va xususiy tadbirkorlik ni innovatsion rivojl anish mexanizmlari ni takomillashtirish	1. Sh.P.Temirov. "Increasing the Efficiency of innovative management of small busineses and privative enterprises in industrial sectoers". Journal of management value& Ethics. July-Sept 23. Vol-13 №03 2. Sh.P.Temirov. O'zbekiston sanoat korxonalarining iqtisodiy samaradorligini oshirishda innovatsion boshqaruv mexanizmini takomillashtirishning dolzarb muammolari. "Yangi O'zbekistonda raqamli iqtisodiyotni rivojlantirish istiqbollari va xorij	Olingen natijalar asosida maqola tayyorlandi va xorijiy jurnalga nashrnga berildi.  Dissertatsiya ishining so`nggi qismlari yakuniy bosqichda. Hozirda kafedra muhokamasiga tayyorgarlik ko'rilmoxda.	Xonkeldiyeva Go'zal Sherovna i.f.d., prof.  08.00.13- menejment	bajarilgan	

				tajribasi” mavzusida respublika ilmiy-amaliy konferensiya materiallari to’plami. TDIU. 2023 yil. 1045-1052-betlar.			
12	Mirzayev Navruzbek Abdullayevich	02.00.16 - Kimyo texnologiyasi va oziq-ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari	Hurmamatov Abdugoffor Mirzabdullayevich, texnika fanlari doktori, professor.	Neftni qayta ishlash korxonalari katalizator changlaridan havoni tozalash jarayonini takomillashtirish	Dissertatsiya ishi kalendar yillik ish reja bo‘yicha amalga oshirildi.  Jumladan, hozirgi kunda ilmiy ish yakunlangan bo’lib himoya to’g’risidagi e’lon kutilmoqda	bajarilgan	

**3-kurs**

1	Qo‘chqarov Bobirmirzo Ulug‘bekovich	02.00.16 - “Kimyo texnologiyasi va oziq – ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari”	Karimov Ikromali Tojimatovich, t.f.d.,dots.  05.17.08-Kimyoviy texnologiya jarayonlari va qurilmalari	“Sanoat changli gazlarini ho‘l usulda tozalovchi qurilma konstruksiyasini takomillashtirish va parametrlarini asoslash”.	<p>1. <b>“Experimental investigation of pressure losses in wet dust cleaning cone mesh device”</b>  <i>Nomli maqola “Universum” jurnaliga yuborildi.</i></p> <p>2. <b>Experimental determination of resistance coefficients in the case of water sprinkled on a cone-shaped apparatus.</b>  <i>Nomli maqola “Universum” jurnaliga yuborildi.</i></p>	<p>1.Mutahassislik fanidan malakaviy imtihon (minimum) topshirish uchun Namangan muhandislik texnologiya institutiga xat tayyorlandi. Javob xati kutilmoqda.</p> <p>2. Chang tutuvchi qurilma konstruksiyasi qurib bitkazilgan va eksperimental jarayonlar olib</p>	bajarilgan
---	-------------------------------------	--	---	--	--	---	------------

					borilmoqda. Ularda olingan natijalar tahlil qilinib, dissertatsiya uchun ma'lumotlar tayyorlanmoqda.			
2	Axmadjonov Usmonjon Zokirjon o'g'li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	Rasaxodjaev Baxramjan Sabirovich, texnika fanlari nomizodi dottsent, QTEM MITI	"Qishloq xo'jaligi va tog'li xududlarda iste'molchilarni elektr energiya bilan ta'minlash uchun energiyasamarador avtonom fotoelektrik sistemalarni ishlab chiqish va ularni ishlash xususiyatlarini tadqiq qilish"	<p>1. B.S.Rasakhodzhaev, A. Kh. Alimukhamedov, A. Otaboev, U. Z. Akhmadjonov «Avtonom energia majaualarni teznik-iqtisodiy kosatgichlarini hisoblash» EXM uchun dastur. № DGU 22052, 08.02.2023.</p> <p>2. Б.С. Расаходжаев, У.З. Ахмаджонов, А.Р. Хамдамов, Ж.Ж. Шоимов, А. А. Мустакимов. Гелиотеплицы с непрерывным энергоснабжением на основе технологий возобновляемых источников энергии. ФТИ, 2023й.</p> <p>3. B.S. Rasakhodjaev, J.Z. Ahadov, Sh. Soipov, U.Z. Akhmadjonov. Trening course on Wind and Solar Energy Application Technology based Desert Environment. June 10.2023 to 29.2023 at Inner Mongolia University of Technology.</p> <p>4. Rasaxodjaev B.S., Akhmadjonov U.Z., Hamdamov A.R., Shoimov J.J. Quyosh fotoelektrik tizimlarni qollagan holda issiqxonasi tuproq namligini avtomatik nazorat qiluvchi tizimini tadqiq etish. O'zbekiston Respublikasi Oliy majlisasi Qonunchlik palatasi.</p>	Dissertasiya uchun ilmiy amaliy natijalar olimmoqda, kirish qismi, nashr etilgan va foydalanilgan adabiyotlar ro'yhati yozib tugallangan. 2 bob to'liq yozib tugatildi. (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Qurilmada eksperimental tadqiqotlar olib borilmoqda. To'plangan ma'lumotlar asosida EXM uchun dastur ishlab chiqildi.	bajarilgan	

					«Yashil» energetikani amaliyotdaga tadbiq etish: “Yotuqlar va muamolar” mavzusida raspublika ilmiy-amaliy konferensiasi materiallar to‘plami, 103-108 betlar. 5. 2023 yil yanvar oyidan boshlab «O‘zbekiston-Xitoy» xalqaro loyihasi doirasida AL-5920121420-sonli loyihasi “Qurg‘oqchil hududlarda qishloq xo‘jaligi issiqxonalarida energiya va suvni tejash uchun toza energiya ta’milot tizimi bo‘yicha asosiy texnologiyalarni tadqiq qilish va joriy etish” mavzusida amaliy loyihasida ishtirok etamoqdaman.		
3	Xudoyorov Xayotjon Dilshodjon o‘g‘li	05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari”	Ergashev Sirojedin Fayozovich, texnika fanlari doktori, professor FarPI  05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari”	Mobil quyosh energetik qurilmalarining avtomatik boshqarish va nazorat qilish tizimlarini tadqiq etish va ishlab chiqish	1. Dissertatsiya mavzusi bo‘yicha foydali modelga talabnomma kiritildi FAP 20230240	Dissertasiyaning kirish qismi, nashr etilgan va foydalaniylgan adabiyotlar ro‘yhati yozib tugallangan. Hozirda ilmiy rahbar tomonidan ko‘rib chiqilib, kamchiliklar bartaraf etilmoqda.	bajarilgan
4	Kasimova Zuxra Gayratovna	08.00.13- Menejment  08.00.03- Sanoat iqtisodiyoti	08.00.13- Menejment  Iqtisod fanlari doktori, professor FarPI	Hududlarda Sanoat korxonalarini boshqarish mexanizmlarinin takomillashtirish	1. Moliyaviy holat ko‘rsatkichlarini turkumlanishi. (Atabaeva Z. Kasimova Z.G.) “Bozor munosabatlari sharoitida buxgalteriya hisobi va molika-kredit tizmini takomillashtirish muammolari” mavzusidagi ilmiy-	Dissertasiyaning reja bo‘yicha belgilangan ilmiy tadqiqotlari olib borilmoqda. Dissertatsiya ishining Ilmiy	bajarilgan

		Xankeldiyeva Go'zal Sherovna		<p>amaliy konferensiya. Farg'onan Politexnika Instituti 1999 yil 73-79 betlar.</p> <p>2. "Kriterii otsenki effektivnosti investitsionnykh proektorov" "Iqtidorli talabalar, magistrilar, doktorantlar va mustaqil izlanuvchilar" onlayn ilmiy amaliy anjumani 2020 yil 932-935 betlar.</p> <p>3. "Problemy v upravlenii otrasyu stroitelnykh materialov i puti ix resheniya." Materialy mejdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferensii "Nauka segodnya zadachi i puti ix resheniya" Vologda 2021 god 26 maya. 38-39 str</p> <p>4. Teoriticheskie aspekty upravleniya predpriyatiyami stroitelnoy otrasi. Materialy mejdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferensii "Nauka segodnya zadachi i puti ix resheniya" Vologda 2021 god 26 maya, 39-41 str.</p> <p>5. Faktory, sposobstvuyushie ustoychivomu rostu proizvodstva stroitelnykh materialov v Respublike Uzbekistan. (ERPA INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH &amp; DEVELOPMENT 08.08.2121 №6</p> <p>6. - Huquq dunyosi 2022 yil 5-son 11-bet , e-mail: huquqdunyosi@mail.ru "Qurilish industriysi va qurilish materiallari ishlab chiqarishning rivojlanishiga ta'siri".</p> <p>7. CENTRAL ASIAN JOURNAL OF INNOVATIONS</p>	tadqiqot va tahlil jarayoni davom ettirilmoqda.	
--	--	---------------------------------	--	---	---	--

					ON TOURISM, MANAGEMENT AND FINANCE, Volume: 03 Issue: 07   Jul 2022 ISSN: 2660-454X, <a href="https://cajimf.centralasianstudies.org">https://cajimf.centralasianstudies.org</a> , “Preimushchestva Investitsionnykh Proektov Vlojennix V Razvitie predpriyatiy stroitelnoy industrii V Uzbekistane” Received 12 th May 2022, Accepted 15 th, Jun 2022, Online 4 th, Jul 2022 8. O‘zbekistonda qurilish materiallari sanoatining rivojlanishi hamda mahalliyashtirilishining ahamiyati. (Spectrum Journal of Innovation, Reforms and Development Volume 10, Dec., 2022 ISSN (E): 2751-1731 Website: <a href="http://www.sjird.journal-spark.org">www.sjird.journal-spark.org</a> Importance of development and localization of construction materials industry in Uzbekistan				
5	Xadyatullayeva Nafisa Abdusamadovna	08.00.13 - menejment	Xonkeldiyeva Go'zal Sherovna i.f.d., prof.  08.00.13- menejment	Qishloq xo'jaligi korxonalari faoliyatini boshqarishda klasterlarni rivojlantirish	1. FarPI Ilmiy-texnika jurnali Maxsus son №12, 2023y “Qishloq xo'jaligini innovatsion rivojlantirish strategiyasida klaster yondashuvি”	Dissertasiya ishi yakunlandi. Hozirda kafedra muhokamasiga tayyorgarlik ko'rilmoxda	bajarilgan		
6	Uzakov Oybek Asiljonovich	02.00.13 – “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	t.f.d., professor, Dexkanov Zulfikaxor Kirgizboyevich	“Brusitni nitrat kislotali qayta ishlab, donador va suspenziyali murakkab NPK l o‘g‘itlar olish texnologiyasini ishlab chikish”	1.Uzakov O.A.,Dexkanov Z.K., Xoshixanova M.A.«Konveriya nitrata kaliya iz rastvorov nitrata magniya i xlorida kaliya» Respublikanskaya nauchno-prakticheskaya konferensiya s uchastiyem zarubejinx uchenix. “INNOVATSIONNIYE TEXNOLOGII PROIZVODSTVA ODINARNIX,KOMPLEKSNIX I ORGANOMINERALNIX	Xalqaro ilmiy konferensiyada tezis e’lon qilindi(2)Namangan davlat universiteti axborotnomma jurnalida maqola e’lon qilindi va indekslandi.Mutaxas sislik bo‘yicha minimum sertifikati olindi. Dissertatsiya ishi yozib	bajarilgan		

					UDOBRENIY” 13-14 dekabr 2022 goda. G.Tashkent.  2. O.A. Uzakov, O.M. Madaminov, A.A. Bazarov, Z.K. Dehkanov “Fosfokonsentrat va kaliy nitrat asosidagi donadorlangan kompleks o‘g‘itlar”, FarPI ilmiy-texnika jurnali 2022, T.26, №32  3. Uzakov O.A., Dexkanov Z.K., D. Roziqova, Xoshixanova M.A.“ Konversiya rastvorov nitrata magniya i xlorida kaliya v nitrat kaliya”UNIVERSUM: texnicheskiye jurnali Vipusk:11(104), noyabr 2022, chast 6.	yakunlandi va avtoreferat ham yozib tugallandi. FarPIvaNaMTI Kimyoviy texnologiya kafedralarida laboratoriya seminarida qatnashdim va bayonnomma olindi va tasdiqlandi.	
7	Madaminov Otabek Mashrabjon o‘g‘li	02.00. 13 – Noorganikmoddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi.	Dehkanov Zulfiqaxar Kirgizbayevich, Texnika fanlari doktori, Dotsent	Mahalliy xom ashyolar asosida trinatriyfosfat ishlab chiqarish texnologiyasini ishlab chiqish	1. Trinatriyfosfat iz ammofosa // Universum: texnicheskiye nauki : elektron. nauchn. jurn. Madaminov O.M. [i dr.]. 2020. № 3 (72). 2. Mavzu yuzasidan skopus jurnallar bazasiga kirgan jurnallarda ilmiy maqolalar chop etishga materiallar tayyorlanmoqda	Trinatriyfosfat ishlab chiqarish texnologiyasi sanoat miqyosida “Farg’onaazot” AJ korxonasida ishlab chiqarishga tadbiq etildi. Olingan natijalarga tayanib, ilmiy maqola va tezislar tayyorlanmoqda hamda ixtironi patentlashtirish ishlari olib borilmoqda.	bajarilgan
8	Isayev Jahongir	08.00.03 Sanoat iqtisodiyoti	Kambarov Jamoliddin Xikmatillayevich	“Iqtisodiyotni raqamlashtirish sharoitida sanoat tarmog‘ini	-	Dissertasiya ishi bo‘yicha ilmiy rahbar bilan	bitirgan

	Muzaffarovich		i.f.n., dosent 08.00.13- Menejment	rivojlanishining ijtimoiy - iqtisodiy mexanizmini takomillashtirish”		birgalikda mavzu va rejası ishlab chiqildi, mavzuga oid adabiyotlar yig‘ilmoqda va nazariy qismning materiallari shakllantirildi.1-2-3 bob ustida ilmiy izlanish olib borilmoqda.		
9	Rahimov Yoqubjon Abdurahimovich	08.00.03- «Sanoat iqtisodiyoti»	Butaboev Maxammadjon Tuychievich Iqtisodiyot fanlari doktori, professor, 08.00.01. “Iqtisodiyot nazariyasi”.	Sanoat korxonalarida raqamli iqtisodiyotni shakllantirishning samadorligini oshirish yo'llari	1.“Korxonada iqtisodiyotni raqamli modellashtirish” Maqola “Sanoat korxonalarini innovasion rivojlantirish: nazariya va amaliyat” mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya. Andijon davlat universiteti 10-oktyabr 2020-yil.  2.“Korxona raqamli iqtisodiyotining matematik modellashtirish asoslari” Maqola Ta'lim tizimida ijtimoiy- gumanitar fanlar. Ilmiy- metodologik va ilmiy- uslubiy jurnal ISSN 2181-7286 2020 № Noyabr - Dekabr  3.“Sifrovaya ekonomika: prostimi slovami.” Stat'ya XXXIV_Mejdunarodnie_ Plexanovskie_chteniya_2021_ TFREU (2-3 fevralya 2021 g.)	Dissertasiyaning 80 % materiali tayyor bo'ldi. “Korxonaning raqamli iqtisodiyoti” nomli darslik va o'quv-uslubiy qo'llanmani nashrga tayyorlash uchun tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	
10	Siddiqov Rustamjon O'ktamovich	01.04.10- Yarimo'tkazgichlar fizikasi	Yuldashev Nosirjon Xaydarovich, Fizika-matematika fanlari doktori, 01.04.07-	Bi <sub>2</sub> Te <sub>3</sub> – Sb <sub>2</sub> Te <sub>3</sub> qorishmasi asosidagi yupqa polikristall plyonkalarning termik va tenzometrik	1.Siddiqov R.O‘. Vliyaniye mexanicheskoy deformatsii na svoystva fotochuvstvitelnosti tonkix poluprovodnikovix plenok. American Journal of Pedagogical	01.04.10- Yarimo'tkazgichlar fizikasi	bajarilgan	

			kondensirlangan holat fizikasi	xossalari	and Educational Research, Volume 12, May 2023 yil, S. 242-244.  2. Siddikov R, Nabixonov S. Condition of light generation in semiconductor lasers. Uzbek Scholar Journal, Volume 16, May 2023 yil, S. 136-139.		
11	Asadov Elyorbek Kandiyarovich	08.00.13 - Menejment	Kambarov Jamoliddin Xikmatillayevich i.f.n., dosent  08.00.13- Menejment	Avtomobil sanoati korxonalarida ishlab chiqarishni diversifikasiyalashning tashkiliy-iqtisodiy mexanizmlarini takomillashtirish ("O'zavtosanoat" AJ misolida)	-	Dissertasiya ishi bo'yicha ilmiy rahbar bilan birgalikda mavzu va rejası ishlab chiqildi, mavzuga oid adabiyotlar yig'ilmoqda va nazariy qismning materiallari shakllantirildi. 1-2-3 bob ustida ilmiy izlanish olib borilmoqda.	bajarilgan
12	Rustamova Maxfuza Maxmudovna	08.00.03 –“Sanoat iqtisodiyoti”	Xonkeldiyeva Go'zal Sherovna i.f.d., prof.  08.00.13- menejment	Эффективность развития экономического потенциала предприятий текстильной промышленности	Namangan muhandislik- texnologiya institutida o'tkazilgan konferensiya uchun maqola «Создание современных возможностей для малого бизнеса как важный фактор развития предпринимательства в Узбекистане»	Andijon davlat universiteti qoshidagi ilmiy kengashning DSc.03/30.12.2019. I.60.03 ilmiy darajasini olish huquqini beruvchi bir martalik ilmiy kengashda bir martalik ilmiy	bajarilgan

					seminardan o'tdim		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Nº	F.I.Sh.	Ixtisoslik shifri va nomi	Ilmiy rahbari F.I.Sh., ilmiy darajasi, ilmiy unvoni, ixtisoslik shifri)	Dissertasiya mavzusi	Dissertasiya mavzusi bo'yicha ilmiy ishlari ro'yxati	Dissertasiya ishini bajarishning joriy holati	Shaxsiy ish rejani muddatida bajarmagan	Ko'ril gan chora
<b>STAJER TADQIQOTCHI</b>								
1	Qosimova Sayohatxon To'ychiboy qizi	01.01.02- Differensial tenglamalar va matematik-fizika tenglamalari	Karimov Shaxobiddin To'ychiboyevich fizika-matematika fanlari doktori(DSc), dotsent 01.01.02- Differensial tenglamalar va matematik-fizika tenglamalari	Kasr tartibli hosila qatnashgan tenglamalar uchun masalalarni variatsion usulda yechish	7. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda.	Nazariy ta'lim (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilinyapti. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda. Kasr tartibli hosila qatnashgan tenglamalarni variatsion usulda yechishga doir masalalar mavzusi bo'yicha tadqiqotlar olib boorish uchun tayyorgarlik ishlari bajarilmoqda	bajarilgan	
2	Tashxodjayev Temurbek To'lqin o'g'li	01.04.10- Yarimo'tkazgichlar fizikasi	Yuldashev Nosirjon Xaydarovich, Fizika-matematika fanlari doktori,  01.04.07- kondensirlangan holat fizikasi	Kristallarni rezonans fotoqo'zg'atilishidagi eksiton-polyariton lyuminsensiyasining vaqtি kinetikasi	Siddikov R, Nabixonov S. Tashxodjayev T. Condition of light generation in semiconductor lasers. Uzbek Scholar Journal, Volume 16, May 2023 yil, S. 136-139.	01.04.10- Yarimo'tkazgichlar fizikasi	bajarilgan	
3	To'xtasinov Azamat G'ofurovich	05.01.04 – “ Hisoblash mashinalari,	Fizika-matematika fanlari bo'yicha	“Past energiyali oltin va kumush klasterlarining mis sirtiga cho'kishi jarayonini	1. Kam atomlik kumush klasterlarining mis sirtiga cho'kishi kompyuterda	Adabiyotlar tahlili bo'yicha ishlardan davom etmoqda.	bajarilgan	

		majmualari va kompyuter tarmoqlarining matematik va dasturiy ta'minoti"	falsafa doktori (PhD) N.I. Ibroximov 01.04.04 – "Fizik elektronika"	ta'siri jarayonlarini kompyuterli modellashtirish usuli yordamida tadqiq etish"	modellashtirish mavzusida FarPI ilmiy-texnika jurnalida maqola chop etildi  2. 2023 yil 18-19 may kunlari Ukrainada o'tkazilayotgan xalqaro konfrensiyaga tesiz topshirildi. 3. Xorijiy til (Ingliz tili)ni bilish bo'yicha Test of English as a Foreign Language (TOEFL iBT) bazasiga imtixon topshirib B2 sertifikat olindi.	Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to'plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo'yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda;	
4	Hamidjonov Zuhridin Ma'rufjon o'g'li	05.05.01- "Energetika tizimlari va majmualari"	Jabborov To'lqin Kamolovich, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), dotsent, 05.05.01 - "Energetika tizimlari va majmualari"	"Yuqori kuchlanishli elektr uzatish liniyalari o'tkazuvchanlik qobiliyatini oshirish"	-“Elektr ta'minoti Ishonchlik indexlarini (SAIDI va SAIFI) hisoblash dasturi” nomi ostida EHM uchun yaratilgan dastur uchun DGU 26842 guvohnomasi olindi.	Kirish va birinchi bob yozilmoqda	bajarilgan
5	Raximov Ilxomjon Azimjonovich	07.00.01 "O'zbekiston tarixi"	O'zbekiston Milliy Universiteti  "Fuqarolik jamiyati va huquq ta'limi" kafedrasi mudiri, <b>O'tamurodov Akbar</b> <b>O'tamurodovich f.f.n,professor</b>	"O'zbekiston milliy taraqqiyoti bosqichida mahalla institutini takomillashtirishning asosiy yo'nalishlari"	Dissertasiya mavzusi bo'yicha 1-ta ilmiy maqola nashr etildi: Farg'ona politexnika institutining ilmiy texnika jurnali 2023 yil № 9 son "O'zbekiston milliy taraqqiyoti bosqichida mahalla institutini takomillashtirishning asosiy yo'nalishlari" 327-330 betlar,	"O'zbekiston milliy taraqqiyoti bosqichida mahalla institutini takomillashtirishning asosiy yo'nalishlari" asosiy yo'nalishlari" mavzusi bo'yicha avtoreferat tayyorlandi. Dissertatsiyani Amaliyotga tadbiq qilish uchun Respublika Ma'naviyat va ma'rifat markazi xuzuridagi ijtimoiy-ma'naviy tadqiqotlar institutiga rasmiy xat yo'llandi.	bajarilgan

6	Axmadjonov Mexriddin Faxridinovich	13.00.02 – Ta’lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (sohalar bo‘yicha)”	p.f.d., professor. Bozorov Erkin Xojiyevich	“Oliy ta’lim muassasalarida “Tibbiyot elektronikasi” fanini o’qitishni takomillashtirish, fanlar integrasiyasi asosida ta’lim jarayoniga tadbiq qilish”	1. «DEVELEPMENT OF CREATIVITY QUALITIES IN TEACHING MEDICAL ELECTRONICS IN STUDENTS» Международной научно – практической конференции «ПЕДОГОГИКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ИННОВАЦИИ», 27 июля 2023 года, г. Пенза Россия. <a href="https://naukaip.ru/wp-content/uploads/MK-1777.pdf">https://naukaip.ru/wp-content/uploads/MK-1777.pdf</a>	Tibbiyot elektronikasi fanini mavzulariga mos metodlar o‘rganilmoqda, mavzuga oid adabiyotlar yig‘ilmoqda va tahlil qilinmoqda va bu asosida muammolar o‘rganilmoqda	bajarilgan
7	Maxmudov Sodir Yusufaliyevich	13.00.02 – Ta’lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (sohalar bo‘yicha)”	p.f.d., professor. Abdullayeva Barno Sayfutdinovna	“Innovatsion ta’lim sharoitida “Hayot faoliyati xavfsizligi”	1. Pedagogical bases of teaching "safety of life activities" Mualliflari: Makhmudov Sodir Yusufalievich Icarhse international conference on advance research in humanities, sciences and education Germany conference <a href="https://confrencea.org">https://confrencea.org</a> may 10 2023 438-443 b  2. Innovatsion ta’lim sharoitida “Hayot faoliyati xavfsizligi” fanini o’qitishning mazmuni va prinsiplari Makhmudov Sodir Yusufalievich Toshkent Davlat Pedagogika Universiteti Ilmiy axborotlari ilmiy-nazariy jurnal ISSN 2181-9580, 2023y, 5-son. 459-463 b.	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	bajarilgan

						tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.		
8	Exsanov Dilshodjon Raxmonovich	18.00.02 – Rayonlashtirish. Shaxarsozlik.Qis hloq turar joylarini rejalashtirish. Landshaft arxitekturasi. Bino va inshootlar arxitekturasi	Dildora Esonaliyevna Normatova f.f.d. PhD, 09.00.04	MILLIY- MA'NAVIY ESTETIK TARBIYA JARAYONIDA HAYKALTAROS HLIK SAN'ATINING IJTIMOIY- FALSAFIY O'RNI	Respublika oliy atestatsiya komissiyasiga 09004-“Ijtmoiy falsaфа” ixtisosligi bo‘yicha fanlar farqini topshirish va “OAK Byuleteni” jurnalining keying sonida dissertatsiya mavzusini e’lon qilish uchun ariza topshirildi.Ilmiy ish natijasi uchun mavzu asosda amaliy eksperimental ishlari bajarilib amaliyotga tadbiq etildi.	Nazariy ta’lim (mutaxasislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda, mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar patentlar) va amaliy eksperimentlar tahlili asosida dissertatsiya mavzusining barcha bob ma’lumotlari shakllantirilib, umumlashtirilmo qda..	bajarilgan	

Umumlashtiruvchi ma'lumotlar

	PhD			Shaxsiy ish rejani bajarmagan (PhD)			Mustaqil izlanuvchilar (PhD) soni			Shaxsiy ish rejani bajarmagan mustaqil izlanuvchilar (PhD)			DSc			Shaxsiy ish rejani bajarmagan (DSc)			Mustaqil izlanuvchilar (DSc) soni			Shaxsiy ish rejani bajarmagan mustaqil izlanuvchilar (DSc)			Stajer tadqiqot- chilar
	I ku rs	II ku rs	III ku rs	I ku rs	II ku rs	III ku rs	I ku rs	II ku rs	III ku rs	I ku rs	II ku rs	III ku rs	I ku rs	II ku rs	III ku rs	I ku rs	II ku rs	III ku rs	I ku rs	II ku rs	III ku rs	I ku rs	II ku rs	III ku rs	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jami	86	54	21	0			1	11	12	0			3	2	2	0			0	1	1	0			
Jami	161			24			0			7			0			2			0			8			

"IvaIPKTB" boshlig'i



S.F. Ergashev

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
OLY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI  
FARG'ONA POLITEXNIKA INSTITUTI KENGASHI  
1-sonli BAYONIDAN KO'CHIRMA

2023 yil « 28 » oktabr

Farg'ona shahri

Raislik qiluvechi: O'R.Salomov  
Kotib: M.A.Shaxodjayev

Kengash a'zolari: 57 nafar.  
Qatnashdilar: 49 nafar.  
Taklif qilindi: 8 nafar.

**K U N T A R T I B I:**

**9.Turli masalalar:**

9.1.Farg'ona politexnika institutining doktoranturasida taxsil olayotgan doktorantlar (DSc),tayanch doktorantlar (PhD), mustaqil izlanuvchilar va stajyor-tadqiqotchilarning 2023 yil III-chorakda ish rejasingin bajarilish holati bo'yicha monitoring natijalari to'g'risida.

*Axborotchi: Ilmiy va ilmiy – pedagogik kadrlar tayvorlash bo'limi boshlig'i  
S.F.Ergashev.*

**QAROR QILINDI:**

- 1.Institut "I va IPKTB" bo'lim boshlig'i S.F.Ergashevning "Farg'ona politexnika institutning doktoranturasida taxsil olayotgan tayanch doktorantlar (PhD), doktorantlar (DSc) va mustaqil izlanuvchilarning 2023 yil III chorakda ish rejasingin bajarilish xolati bo'yicha monitoringi natijalari" bo'yicha axboroti ma'lumot uchun qabul qilinsin.
- 2.Farg'ona politexnika institutning doktoranturasida taxsil olayotgan tayanch doktorantlar (PhD), doktorantlar (DSc) va mustaqil izlanuvchilarning 2023 yil III chorakda ish rejasingin bajarilish xolati bo'yicha institutda tashkil qilingan, ixtisosliklar bo'yicha tabaqlashtirilgan maxsus komissiya tomonidan o'tkazilgan monitoringi natijalari tasdiqlansin va Vazirlikning Ilmiy tadqiqot va innovatsion faoliyatni rivojlanтиrish boshqarnasiga taqdim etilsin.
- 3.Farg'ona politexnika institutning doktoranturasida taxsil olayotgan tayanch doktorantlar (PhD), doktorantlar (DSc) va mustaqil izlanuvchilarning 2023 yil III chorakda ish rejasingin bajarilishi hisobot materiallari, xulosalar va institut Kengashining qarori institut veb-saytingining maxsus sahifasiga qo'yilsin.

Kengash kotibi



M.Shaxodjayev