



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIV VA O‘RTA MAXSUS TA‘LIM VAZIRLIGI
SAMARQAND DAVLAT UNIVERSITETI**

B U Y R U Q

2022-yil “31 ” yanvar

№ 44-ij

Samarqand sh.

2021/2022-o‘quv yilida magistratura mutaxassisliklarida ta‘lim olayotgan magistrantlarning dissertatsiya mavzulari, ilmiy rahbarlari va ilmiy maslahatchilarini tasdiqlash haqida

1. 2021/2022-o‘quv yilida universitetda mavjud magistratura mutaxassisliklarining 1-bosqichida ta‘lim olayotgan magistrantlarning dissertatsiya mavzulari, ularning ilmiy rahbarlari va ilmiy maslahatchilari 1-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

2. Xalqaro ta‘lim dasturlari fakultetida mavjud magistratura mutaxassisliklarining 1-bosqichida ta‘lim olayotgan magistrantlarning ilmiy-tadqiqot yo‘nalishi, ularning ilmiy rahbarlari va ilmiy maslahatchilari 2-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

3. 2021/2022-o‘quv yilida universitetda mavjud magistratura mutaxassisliklarining 2-bosqichida ta‘lim olayotgan ayrim magistrantlarning ilmiy rahbarlari vafot etganligi, o‘quv yuklamalarida o‘zgarish bo‘lganligi, o‘qishini boshqa oliy ta‘lim muassasalaridan ko‘chirib kelganligi, sababli ularning dissertatsiya mavzulari, ilmiy rahbarlari va ilmiy maslahatchilari 3-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

4. Magistrantlarning ilmiy-pedagogik ishi, ilmiy-tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash bo‘yicha kalendar ish rejasining bajarilishi to‘g‘risidagi talaba tomonidan tayyorlangan hisobot har oyda kafedra yig‘ilishlarida, kafedra mudiri tomonidan tayyorlangan hisobot har o‘quv semestri yakunida fakultet ilmiy kengashlarida eshitilib, muhokama etilsin va ularning monitoringi olib borilsin.

Muddat: har oyda, doimiy ravishda.

Mas‘ul: ilmiy rahbarlar va kafedralar mudirlari, magistratura bo‘limi, fakultetlar dekanlari.

5. Magistrantlarning ilmiy-pedagogik ishi, ilmiy-tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash bo‘yicha kalendar ish rejasining bajarilishini baholash mezonlari Oliy va o‘rta maxsus ta‘lim vazirligining 2018-yil 9-avgustdagi “Oliy ta‘lim muassasalarida talabalar bilimni nazorat qilish va baholash tizimi to‘g‘risida”gi nizomga muvofiq universitet kengashining 2021-yil 29-sentabrdagi 2-son yig‘ilish qarori bilan tasdiqlangan “Samarqand davlat universitetida ta‘limning kredit tizimi sharoitlarida talabalar bilimni nazorat qilish tartibi va

baholash mezonlari to'g'risida"gi yo'riqnoma asosida amalga oshirilsin.

Muddat: o'quv yili davomida.

Mas'ul: magistratura bo'limi, o'quv-uslubiy boshqarma, fakultetlar dekanlari.

6. Magistrantlarni ilmiy maqolalarini yozish, chop etish va ilmiy konferensiyalarda ishtirok etishi, turli tanlovlar, shu jumladan, O'zbekiston Respublikasi Prezidenti nomidagi davlat stipendiyalari tanlovlariga qatnashishlari uchun manzilli chora-tadbirlar belgilash va amalga oshirish yo'lga qo'yilsin.

Muddat: o'quv yili davomida.

Mas'ul: ilmiy rahbarlar va kafedralar mudirlari, magistratura bo'limi, ilmiy tadqiqotlar, innovatsiyalar va ilmiy-pedagog kadrlar tayyorlash bo'limi.

7. Magistrlik dissertatsiyalarini rasmiylashtirish 2015-yil 2-martda tasdiqlangan "Magistratura to'g'risida Nizom", adabiyotlarga havolalar Oliy attestatsiya komissiyasi o'rnatgan tartib-qoidalar va talablari asosida bo'lishi ta'minlansin.

Mas'ul: ilmiy rahbarlar va kafedralar mudirlari.

8. Magistrlik dissertatsiyalariga taqrizchilar ilmiy tadqiqotlar, innovatsiyalar va ilmiy-pedagog kadrlar tayyorlash bo'limidan tasdiqdan o'tkazilgandan so'ng tanlansin va tayinlansin. Talabalarni himoyaga tayyorlash, himoyani talab darajasida o'tkazish mas'ulligi bevosita mutaxassis tayyorlovchi kafedra mudirlari va magistratura bo'limi zimmasiga yuklatilsin.

Muddat: to'rtinchi semestr.

Mas'ul: kafedralar mudirlari, magistratura bo'limi, ilmiy tadqiqotlar, innovatsiyalar va ilmiy-pedagog kadrlar tayyorlash bo'limi.

9. Mazkur buyruqning barcha fakultetlar, bo'limlarga yetkazilishini ta'minlash devonxona mudiri zimmasiga yuklatilsin.

10. Ushbu buyruq ijrosini nazorat qilish Magistratura bo'limi boshlig'i **N.Nizamova** zimmasiga yuklatilsin.

Asos: magistratura bo'limi boshlig'i **N.Nizamova** va xalqaro ta'lim dasturlari fakulteti dekani **T.O'rozov** tayyorlagan buyruq loyihasi, katta yuriskonsult **I.Buriyev** roziligi, ilmiy ishlar va innovatsiyalar bo'yicha prorektor **H.Xushvaqto'vning** munosabat belgisi.



R.Xalmuradov

**SHarof Rashidov nomidagi
Samarqand davlat universitetining
2022-yil 31-yanvardagi 44-ij sonli
buyrug'iga 1-ilova**

2021/2022-o'quv yilida Samarqand davlat universiteti magistraturasiga qabul qilingan magistrantlarning magistrlik dissertatsiya mavzulari, ilmiy rahbarlari va ilmiy maslahatchilari haqida

MA'LUMOT

T/r	Magistrantning F.I.Sh	Mutaxassislik shifri va nomi	Dissertatsiya mavzusi	Annotatsiyasi	Ilmiy rahbar, ilmiy darajasi unvoni va F.I.Sh	Ilmiy maslahatchi, F.I.Sh ilmiy darajasi, unvoni va hamkor tashkilot yoki muassasa nomi
1	Yusupova Sadoqat Alijon qizi	70230101 - Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	“Boburnoma” asosida xorijda yaratilgan badiiy asarlar tadqiqi	Zahiriddin Muhammad Boburning “Boburnoma” asaridagi faktik materiallar asosida xorijda yaratilgan badiiy, publitsistik asarlar tahlil va tadqiq etiladi. Tarixiy voqelik va badiiy talqin masalasi o'rganiladi.	Sulaymonov Isroiljon Isomiddinovich, filologiya fanlari doktori, dotsent	Toshkent davlat jahon tillari universiteti
2	Uktamova Farangiz O'tkirjon qizi	70230101- Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	“Tarixiy Rashidiy” asarida hukmdorlar tasviri	Ushbu magistrlik dissertatsiyasida Muhammad Haydarning “Tarixiy Rashidiy” asarida tasviri berilgan hukmdor shaxslar obrazi tadqiq etiladi. Shuningdek, “Tarixiy Rashidiy” asaridagi hukmdorlar tasviri o'sha davrda yaratilgan boshqa tarixiy asarlar bilan ham qiyosan o'rganiladi.	Sulaymonov Isroiljon Isomiddinovich, filologiya fanlari doktori, dotsent	Alisher Navoiy nomidagi o'zbek tili va adabiyoti universiteti

3	Saydullayeva Dilrabo Ilxom qizi	70230101- Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Alisher Navoiyning "Nasoyim ul muhabbat" asarida turkiy shayxlar badiiy tasviri	Ushbu ishda Alisher Navoiyning "Nasoyim ul muhabbat" asarida turkiy shayxlar badiiy tasviri badiiy ifodasi tasnif, tavsiv va tasavvufiy mohiyat nuqtayi nazaridan tadqiq etiladi.	Muhiddinov Muslihiddin Qutbiddinovich, filologiya fanlari doktori, professor	Alisher Navoiy nomidagi o'zbek tili va adabiyoti universiteti
4	Muradova Shodiya Zokir qizi	70230101- Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Ipak yo'li aspektida xotin-qizlar obrazlarining Alisher Navoiy "Xamsa"sidagi talqinlari	Buyuk ipak yo'lida joylashgan xalqlar adabiyotida Dilorom, lu'batlari chin, Shirin, Layli kabi xotin-qizlar obrazlari mavjud bo'lib, ular Navoiy epik asarlari asosiy obrazlar sifatida talqin qilingan. Bunday an'ananing vujudga kelishi, sabablari va ulardan ko'zlangan maqsadni ochish bugungi adabiyotshunoslik oldida turgan dolzarb vazifalardan biridir.	Musurmanov Erkin Rabbimovich, filologiya fanlari doktori, dotsent	Alisher Navoiy nomidagi o'zbek tili va adabiyoti universiteti
5	Saidova Hilola Hamzayevna	70230101- Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Turkiy xudolar panteoni badiiy genезisi va evolyutsiyasi	O'zbek yoki turkiy mifologiya sirasida asosan zardushtiylik va arab mifologiyasi ma'budlari, ezgu va yovuz kuchlar bilan bog'liq jihatlari o'rganilgan. Biroq sof turkiy mifologik xudolar panteoni vakillari - Tengri, Umay ena, Erlik, Ulgen kabilar alohida tadqiqot sifatida tadqiq qilinmagan.	Musurmanov Erkin Rabbimovich, filologiya fanlari doktori, dotsent	O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi O'zbek tili, adabiyoti va folklori instituti.
6	Tursunova Durdona Muminjon qizi	70230101- Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Xamsalarning ilk dostonlaridagi "basmala" bobining qiyosiy tadqiqi	Xamsalarning "basmala" boblarini o'rganish tarixi (o'zbek va xorijiy adabiyotshunoslikda), nashr etish muammolari.	Tohirov Sobirjon Qobilovich, filologiya fanlari nomzodi, dotsent	Buxoro davlat universiteti

				Nizomiy Ganjaviy, Xusrav Dehlaviy, Abdurahmon Jomiy va Alisher Navoiy xamsalarining ilk boblarida kompozitsiya, mazmun va g'oya masalalari. Alisher Navoiy "Xamsa"sidagi "basmala" bobining o'ziga xosligi, uning turli talqinlari, sharhlash an'analari tahlil va tadqiq etiladi.		
7	Qosimova Madina Ibrohim qizi	70230101- Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Uvaysiy she'riyatida mavzu, an'ana va o'ziga xoslik masalalari tadqiqi	Ushbu ishda Uvaysiy she'riyati tematik jihatdan, hamda uslub va izdoshlik masalaoari an'ana va yziga xoslik nuqtai nazaridan tadqiq etiladi	Muxitdinova Nazmiya Muslihiddinovna, filologiya fanlari doktori, dotsent	Qo'qon davlat pedagogika instituti
8	Quysinova Shahnoza Mustafoqul qizi	70230101- Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	"Badoye' ul -bidoya" debochasining Alisher Navoiy lirikasini o'rganishdagi ahamiyati	Mazkur magistrlik dissertatsiyasida Navoiy lirikasi shoirning "Badoye' ul -bidoya" debochasida bayon qilingan nazariy qarashlar asosida o'rganiladi	Razzoqov Alisher Abduzohidovich, PhD	Buxoro davlat universiteti
9	Yunusova Shahlo Qosim qizi	70230101 - Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Zahiriddin Muhammad Bobur hayoti va ijodining xorijda o'rganilishi	Zahiriddin Muhammad Bobur hayoti va ijodiga oid xorijiy manbalarni qiyosiy-tadqiq etish, xorijiy olimlarning boburshunoslik yo'nalishida amalga oshirgan tadqiqotlarining ilmiy ahamiyatini belgilash	Sulaymonov Isroiljon Isomiddinovich, filologiya fanlari doktori, dotsent	Toshkent davlat Sharqshunoslik universiteti
10	Buxarov Sherahli Xamitovich	70230101- Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Akademik Aziz Qayumovning Zahiriddin Muhammad Bobur	Akademik Aziz Qayumovning Zahiriddin Muhammad Bobur hayoti va ijodi yuzasidan olib brogan tadqiqotlari tahili etiladi.	Sulaymonov Isroiljon Isomiddinovich, filologiya fanlari	Alisher Navoiy nomidagi o'zbek tili va adabiyoti universiteti

			hayoti va ijodiga oid tadqiqotlari tahlili	Xususan, olimning “Asarlar. 5-jild. Zahiriddin Muhammad Bobur ijodiyoti” asari maxsus tadqiq etilishi orqali Bobur hayoti va ijodi yuzasidan muayyan ilmiy xulosalar chiqariladi.	doktori, dotsent	
11	Quljonova To'lg'onoy Shodiyor qizi	70230101-Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Rabg'uziyning “Qissas ul-anbiyo” asarida kichik janrlar poetikasi	Rabg'uziyning “Qisas ul-anbiyo” asari yaxlit kompozitsiyaga ega bo'lish bilan birga, bir qator kichik she'riy va nasriy janrlarning uyg'unlashuvidan tashkil topgan. Asar poetikasida g'azal, qit'a, qasida, fard, masnaviy kabi she'riy hamda “latifa”, hikoyat, savol-javob, “foйда” kabi nasriy janrlar muhim ahamiyat kasb etadi. Ishda mazkur janrlarning badiiy xususiyatlari va ahamiyati tadqiq etiladi.	Tohirov Sobirjon Qobilovich, filologiya fanlari nomzodi, dotsent	Alisher Navoiy nomidagi o'zbek tili va adabiyoti universiteti
12	Sayfullayeva Ulbeka Quvondiq qizi	70230101-Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Amiriy devonining irfoniy tadqiqi	Ushbu dissertatsiyada Amiriy devonining tarkibi, irfoniy-ma'rifiy ahamiyati Sharq mumtoz an'analarining badiiy takomili asosida nazariy va qiyosiy jihatdan tadqiq etiladi	Muxitdinova Nazmiya Muslihiddinovna, filologiya fanlari doktori, dotsent	Qo'qon Davlat pedagogika instituti
13	Qurbonova Munisa Ibragim qizi	70230101-Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Alisher Navoiy ijodida Farhod va Majnun obrazining qiyosiy tahlili	Ushbu dissertatsiyada Alisher Navoiy ijodida Farhod va Majnun obrazining g'oyaviy va badiiy talqinlari qiyosiy tadqiq etiladi	Muxitdinova Nazmiya Muslihiddinovna, filologiya fanlari doktori, dotsent	Alisher Navoiy nomidagi o'zbek tili va adabiyoti universiteti.
14	Tirkasheva Maftuna	70230101-Adabiyotshunoslik	Haydar Xorazmiyning	Adabiyotshunoslikda hali yetarlicha o'rganilmagan Haydar	Xasanova Mashhura Jumanovna, PhD	Alisher Navoiy nomidagi o'zbek tili

	Uktamovna	(o‘zbek adabiyoti)	“Gulshan ul-asror” dostoni badiiyati	Xorazmiy hayoti va ijodi hamda uning buyuk ozarbayjon shoiri Nizomiyning “Maxzan ul-asror” dostoniga tatabbu’ qilib yozilgan “Gulshan ul-asror” dostoni tadqiq etiladi. Dostonning o‘ziga xos xususiyatlari, o‘rni bilan Nizomiyning “Maxzan ul-asror” dostoni tarjimasiga qiyoslanadi.		va adabiyoti universiteti
15	O‘ralova Nargiza Izzatilla qizi	70230101- Adabiyotshunoslik (o‘zbek adabiyoti)	Haydar Xorazmiyning “Gul va Navro‘z” dostoni	Haydar Xorazmiyning “Gul va Navro‘z” dostoni Hali yetarlicha o‘rganilmagan Haydar Xorazmiy hayoti va ijodi hamda uning “Gul va Navro‘z” dostoni tadqiq etiladi. Dostonning o‘ziga xos jihatlari, qofiya va vazn xususiyatlari, timsollar olami, badiiyati tadqiqot doirasiga tortiladi.	Xasanova Mashhura Jumanovna, PhD	Alisher Navoiy nomidagi o‘zbek tili va adabiyoti universiteti
16	Xudaynazarova Maftuna Sodiq qizi	70230101 - Adabiyotshunoslik (o‘zbek adabiyoti)	Alisher Navoiy ijodida Husayn Bayqaro timsoli	Mazkur magistrlik dissertatsiyasida shoh va shoir temuriylar sulolasiga mansub Husayn Bayqaro timsolining Alisher Navoiy ijodidagi badiiy talqini o‘rganiladi	Razzoqov Alisher Abduzohidovich, PhD	Alisher Navoiy nomidagi o‘zbek tili va adabiyoti universiteti
17	Rahimova Yulduz Dilmurod qizi	70230101 - Adabiyotshunoslik (o‘zbek adabiyoti)	Ogoh Sirri Levend – Navoiy ijodi tadqiqotchisi.	Mazkur magistrlik dissertatsiyasida turk adabiyotshunos olimi Ogoh Sirri Levendning Alisher Navoiy ijodiga doir tadqiqotlari o‘rganiladi.	Razzoqov Alisher Abduzohidovich, PhD	SamDCHTI

18	Hamroyeva Nozima Abdug'ani qizi	70230101 - Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Xurshid Davronning poetik mahorati	X.Davronning shu kunga qadar o'nlab she'riy publistik asarlari e'lon qilindi. U she'riyatda Oybek an'alarining davomchisi sifatida e'tirof etilgan. O'tgan asrning 70-yillari shoirning avlodiga mansub. Uning safdoshlari ijodi o'rganilgan. Biroq X.Davron ijodi, poetik mahorati to'g'risida ba'zi bir maqolalardan tashqari deyarli tadqiqot ishlari olib borilmagan. Shu bois undan keyinchalik PhD dissertatsiya yuzasidan mavzu tanlash imkoni bor	Hasanov Shavkat Ahadovich, filologiya fanlari doktori, professor	Rajabov D. (DSc) Buxoro davlat universiteti dosenti
19	Toshmamatov Umidjon Saidqul o'g'li	70230101 - Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Jamol Kamol she'riyatida janrlar rang-barangligi	Jamol Kamol she'riyatning deyarli barcha janrlarida barakali ijod qildi. Ba'zan, ruboiy, tuyuq, universal she'r, qasida, marsiya va boshqalar. Shu janrlar tasnifi J.Kamol ijodini tizimli o'rganish uchun qo'l kelardi hamda keyinchalik shu asosda ilmiy tadqiqot mavzuni tanlashga zamin hozirlardi.	Hasanov Shavkat Ahadovich, filologiya fanlari doktori, professor	Qobilova N. (PhD) Navoiy davlat Pedagogika instituti dosenti
20	Usmonova Dildora Sherali qizi	70230101 - Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Abdulla Oripov adabiy tanqidiy qarashlarida she'riyat va she'r tahlili.	She'r yozib turgan shoir o'sha daqiqada faqat she'r zavqi bilan yashaydi...zavqli mehnat quyunida o'zini nihoyatda baxtiyor his etadi.. uning zavqidan daho san'atkor ham, g'o'r havaskor ham bebahra qolmaydi.	Umurov Hotam Ikromovich, filologiya fanlari doktori, professor	Xolova M. filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori PhD

21	Tog'ayeva Sayyora Nodir qizi	70230101 - Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Normurod Norqobilov qissalarida nabobot olami talqini	Adibning badiiy asarlarida inson va nabobot olami, uning badiiy talqiniga jiddiy e'tibor qaratiladi. Ularning inson va tabiat birligi nuqtaiy nazardan tahliliy yondoshadi.	Nasirov Azmiddin Normamatovich, f.f. d., professor	Umurova G. filologiya fanlari doktori, SamDCHTI dotsenti
22	Mardanova Gulshan Sindor qizi	70230101 - Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Hozirgi o'zbek she'riyatida arba'in hadischilik an'anasi.	Ushbu ishda o'zbek adabiyotida arba'in-hadischilik an'anasi va uning hozirgi she'riyatdagi ifodasi yoritiladi. Shu bilan birga mavzu ifodalangan adabiy janrlar rang-barangligiga e'tibor qaratiladi.	Qobilov Usmon Uralovich f. f.d., dotsent	Jabborov N. filologiya fanlari doktori, O'TAU professor
23	Yusufova Farangiz Xasanovna	70230101 - Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Halima Xudoyberdiyeva she'riyatida ayol obrazi va uning ruhiyati	Halima Xudoyberdiyeva ijodi adabiyotshunoslikda to'liq o'rganilmagan masalalardan biridir. Ayniqsa, uning she'riyatidagi ona, ayol, opa singil kabi obraz ko'rinishlari va u yetaklayotgan g'oyalar monografik aspektda o'rganilmagan. Bu esa mavzuning dolzarbligini belgilaydi	Davronova Mahfuza Isroilovna, f. f.d., dotsent	Xolova M. PhD, SamCHTI dotsenti
24	Ismoilova Fotima Baxriddinovna	70230101 - Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Xurshid Do'stmuhammadning hikoyalardagi mahorati.	Xurshid Do'stmuhammad hikoyalarida g'arb va sharq falsafasi an'analari qorishqlik holda beriladi. Yozuvchi, hikoyalardagi mazkur uslub qirralarini o'rganish ishning dolzarbligini belgilab beradi.	Toshpo'latov Akram Haydarovich f.f.b.f.d.(Phd), katta o'qituvchi	Eshqobilov A. PhD, SamDCHTI dotsenti
25	Raxmatova Rayxona	70230101 - Adabiyotshunoslik	Zulfiya Qurolboy qizi hikoyalarda	Hozirgi o'zbek nasrida inson ruhiyati tasviri, shaxs va zamon	Jabborova Dilafro'z Ergashovna	Burhonova F. PhD, Nizomiy nomidagi

	Mirzohid qizi	(o'zbek adabiyoti)	psixologizm	tasviri alohida o'rin tutadi. Zulfiya Qurolboy qizi hikoyalari tahlilga tortiladi.	f.f.b.f.d.(Phd), dotsent	TDPLI kafedra mudiri
26	Eshmurodova Gulhayo Orifjon qizi	70230101 - Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Fitrat asarlarida istiqloq mavzusi	Fitratning she'riy, nasriy, dramatik asarlarida yurt taqdiri qayg'usi atroflicha tasvirlangan. Turli janrdagi asarlarida istiqloq mavzusi tahlili orqali magistr Fitrat badiiyatini o'rganadi	Gulsine Uzun (Turkiya) filologiya fanlari doktori	Xursanov Dilshod PhD SamDU
27	Muminova Farida Jalilovna	70230101 - Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Tog'ay Murod qissalarida folklor an'analari	Tog'ay Murod qissalari sho'rolar davrining tanazzul davriga to'g'ri keladi. Shu boisdan milliy urf-odatlar, maishiy hayot masalalari qissalarning bosh konsepsiyasini tashkil etadi.	Hasanov Shavkat Ahadovich, filologiya fanlari doktori, professor	A.Xolmurodov (DSc) Navoiy davlat Pedagogika instituti dosenti
28	Atabayeva Guljaxon Zufarovna	70230101 - Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Farida Afroz uchliklari badiiyati	Farida Afro'z ijodining yana bir qirrasini belgilashda uning alohida-alohida to'rtliklar bo'lib yaratilgan she'rlari muhim rol o'ynaydi.	Umurov Hotam Ikromovich, filologiya fanlari doktori, professor	A. Eshqobilov PhD, SamDCHTI dotsenti
29	Qosimov Mirjalol Haydar o'g'li	70230101 - Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Nazar Eshonqul hikoyalari poetikasi	Keyingi yillar o'zbek hikoyalarida inson ruhiyati tasviri, shaxs fojeasi talqinlari va zamon tasviri alohida o'rin tutadi. Nazar Eshonqul hikoyalari tahlilga tortiladi.	Umurov Hotam Ikromovich, filologiya fanlari doktori, professor	X.To'liboyev PhD, Nukus davlat pedagogika instituti
30	Tursunova Sevara Yashin qizi	70230101 - Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Erkin Vohidovning "O'zbekim" asari va uning o'zbek adabiy tanqididagi tahlili.	Ushbu asarida umumta'lim maktablarining adabiyot darslarida Erkin Vohidov hayoti va "O'zbekim" qasidasini o'rganish usullari haqida so'z yuritiladi. Maktablarda adabiyot	Umurov Hotam Ikromovich, filologiya fanlari doktori, professor	S.Bazorov PhD, Termiz davlat universiteti

				o'qitishni tubdan yaxshilash, bolalarni kitobxonlik sari yetaklash til va adabiyot fani o'qituvchilarining asosiy vazifasidir.		
31	Fayzullayev Mirjalol Sheramat o'g'li	70230101 - Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Faxriyor she'riyatida metafora poetikasi	Modern she'riyatda kodlangan metafora ko'rinishlari mavjud. Bu ayniqsa keying yillar o'zbek she'riyatida alohida ahamiyatga ega hisoblanadi. Mohir tahlilchi to'g'ri anglay olgan metaforik tasvirlar natijasida shoirning o'ziga xos poetik olami ochiladi.	Xursanov Dilshod Baxtiyorovich f.f.b.f.d.(Phd),katta o'qituvchi	Xolova M. PhD, SamCHTI dotsenti
32	Shamsiddinov Behruz Shofiddin o'g'li	70230101 - Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Javlon Jovliyevning "Qo'rqma" romanida qahramon psixologiyasi	Har qanday badiiy asar negizida albatta qahramon evolyutsiyasi, xarakteri, psixologiyasi turadi. Mavzuning dolzarbligi ham mazkur romanda badiiy qahramon psixologik holatini tahlil qilish, uning kategoriyalarini aniqlash bilan belgilanadi.	Xursanov Dilshod Baxtiyorovich f.f.b.f.d.(Phd),katta o'qituvchi	Umurova G. filologiya fanlari doktori, SamDCHTI professori
33	Maxmudova Kamola Bolbekovna	70230101 - Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Abduvali Qutbiddin she'riyatida milliy qadriyatlar	Shoir she'riyatida milliy qadriyatlar, an'analar tasavvuf ohanglariga yo'g'rilgan metaforik tasvirlar orqali ifoda etiladi. Xalq og'zaki ijodi namunalaridan lirik qahramon ichki olamini yoritishda mohirlik bilan foydalanadi.	Xursanov Dilshod Baxtiyorovich f.f.b.f.d.(Phd),katta o'qituvchi	Quvanov Z. (PhD) Navoiy davlat Pedagogika instituti dosenti
34	Бобоев Далер Уткурович	70230502- Литературоведение (Русская	Рецепция «галантного века» в драматургии	В диссертации предполагается исследовать сюжетную основу, образную систему и	канд.филол.наук доцент Абдуллаева А.С.	Доц.Абдуллаева Л.Х. (СГИИЯ)

		литература)	М. Цветаевой	композиционный строй отдельных пьес М.Цветаевой («Казанова», «Червонный валет» и др.)		
35	Жонтемирова Зарина Отабек кизи	70230502- Литературоведение (Русская литература)	Принципы развития сетевой литературы (на примере современной русской литературы)	Современная русская литература в Интернете – это огромное культурное явление по количеству произведений и важная веха в развитии литературного процесса, требующая научного анализа. Сетература – это новая форма литературы в сети интернет, и она поднимает вопрос о филологической интерпретации этого явления, новых свойств автора и читателя перед лицом изменений в коммуникации. Актуальность исследования обусловлена недостаточным изучением современных литературных процессов в Интернете и феномена сетевой литературы. В качестве научной новизны впервые исследуется русская сетевая литература, как одна из подсистем современной русской литературы, раскрываются роль и функции сетевой литературы в развитии литературного процесса.	канд.филол.наук доцент Бобохонов М. Р.	Элтазаров Жулибой Донабаевич, ф.ф.д., профессор Международный университет туризма и культурного наследия «Шелкового пути

36	Жумаев Жасур Жамол ўғли	70230502- Литературоведение (Русская литература)	Перевод как наука и его особенности в литературном процессе	Особенности перевода как наука искусство занимает особое место в литературном процессе в становлении жанров и родов.Перевод как один из средств изучения культуры, истории, социума является объектом данной работы	преп. Эгамова М.Х.	Мустаев К.Т. доцент,к.ф.н. Международный университет туризма и культурного наследия «Шелкового пути
37	Равшанова Фарангиз Туракуловна	70230502- Литературоведение (Русская литература)	Атрибуты культуры и традиции в контексте художественного произведения (на примере творчества Н.В.Гоголя, М.Ю.Лермонтова и А.С.Пушкина)	Каждая эпоха выделяется своим особенным взглядом на современную жизнь. Порой одна деталь, костюм, сервировка стола или традиции раскрывает целую эпоху того времени, которая изображена в произведении при характеристики героя.	канд.филол.наук доцент Ишниязова Ш.А.	Мустаев К.Т. доцент,к.ф.н. Международный университет туризма и культурного наследия «Шелкового пути
38	Урунова Фируза Хайдаровна	70230502- Литературоведение (Русская литература)	«Фантастический мир И.С.Тургенева».	В творчестве великого русского писателя И.Тургенева особое место занимает так называемый таинственные повести, большая часть которых покоится на фантастическом материале. Эти произведения стоят как бы особняком в его творчестве. К сожалению большая часть фантастической прозы сочинений не нашла адекватной оценки в русском литературоведении, хотя творческое наследие Тургенева	канд.филол.наук доцент Назарьян Р.Г.	Доц.Абдуллаева Л.Х. (СГИИЯ)

				без этих сочинений выглядит явно не полным.		
39	Абруева Гулноз Зафаровна	70230502- Литературоведение (Русская литература)	«Жанровая специфика триады М. Булгакова («Белая гвардия», «Дни Турбинных», «Театральный роман»)	В основе диссертации – исследование жанрового синтетизма трех разножанровых произведений М.Булгакова, особенностей циклообразования	канд.филол.наук доцент Абдуллаева А.С.	Доц.Умурова Г.Х. СГИИЯ)
40	Ахророва Нодира Рафикджановна	70230502- Литературоведение (Русская литература)	«Своеобразие интерпретации темы любви в прозе Ивана Бунина».	В творческом наследии И.Бунина заметное место уделено проблеме любви. В этом отношении особо стоит выделить его сборник "Тёмные аллеи", затрагивающий разнообразные проявления этого чувства. Стоит отметить что в целом рассказы этого цикла носят трагический характер, затрагивает проблемы как социальные, так и моральные. Многие сочинения Бунина построены на конфликте между представителями дворянского общества и девушек из крестьянской семьи.	канд.филол.наук доцент Назарьян Р.Г.	Доц.Умурова Г.Х. СГИИЯ)
41	Бендер Регина Сухробовна	70230502- Литературоведение (Русская литература)	Художественная особенность и мастерство писателя в романе М.Шолохова «Тихий Дон»	М.Шолохов своим бессмертным романом «Тихий Дон» вошел в мировую литературную элиту. Роман, который живет вне времени. Данная работа посвящена	канд.филол.наук доцент Ишниязова Ш.А.	Мустаев К.Т. доцент,к.ф.н. Международный университет туризма и культурного

				общечеловеческим проблемам эпохи и времени		наследия «Шелкового пути
42	Курбонова Гулмира Эргашовна	70230502- Литературоведение (Русская литература)	Разновидности и функции монолога в романе «Анна Каренина» Л.Н. Толстого	<p>Магистерская работа будет посвящена изучению конкретных композиционных, синтаксических и других отличий внутренней речи героев романа Льва Толстого «Анна Каренина», которую можно охарактеризовать как «речь к себе», «речь наедине с самим собой» , то есть – монологи.</p> <p>В диссертации исследуется, как характер персонажа передается через его внутреннюю речь, какие стилистические приемы для этого необходимы.</p> <p>В частности, обсуждается существенные признаки, характер внутренней речи, отношения ее к диалогической речи, внутреннему монологу в художественной литературе.</p>	канд.филол.наук доцент Бобохонов М.Р.	Элтазаров Жулибой Донабаевич, ф.ф.д., профессор Международный университет туризма и культурного наследия «Шелкового пути
43	Лю Маоцзин (Олег)	70230502- Литературоведение (Русская литература)	Романы И.С.Тургенева и проблема нового времени и героев. (романам «Отцы и дети», «Рудин», «Накануне»))	Творчество И.С.Тургенева имеет особое место в русской классической литературе. Его романы стали вехой в истории России. Новое время и новый герой стал объектом его творчества. Изучение	канд.филол.наук доцент Ишниязова Ш.А.	Доц.Умурова Г.Х. СГИИЯ)

				творчества И.Т.Тургенева в данной магистерской диссертации актуальна тем, что общественные изменения и новшества требует новых подходов и новых решений.		
44	Нажмиддинова Шахноза Нажмиддиновна	70230502- Литературоведение (Русская литература)	Художественная концепция личности в романе Л.Н.Толстого «Война и мир»	Личность и история тесно связано со временем. Толстой, как гениальный писатель, раскрывает роль личности в истории государства и жизни народа. Каждый персонаж-целая эпоха, несущий с собой как смысловую, так и духовную нагрузку	канд.филол.наук доцент Ишниязова Ш.А.	Мустаев К.Т. доцент,к.ф.н. Международный университет туризма и культурного наследия «Шелкового пути
45	Тухтаназарова Махлиё Анваржон кизи	70230502- Литературоведение (Русская литература)	«Восточная мистика в поэтике М.Ю.Лермонтова».	Большое место в творчестве Лермонтова занимает восточная тематика. Это связано с тем, что поэт с юных лет соприкасался с Кавказом и его жителями. Он постиг восточную философию, фольклор различных народов, принимал личное участие в разнообразных бытовых празднествах и в какой-то мере освоил тюркскую и персидскую литературу. Всё это повлияло на его развитие и свидетельством тому могут служить как его поэтические так и прозаические произведения	канд.филол.наук доцент Назарьян Р.Г.	Доц.Умурова Г.Х. СГИИЯ)

46	Хазраткулова Ситора Иброҳим кизи	70230502- Литературоведение (Русская литература)	К вопросу о поэтике малых жанров в творчестве А.П.Чехова	Характеризуя чеховский рассказ как жанр, следует отметить, что по природе своей он глубоко реалистичен, но сама действительность, отраженная в нем настолько парадоксальна, что может быть передана исключительно в юмористической или сатирической форме. Чехов начал с развлекательного юмора, но скоро углубился до юмора познавательного и сатиры социологической как средств познания и выражения их результатов.	канд.филол.наук доцент Ишниязова Ш.А.	Мустаев К.Т. доцент,к.ф.н. Международный университет туризма и культурного наследия «Шелкового пути
47	Худоярова Зубайда Сабировна	70230502- Литературоведение (Русская литература)	Художественная архитектоника романа Б. Пастернака «Доктор Живаго»	В диссертации будет рассмотрена проблема взаимодействия прозаического и лирического в их художественном единстве в романе Б.Пастернака	канд.филол.наук доцент Абдуллаева А.С.	Доц. Абдуллаева Л.Х. СГИИЯ)
48	Хужакулова Гулнора Бахтиёровна	70230502- Литературоведение (Русская литература)	«Темные аллеи» Бунина как художественное единство	В работе предполагается исследовать жанровую специфику цикла И.Бунина, рассмотреть особенности жанрообразующих элементов, позволяющих трактовать произведение как единое целое	канд.филол.наук доцент Абдуллаева А.С.	Доц. Умурова Г.Х. СГИИЯ)
49	Эргашева Камола Туракуловна	70230502- Литературоведение (Русская литература)	Исторический роман и его роль в литературном процессе XX века	Творчество А. К. Толстого, выдающегося писателя прошлого века всегда пользовалось широкой	преп. Эгамова М.Х.	Мустаев К.Т. доцент,к.ф.н. Международный университет

			(по произведениям А.К.Толстого)	<p>популярностью. Многообразен и значителен вклад Толстого в русскую литературу. Тонкий и проникновенный лирик, он был в то же время талантливым сатирическим поэтом, одним из создателей образа знаменитого Козьмы Пруtkова. Им написан роман "Князь Серебряный" и ряд стихотворений в жанре исторической баллады и былины. Имя А. К. Толстого, автора известной драматической трилогии: "Смерть Иоанна Грозного", "Царь Федор Иоаннович", "Царь Борис" неразрывно связано с развитием русской исторической драматургии.</p>		туризма и культурного наследия «Шелкового пути»
50	Рахимов Хасан Шокир ўғли	70230502- Литературоведение (Русская литература)	Особенности русского национального сознания в лирическом наследии Н.А. Некрасова	<p>Творчеству Некрасова посвящены многочисленные труды. Казалось бы, что все аспекты его изучены и тема полностью исчерпана. Однако же удалось найти свободную нишу, связанную с особенностями русского национального характера. Диссертация при условии освоения этой ипостаси приобретет актуальный характер.</p>	канд.филол.наук доцент Назарьян Р.Г.	Бобохонов Мавлон Рахматиллаевич. к.ф.н., доцент (СамГУ)

51	Ахророва Хилола Бахроровна	70230502- Литературоведение (Русская литература)	Проза В. Маканина: проблематика и поэтика.	Совокупность произведений писателя образует уникальный художественный мир, сложность и богатство которого делают В.Маканина одним из лидеров современной прозы. Осмысление «последнего» романа меняет представление о художественном мире писателя, принципах его целостности и гармоничности.	преп. Эгамова М.Х.	Прф.Умурова Г.Х. (СГИИЯ)
52	Биналиева Зухра Рустамовна	70230502- Литературоведение (Русская литература)	Специфика иронии в постмодернистской прозе В. Пелевина	Преобладание иронии в реальности и в мировой литературе XX века создало потребность в изучении этого явления, ее сущности, функций, средств и способов выражения. Для литературоведов возникла необходимость раскрыть сущность иронии, ее место в типе отношений, определяющих структуру модернистской и постмодернистской литературы, всестороннее изучение этого литературного явления, определение его художественно-эстетической функции. Цель исследования – обосновать тот факт, что	Бобохонов Мавлон Рахматиллаевич, к.ф.н., доцент	Элтазаров Жулибой Донабаевич, ф.ф.д., профессор Первый проректор международного университета туризма и культурного наследия «Шелкового пути»

				<p>ирония в современной русской прозе – уникальное художественно-эстетическое явление, выявить взаимосвязь между структурой произведения и сатирическим подходом к действительности.</p> <p>Цели исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определить место и социально-психологическую основу иронии в системе эстетических категорий; -определить влияние иронии на трансформацию художественного мировоззрения и ее место в творческом развитии автора; - выявить особенности главного героя сатирического произведения как социально-психологического типа; -обосновать важность иронии в определении структуры художественного произведения; -раскрыть значение диалогизма и интертекстуальности в выражении сатирического подхода к действительности; -раскрытие рецептивных свойств сатирического произведения. 		
53	Хасанов Озод	70230502-	Структура и	Творчество Анна Ахматовой	Бобохонов Мавлон	Проф. Умурова

	Сайфулло угли	Литературоведение (Русская литература)	поэтика образа скорбящей матери в поэме “Реквием” А. Ахматовой	изучается в общеобразовательной школе, оно по сей день являются неиссякаемым материалом для научных изысканий современных литературоведов. Анализ поэмы этой поэтессы, считающейся величайшим творцом своего времени, с точки зрения исторической и теоретической поэтики дает комплексный эффект в изучении и интерпретации образа скорбящей матери. Анализ сходства и различия образов произведения с прототипами позволяет фактически сделать новые выводы о литературном мастерстве Ахматовой.	Рахматиллаевич, к.ф.н., доцент	Гузал Хотамовна, Самаркандский государственный институт иностранных языков
54	Ганижонова Иродахон Норматзода	70230502-Адабиётшунослик (тожик адабиёти)	Жомийнинг “Нафаҳот ул-унс” ва Навоийнинг “Насоим-ул-муҳаббат” тазкиралари қиёсий таҳлили	Маълумки, Навоийнинг “Насоим-ул-муҳаббат” тазкираси Жомийнинг “Нафаҳот ул-унс” тазкираси таъсирида вужудга келган. Мазкур тадқиқотда бу асарларнинг мазмун ва шаклий жиҳатлардан ўхшашлиги, ўзига хослиги, уларда камраб олинган давр мутасаввиф шоирлар ҳаёти ва ижоди талқини нуқтаи назаридан қиёсий ўрганилади.	ф.ф.д., профессор Ҳамроев Жумакул	Ҳабибулла Жўраев филология фанлари доктори, ФарДУ профессори

55	Жамолова Хиромон Жумабоевна	70230502- Адабиётшунослик (тожик адабиёти)	Бобурнинг форсий шеърляти поэтикаси	Заҳириддин Муҳаммад Бобур ўзбек мумтоз адабиётининг йирик вакили: буюк шоир, тарихчи, давлат арбоби ҳисобланади. У нафақат ўзбек тилида, шунингдек, форс тилида ҳам шеърлар ижод қилган. Мазкур тадқиқотда Бобурнинг тожик адабиётидаги ўрни, унинг ижодидаги тожик адабиёти таъсири, форсий шеърлари мазмун-мундарижаси, тузилиши, бадиияти тадқиқ этилади. Махсусан шоирнинг тожик шеърларида шакл ва мазмун уйғунлиги муаммоси, шу асосда шоирнинг поэтик маҳорати масаласига эътибор қаратилади.	ф.ф.б.ф.д. (PhD), доцент Шерназаров Акмал Андиёқулович	Эшонқулов Хусниддин филология фанлари доктори, БухДУ профессори
56	Turoпова Hilola Faxriddinovna	70230101 – Lingvistika (o‘zbek tili)	O‘zbek xalq dostonlari matnidagi maqollarning lingvopoetik xususiyatlari (Ergash Jumanbulbul o‘g‘li dostonlari misolida)	Magistrlik dissertatsiyasida o‘zbek xalq og‘zaki ijodi janrlari, xususan, Ergash Jumanbulbul o‘g‘li tomonidan kuylangan dostonlar matnidagi maqollarning lingvopoetik xususiyatlarini yoritish, ularning dostonlar matnidagi o‘rnini belgilash, shu bilan birga, ijodkorning bunday til birliklaridan individual foydalanish mahoratini yoritish maqsad qilib belgilangan.	Shavkatjon Mahmadiyev filologiya fanlari nomzodi, dotsent	Suyun Karimov filologiya fanlari doktori, professor, Jumanazarova Guljahon filologiya fanlari doktori, dotsent, JizDPI, O‘zFA O‘zbek tili, adabiyoti va folklori instituti
57	Tursunova	70230101 –	“O‘zbek tili izohli	Dostonlar matni uchun xoslangan		Azamat Pardayev

	Dilshoda Xoldin qizi	Lingvistika (o'zbek tili)	lug'ati"dagi folklorizmlarning leksikografik talqini	folklorizmlarning leksikografik manbalarda, xususan, izohli lug'atlarda izohlanish tamoyillarni tavsiflash va tasniflash hamda ularning funksional-uslubiy xususiyatlarni tadqiq etish mazkur magistrlik dissertatsiyasining bosh maqsadi hisoblanadi.	Shavkatjon Mahmadiyev filologiya fanlari nomzodi, dotsent	filologiya fanlari doktori, professor, Tolib Enazarov filologiya fanlari doktori, professor Alisher Navoiy nomidagi TDO'TAU, O'zFA O'zbek tili, adabiyoti va folklori instituti
58	Saidova Zebo Behbudovna	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	Normurod Norqobilov qissalarida metafora (“Oqbo'yin”, “Ovul oralagan bo'ri”, “Tog' odami” qissalari misolida)	N.Norqobilov qissalarining lingivistik xususiyatlari maxsus o'rganilmagani va undagi metaforalar ilmiy-tasnifiy nuqtai nazardan tizimga solinmaganligi tanlangan mavzuning dolzarbligini belgilaydi. Yozuvchi qissalaridagi metaforik ko'lamning o'ziga xosligi, obrazlar rang-barangligi, individual badiiy talqini asosida ilmiy asosda eritib berish orqali yozuvchibining badiiy mahorati ochib beriladi. Ushbu magistrlik dissertatsiyasida N.Norqobilov qissalarida metaforalarni tahlil qilish orqali yozuvchining individual badiiy yondashuvi aniqlanadi.	Suyun Karimov filologiya fanlari doktori, professor	Shavkatjon Mahmadiyev filologiya fanlari nomzodi, dotsent, Umida Rashidova filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), dotsent, O'zbekiston – Finlyandiya PI, Alisher Navoiy nomidagi TDO'TAU
59	Fayzullayeva Mohinur Nodirjon qizi	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	So'z turkumlarining gap bo'laklariga ixtisoslashuvi (funksional-semantik	So'z turkumlari haqidagi qarashlar tahlil qilinadi. Uning gap bo'laklariga ixtisoslashuvi jarayonining nutq uslublarida	Jo'liboy Eltazarov filologiya fanlari doktori, professor	Baxtiyor Xolmuxamedov filologiya fanlari bo'yicha falsafa

			va funksional-sintaktik tahlil)	qo'llanish xususiyatlariga e'tibor beriladi. So'z turkumlarining gap bo'laklariga ixtisoslashuvining funksional-semantik va funksional-sintaktik jihati tahlil qilinadi.		doktori (PhD), Normo'minov Sherzod filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), O'zbekiston – Finlyandiya PI, Alisher Navoiy nomidagi TDO'TAU
60	Rustamava Iqbol Aktamovna	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	O'zbek tilida yuklamalarning semantik – stilistik xususiyatlari	Magistrlilik dissertatsiyasida o'zbek tilida yuklamalarning o'rganilish abzori beriladi. Yuklamalarning semantik xususiyatlarining nutq uslublari xoslanishi tahlil qilinadi.	Ali Akar filologiya fanlari doktori, professor	Alisher G'afforov filologiya fanlari nomzodi, dotsent. Abdurayim Turobov filologiya fanlari nomzodi, dotsent. SamDChTI, Alisher Navoiy nomidagi TDO'TAU
61	Hatamova Munisa Mamadulla qizi	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	O'zbek tilida introduktiv munosabat ifodalovchi birliklar	Sintaktik aloqa va sintaktik munosabat o'rtasidagi o'xshash va farqli tomonlari o'rganiladi. Intpaduktiv munosabatning 2 turi (undash va modal munosabatlari)ga tegishli misollar to'plash. Misollarni mavzudan kelib chiqib tahlil qilish, shu asosda umumiy xulosalarga kelinadi.	Alisher G'afforov filologiya fanlari nomzodi, dotsent	Orziboni Yusupova filologiya fanlari nomzodi, dotsent, Turniyozova Shahnoza filologiya fanlari doktori, SamDChTI, O'zFA O'zbek tili, adabiyoti va folklori instituti
62	Burxonova Malika Shodmon qizi	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	Badiiy matnda metafora va o'xshatishlar (Erkin Vohidov she'riyati misolida)	Magistrlilik dissertatsiyasida badiiy tasvir vositalari haqida kengroq ma'lumot berilib, metafora va o'xshatishga urg'u beriladi. Har ikkalasini bir	Roxila Suvonova filologiya fanlari nomzodi, dotsent	Orziboni Yusupova filologiya fanlari nomzodi, dotsent. Abdurayim Turobov filologiya fanlari

				biridan farqi misollar tariqasida isbotlanadi. Misollar uchun Erkin Vohidov ijodiga murojaat qilinadi.		nomzodi, dotsent SamDChTI, O'zFA O'zbek tili, adabiyoti va folklori instituti
63	Shermamatova Nozanin Sherzod qizi	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	Publisistik matn uslubining belgilovchi ekspressiv-sintaktik omillar	Har bir uslub alohida bayon tarziga ega. Mana shu alohidalikni hosil qilishda tilning sintaktik birliklari ham faol qo'llaniladi. Mazkur dissertatsiya ishida xabar, reportaj, intervyu, ocherk, feleton kabi janrlarning sintaktik qurilishi asosida publitsistik uslub sintaksisi tadqiq etiladi.	Orziboni.Yusupova filologiya fanlari nomzodi, dotsent.	Alisher G'afforov filologiya fanlari nomzodi, dotsent. Ra'no Yusubova filologiya fanlari nomzodi, dotsent, NavDPI, O'zFA O'zbek tili, adabiyoti va folklori instituti
64	Baymurodova Adiba Olimovna	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	O'zbek she'riyatining lingvokulturologik xususiyatlari	Magistrlik dissertatsiyasida tilshunoslikning zamonaviy yo'nalishi lingvokulturologik yo'nalish o'zbek she'riyati misolida tahlil qilinadi. Unda lingvokulturologik tadqiqotlarga umumiy obzor beriladi. Lingvokulturologiyaning birliklari she'riy matnlar misolida tahlil qilinadi.	Svetlana Umirova filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), dotsent	Baxtiyor Xolmuxamedov filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Sulaymonov Bobir Nodir o'g'li, filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), QarDU O'zFA O'zbek tili, adabiyoti va folklori instituti
65	Bobokulov Xusniddin Sultonovich	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	O'zbek tilida frazemalashuv	Magistrlik dissertatsiyasida o'zbek tilida frazemalashuv hodisasi tadqiq etiladi. Unda frazemalashuv hodisasi va uning o'rganilishi, frazemalarning	Baxtiyor Xolmuxamedov filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), katta	Svetlana Umirova filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), dotsent

				leksik birlikmi yoki sintaktik birlikmi, so'z yasalishiga munosabati qanday ekanligi o'rganiladi.	o'qituvchi	Bayramali Qilichev filologiya fanlari nomzodi, dotsent, BuxDU dotsenti Alisher Navoiy nomidagi TDO'TAU
66	Pulatova Umriniso Umar qizi	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	O'zbek tilida baho konseptini ifodalovchi birliklarning pragmatik xususiyatlari	O'zbek tilida baho konseptini ifodalovchi birliklarni chuqur o'rganish, ularni to'plash, tasniflash, tahlil qilish va baho konseptini ifodalovchi birliklarning pragmatik xususiyatlarini ochib berish, ularning pragmatik xususiyatga ega yoki ega emasligiga ko'ra yoritib berish.	Bobir Sulaymonov filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), o'qituvchi	Dilbar O'rinboyeva filologiya fanlari doktori, dotsent, Shohista Maxmarahimova filologiya fanlari doktori, dotsent, TermizDU, Alisher Navoiy nomidagi TDO'TAU
67	Baxranova Farzona Ahror qizi	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	O'xshatishni ifodalavchi lisoniy vositalarning semantik-stilistik xususiyatlari	O'xshatishni ifodalavchi lisoniy vositalarning o'rganilishi obzori beriladi. O'xshatishni ifodalavchi lisoniy vositalarning semantik-stilistik jihatdan o'rganiladi. Leksik va grammatik o'xsharishlar senonimiyasi badiiy va so'zlashuv uslubida tahlil qilinadi.	Bobir Sulaymonov filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), o'qituvchi	Orziboni Yusupova filologiya fanlari nomzodi, dotsent, Jumanazarova Guljahon filologiya fanlari doktori, dotsent, JizDPI, Alisher Navoiy nomidagi TDO'TAU
68	Rustamov Mirjalol Azamat o'g'li	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	O'rxun yodnomalari tilida olam lisoniy manzarasining lingvomadaniy xususiyatlari	Qadimgi turkiy bitiklar insoniyat tamaddunidan xabar beruvchi eng asosiy yozma manbalardan biri hisoblanadi. Turkiy xalqlarning lingvomadaniy xususiyatlarini o'zida aks ettiruvchi O'rxun yodnomalarini mazkur jihatlarini o'rganish	Sharipov Fazliddin, filologiya fanlari nomzodi, GulDU dotsenti	Samixon Ashirboyev, filologiya fanlari doktori, professor, O'zFA O'zbek tili, adabiyoti va folklori instituti

				magistrlik dissertatsiyasining bosh vazifasidir.		
69	Eshaliyeva Ra'no Bahodirovna	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	O'zbek tilida olmoshlarning lingvopragmatik xususiyatlari	Ushbu magistrlik dissertatsiyasi amaliy ahamiyatga ega bo'lib, o'zbek tilidagi olmoshlarning lingvopragmatik xususiyatlari tahlilga qilinadi.	O.Yusupova filologiya fanlari nomzodi, dotsent	Ra'no Yusubova filologiya fanlari nomzodi, dotsent, NavDPI
70	Mirzayeva Ma'mura Erkin qizi	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	Mahmud Kashg'ariyning so'z yasalishiga oid qarashlari	Mahmud Koshg'ariyning "Devonu lug'atit turk" asaridagi so'z yasalishiga oid ilmiy-nazariy va amaliy qarashlarini o'rganish mazkur magistrlik dissertatsiyasining asoyiy tadqiq obyekti sanaladi.	Sharipov Fazliddin, filologiya fanlari nomzodi, GulDU dotsenti	Jo'liboy Eltazarov, O'zFA O'zbek tili, adabiyoti va folklori instituti
71	Erkinova Musharraf Abduhakim qizi	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	Ergash Jumanbulbul o'g'li dostonlarida qo'llanilgan eskirgan til birliklarining funktional -semantik xususiyatlari	O'zbek xalq dostonlarida qo'llanilgan til birliklarining muayyan qismini iste'mol doirasi chegaralangan leksik qatlam tashkil etadi. Ayniqsa, dostonlar matnidagi arxaik va tarixiy til birliklarini o'rganish hamda ularning o'ziga xos ifoda imkoniyatlarini aniqlashtirish mazkur magistrlik dissertatsiyasining bosh mezoni hisoblanadi.	Shavkatjon Mahmadiyev filologiya fanlari nomzodi, dotsent	Jumanazarova Guljahon filologiya fanlari doktori, dotsent, JizDPI
72	Jumag'ulova Xusniya Maxmarosul qizi	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	O'tkir Hoshimov asarlarida qo'llanilgan iboralarning lingvopoetik xususiyatlari	O'zbek xalqining ardoqli adibi O'tkir Hoshimov asarlari tilida qo'llanilgan iboralarning lingvopoetik xususiyatlarini yoritish, ularning asar matnidagi imkoniyatlarini aniqlashtirish magistrlik dissertatsiyasining	Shavkatjon Mahmadiyev filologiya fanlari nomzodi, dotsent	Abdurayim Turobov filologiya fanlari nomzodi, dotsent. SamDChTI

				tadqiqot obyektidir.		
73	Tirkashev Jasurjon Uktam o'g'li	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	Matnda ot so'z turkumiga tegishli so'zlarning dasturiy ta'minoti	Ushbu magistrlik dissertatsiyasi amaliy ahamiyatga ega bo'lib, matnda ishtirok etgan otlarning so'z va so'z shakllari, morfem tarkibi, morfem tarkibning turini hamda statistikasini aniqlash masalasiga bag'ishlangan	Svetlana Umirova filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), dotsent	Shahlo Hamroyeva, filologiya fanlari doktori, dotsent Alisher Navoiy nomidagi TDO'TAU
74	Muhammadiyev Ibrohim Ibodullozoda	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	Saidrizo Alizodaning lingvistik merosi	Ushbu magistrlik dissertatsiyasida samarqandlik zullisonayn mutafakkir Saidrizo Alizodaning lingvistik merosi, o'zbek tili lisoniy imkoniyatlaridan foydalanish mahorati tadqiq etiladi. Ushbu magistrlik dissertatsiyasi amaliy ahamiyatga ega.	Bobir Sulaymonov filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), o'qituvchi	Mehri Abuzalova filologiya fanlari doktori, professor BuxDU
75	Anvarova Mohinur Feruz qizi	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	Bahodir Qobilning “Ena shamol” qissasi tilining semantik – stilistik xususiyati	Ushbu magistrlik dissertatsiyasida taniqli o'zbek yozuvchisi Bahodir Qobilning “Ena shamol” qissasi tilining semantik – stilistik xususiyatlari tahlil qilinadi. Ushbu magistrlik dissertatsiyasi amaliy ahamiyatga ega.	Bobir Sulaymonov filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), o'qituvchi	Jumanazarova Guljahon filologiya fanlari doktori, dotsent, JizDPI
76	Qarshiyeva Xolida Azamat qizi	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	Mustaqillik davri o'zbek tilidagi xorijiy o'zlashmalarning lingvokulturologik tadqiqi	Ushbu magistrlik dissertatsiyasida mustaqillik davrida o'zbek tilida o'zlashgan xorijiy o'zlashmalarning lingvokulturologik tadqiqi beriladi. Ushbu magistrlik dissertatsiyasi amaliy ahamiyatga	Sayfullayeva Ra'no filologiya fanlari doktori, professor	Umida Rashidova filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), dotsent, O'zbekiston – Finlyandiya PI,

				ega. Ishda tilimizda kirib kelgan so'zlar tavsiflanadi.		
77	Shakarova Dilrabo Rustamovna	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	Erkin A'zam hikoyalarining psixolingvistik tahlili	Ushbu magistrlik dissertatsiyasida taniqli o'zbek yozuvchisi Erkin A'zam hikoyalarining psixolingvistik tahlili xususida qarashlar bayon etiladi. Bunda psixolingvistik tahlil tamoyillari tavsiflanadi. Ushbu magistrlik dissertatsiyasi amaliy ahamiyatga ega.	Sayfullayeva Ra'no filologiya fanlari doktori, professor	Normo'minov Sherzod filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), O'zbekiston – Finlyandiya PI
78	Бахриева Шахноза Шукурджановна	70230101 – Лингвистика (русский язык)	Вклад русских лингвистов второй половины XX – начала XXI вв. во фразеологию и фразеографию	Перед диссертационным исследованием магистранта Бахриевой Ш. как раз стоит задача - в известной степени восполнить пробелы в истории формирования фразеологии как лингвистической дисциплины. В этом заключается актуальность и новизна настоящего исследования. Диссертационное исследование Бахриевой Ш. может служить теоретической основой для дальнейшего осмысления предмета фразеологии, ее объема и границ, уяснения семантической природы фразеологических единиц. Практическая ценность заключается в том, что	Малиновский Евгений Андреевич, доктор филологических наук, профессор кафедры русского языка филологического факультета СамГУ	Умурова Г.Х., доктор филологических наук, доцент кафедры русского языка и литературы СамГИИЯ

				результаты работы могут быть использованы в практике специальных курсов по фразеологии, лексикографии и фразеологии, а также при создании учебных пособий и словарей.		
79	Мамадалиева Гулшана Равшановна	70230101 – Лингвистика (русский язык)	Особенности поэтического языка Игоря Северянина	<p>Диссертационное исследование Мамадалиевой Г. посвящено исследованию тех особенностей его поэзии, которые заметно отличаются от своеобразия творчества других видных русских поэтов и XIX, и XX вв. Теоретическая значимость диссертационного исследования обусловлена его новизной, позволяющей определить характер изобразительных (в том числе индивидуально - авторских) средств выражения, используемых Северяниным в построении поэтической речи. Практическая ценность заключается в том, что основные выводы диссертации, основанные на фактическом материале, могут быть использованы на курсах «Лексикология», «Фразеология», «Стилистика» в преподавании современного</p>	Малиновский Евгений Андреевич, доктор филологических наук, профессор кафедры русского языка филологического факультета СамГУ	Умурова Г.Х., доктор филологических наук, доцент кафедры русского языка и литературы СамГИИЯ

				русского языка в школе и вузе.		
80	Ойматова Озода Абдулваҳоб кизи	70230101 – Лингвистика (русский язык)	Средства выражения авторской позиции в художественном тексте (на материале произведений А.П. Чехова)	Актуальность работы – анализ средств выражения позиции автора в художественном тексте (на материале произведений А.П. Чехова). Объектом и предметом исследования являются художественные произведения А.П. Чехова.	Ряснянская Раиса Абдуллаевна, кандидат филологических наук, доцент кафедры русского языка филологического факультета СамГУ	Журакулов Р.Д., к.ф.н., доцент кафедры теории языка и литературоведения СамГИИЯ
81	Тошмуратова Гулрухсор Зафар кизи	70230101 – Лингвистика (русский язык)	Устаревшие слова, грамматические формы и синтаксические конструкции в произведении Ф.М. Достоевского «Бедные люди».	Устаревшие слова, грамматические формы и синтаксические конструкции в произведении Ф.М. Достоевского «Бедные люди» не были предметом специального и глубокого исследования. Целью и задачами работы являются: исследование исторических изменений в лексике, морфологии, синтаксисе с начала XIX века до наших дней; анализ устаревших слов (архаизмов и историзмов) в диахроническом аспекте; сопоставление семантики устаревших слов с материалами современных толковых словарей; анализ архаичных грамматических форм и синтаксических конструкций и сопоставление	Ряснянская Раиса Абдуллаевна, кандидат филологических наук, доцент кафедры русского языка филологического факультета СамГУ	Журакулов Р.Д., к.ф.н., доцент кафедры теории языка и литературоведения СамГИИЯ

				их с нормативными.		
82	Чориёрова Гузаль Шунқор кизи	70230101 – Лингвистика (русский язык)	Сравнительно – сопоставительные, этимологические и структурные особенности английских и русских фамилий	В диссертационном исследовании Чориеровой Гузаль будут рассмотрены семантические, этимологические, структурные особенности английских фамилий в сопоставлении с русскими. Также будут выявлены основные классы фамилий: оттопонимные прозвища, отантропонимные прозвища, прозвища – эпитеты и т.д. В этом видится актуальность и новизна исследования.	Дубровская Кристина Андреевна, старший преподаватель кафедры русского языка филологического факультета СамГУ	Умурова Г.Х., доктор филологических наук, доцент кафедры русского языка и литературы СамГИИЯ
83	Тухтаева Гулшан Абдураим кизи	70230101 – Лингвистика (русский язык)	О некоторых новообразованиях в современном русском языке второго десятилетия XXI века (на материале спортивной лексики)	В данной магистерской диссертации будут рассмотрены неологизмы второго десятилетия XXI века. На сегодняшний день является актуальным и недостаточно изученным рассмотрение новых языковых пластов, связанных со сферой политики, медицины, а также спорта. В диссертационном исследовании будут выделены, например, такие разделы, как «Язык пандемии», «Язык информационных и компьютерных технологий», «Язык спорта» и т.д.	Раджабова Замира Чингизовна, старший преподаватель кафедры русского языка филологического факультета СамГУ	Умурова Г.Х., доктор филологических наук, доцент кафедры русского языка и литературы СамГИИЯ

84	Бахриллаева Заргул Мурот кизи	70230101 – Лингвистика (русский язык)	Лексико- семантические и культурологические аспекты антропоцентрическ их фразеологических единиц (на материале русского и узбекского языков).	В работе будут рассматриваться лексико- семантические и лингвокультурологические аспекты антропоцентрических фразеологизмов русского и узбекского языков. Несмотря на то, что фразеология как лингвистическая дисциплина существует давно и многие вопросы достаточно изучены, исследование фразеологических единиц в сопоставительном плане обуславливает актуальность работ подобного рода. Исследованию будут подвергаться типологические сходства, различия, особенности исследуемых единиц на семантическом уровне.	Кушмаматова Ситора Кахрамоновна, преподаватель кафедры русского языка филологического факультета СамГУ	Умурова Г.Х., доктор филологических наук, доцент кафедры русского языка и литературы СамГИИЯ
85	Джалилова Гулбахор Абдуразаковна	70230101 – Лингвистика (русский язык)	Структурно- семантические особенности паремий в русском и узбекском языках	Диссертационная работа посвящена анализу и описанию эстетической оценки человека в русской и узбекской пословичной языковой картине мира с точки зрения ее репрезентативных свойств, положительности/негативности оценки, проявления ее национально-культурной	Абдуллаева Раъно Хикматовнана, преподаватель кафедры русского языка филологического факультета СамГУ	Журакулов Р.Д., к.ф.н., доцент кафедры теории языка и литературоведения СамГИИЯ

				специфики в русской и узбекской пословичной языковой картине мира. Данная проблема в лингвистической литературе разработана относительно слабо, несмотря на то, что характер связи языка и культуры сильнее всего проявляется, прежде всего, в устойчивых выражениях языка, к которым относятся и пословицы.		
86	Гофурова Жайрона Бехзодовна	70230101 – Лингвистика (русский язык)	Изучение уровня методической компетентности будущего учителя русского языка и способы ее совершенствования (на примере бакалавриата)	В магистерской диссертации будут рассмотрены вопросы, связанные с методической компетентностью будущих учителей русского языка, изучен уровень их методической компетентности и разработаны методические рекомендации по совершенствованию методической компетентности.	Зикратов Виктор Викторович, кандидат педагогических наук, доцент кафедры русского языка филологического факультета СамГУ	Титова Марина Владимировна, кандидат филологических наук, доцент кафедры РКИ Алтайского государственного университета
87	Абдусаломова Вазира Раджабовна	70230101 – Лингвистика (русский язык)	Семантико - грамматические особенности фразеологизмов русского и узбекского языков и проблемы их перевода	Настоящая магистерская диссертация посвящена актуальным проблемам русского и узбекского языкознания - описанию семантических и грамматических особенностей фразеологических единиц этих языков, анализу принципов их	Малиновский Евгений Андреевич, доктор филологических наук, профессор кафедры русского языка филологического факультета СамГУ	Умурова Г.Х., доктор филологических наук, доцент кафедры русского языка и литературы СамГИИЯ

				появления и функционирования, изучению русско- узбекских параллелей в области фразеологии, а также способам перевода русских устойчивых словесных комплексов на узбекский язык (на примерах именных фразеологических единиц, почерпнутых из произведений художественной литературы)		
88	Жумаева Зарнигор Салом кизи	70230101 – Лингвистика (русский язык)	Функционирование экзотизмов восточного происхождения в художественной литературе Узбекистана начала 20 – го и 21 – го столетий.	Языковым объектом исследования выступают восточные слова и выражения, встречающиеся в разные периоды (начало 20 – го и начало 21 – го веков) в русскоязычной художественной (оригинальной и переводной) литературе писателей Узбекистана.	Ткебучава Ирина Георгиевна, старший преподаватель кафедры русского языка филологического факультета СамГУ	Умурова Г.Х., доктор филологических наук, доцент кафедры русского языка и литературы СамГИИЯ
89	Нурова Саида Таировна	70230101 – Лингвистика (русский язык)	Изобразительно – выразительные средства в произведениях Б. Акунина («Коронация», «Черный город», «Левиафан», «Смерть Ахиллеса»)	Научная новизна диссертации заключается в том, что в исследовании впервые предпринята попытка языковедческого осмысления творчества Б. Акунина через анализ изобразительно – выразительных средств (эпитетов, сравнений, антитез, метафор, оксюморонов), функционирующих в его	Ряснянская Раиса Абдуллаевна, кандидат филологических наук, доцент кафедры русского языка филологического факультета СамГУ	Журакулов Р.Д., к.ф.н., доцент кафедры теории языка и литературоведения СамГИИЯ

				произведениях. Такой опыт представляется важным для современного языкознания.		
90	Холмурадова Нигора Фахридиновна	70230101 – Лингвистика (русский язык)	Изобразительно – выразительные средства в сборнике избранных стихотворений Худойбердиева Дамира «Скандалист. Из грязи, из звёзд»	Актуальность данной темы заключается в том, что изобразительно-выразительные средства языка делают речь наглядной, образной и особым образом оформляют ее, привлекая к ней внимание. Изобразительной стороне ораторской речи принадлежит важнейшая, основополагающая роль. В данном диссертационном исследовании будут проанализированы яркие произведения Д. Худойбердиева через призму изобразительных средств языка.	Ряснянская Раиса Абдуллаевна, кандидат филологических наук, доцент кафедры русского языка филологического факультета СамГУ	Журакулов Р.Д., к.ф.н., доцент кафедры теории языка и литературоведения СамГИИЯ
91	Усманова Файёза Сайфиддин кизи	70230101 – Лингвистика (русский язык)	Антонимические парадигмы именных частей речи в русском и узбекском языках	В магистерской диссертации будут рассмотрены парадигматические отношения лексических единиц в тесной связи с их морфологической и словообразовательной характеристиками, а также изучены формы организации таких видов лексических парадигм, как полисемия, антонимия, синонимия в русском и узбекском языках.	Мамасолиев Ильхом Убайдуллаевич, кандидат филологических наук, доцент кафедры русского языка филологического факультета СамГУ	Журакулов Р.Д., к.ф.н., доцент кафедры теории языка и литературоведения СамГИИЯ

92	Раббимова Клара Фахриддин кизи	70230101 – Лингвистика (русский язык)	Об особенностях формирования русской фонетики и фонологии (на материале трудов ученых Московской и Ленинградской фонологических школ, а также в сопоставлении с фонетикой узбекского языка)	В магистерской диссертации будут рассмотрены вопросы русской фонетики и фонологии. Русская фонетика представляет собой большую сферу интереса для всех без исключения лингвистов, так как имеет ряд особенностей, которые присущи только данной фонетической системе. Диссертационную работу посвятим рассмотрению отличительных черт фонетики русского языка, резко выделяющим ее среди остальных разделов науки о языке, а также имеющей различия с фонетикой узбекского языка.	Хошу Эльмира Небиевна, старший преподаватель кафедры русского языка филологического факультета СамГУ	Умурова Г.Х., доктор филологических наук, доцент кафедры русского языка и литературы СамГИИЯ
93	Ботирова Дилноза Мансур кизи	70230101 – Лингвистика (русский язык)	Трудности освоения категории падежа русского языка студентами национальных групп (на примере бакалавриата)	В магистерской диссертации будет дан сравнительный анализ категории падежа в русском и узбекском языках, выявлены и описаны трудности освоения данной категории имени существительного, а также разработана система заданий, направленная на преодоление выявленных трудностей.	Зикратов Виктор Викторович, кандидат педагогических наук, доцент кафедры русского языка филологического факультета СамГУ	Свиридова Галина Фёдоровна, канд. филологических наук, доценткафедры РКИ Алтайского государственного университета
94	Агзамова Юлдузхон	70230101 – Лингвистика	Сравнительно – сопоставительные	В последнее время носители различных языков, в том числе	Дубровская Кристина	Умурова Г.Х., доктор

	Рустам қизи	(русский язык)	особенности речевого этикета в русском и узбекском языках (на материале устной речи и на просторах Интернета)	русского и узбекского, допускают в своей устной речи массу ошибок, нарушая, при этом, нормы этического общения, стилистические и орфоэпические нормы. Данная тенденция прослеживается и в Интернет – общении. В данной работе магистрант постарается раскрыть важные особенности речевого этикета русского и узбекского языков, а также указать основные типы ошибок, встречающихся в устном общении, постарается найти способы устранения этих ошибок.	Андреевна, старший преподаватель кафедры русского языка филологического факультета СамГУ	филологических наук, доцент кафедры русского языка и литературы СамГИИЯ
95	Турғунбоев Ҳисенжон Эркинзода	70230101- Лингвистика (тожик тили)	Саттор Турсуннинг “Се рӯзи як баҳор” романи лингвостилистик хусусиятлари	Саттор Турсуннинг “Се рӯзи як баҳор” романи тил хусусиятларини таҳлил қилиш, лингвостилистик жиҳатларини тадқиқ қилиш тожик тишунослигининг муҳим масалаларидан ҳисобланади. Мазкур мавзуда Саттор Турсуннинг “Се рӯзи як баҳор” романи услубий ва синтактик жиҳатдан таҳлил ва тадқиқ қилиш назарда тутилган.	ф.ф.б.ф.д. (PhD), доцент Раҳимқулов Ғайрат Норқўчқорович	Хайруллаев Хуршид Зайниевич филология фанлари доктори, СамДЧТИ профессори
96	Икромова Лўъбат Абдукарим қизи	70230101- Лингвистика (тожик тили)	Саидризо Ализодининг таржимонлик маҳорати	XX аср бошларидаги ўзбек ва тожик тилшунослигининг машҳур намоёндаларидан бири, маърифатпарвар олим,	Мажитова Сабоҳат Жамиловна филология фанлари бўйича	Аҳмедова Дилфуза Рафукжановна филология фанлари доктори

				<p>журналист, таржимон – Саидризо Ализода тилшунослик ва адабиётшуносликнинг турли жабҳаларини мустаҳкамлашга муносиб ҳисса қўшган. Асосан унинг таржимонлик маҳорати ва 10 дан зиёд тил билан бемалол таржимонлик ишларини олиб бориши ва жуда кўп давлатлар билан ҳамкорлик қилганларининг ўзи намунадир. Саидризо Ализода А.С.Пушкин, Н.Островский, Г.Мопассан, А.Крилов, Ф.Гладков, М.Шолохов каби рус адибларининг асарларини ва Абдулла Қодирий асарларини тожик тилига, Сино, Фирдавсий, Низомий, Навоий, Фузулийдек улуғ шоирларимиз асарларини тожик ва форс тилидан ўзбек ва рус тилларига таржима қилиб, таҳсинларга сазовор бўлган. Шунингдек, у биринчилардан бўлиб 61000 сўздан иборат тожикча ва русча луғат тузган. Аммо, айтиш жоизки, унинг таржимонлик маҳорати тўғрисида баъзи бир мақолалардан ташқари деярли</p>	<p>фалсафа доктори PhD, доцент</p>	<p>(DSc) Тошкент давлат Шарқшунослик институтининг доценти</p>
--	--	--	--	--	--	--

				тадқиқот ишлари олиб борилмаган. С.Ализоданинг фаолияти жуда кенг бўлиб ундан кейинчалик PhD диссертацияси мавзусини танлаш имкони бор.		
97	Mamasoliyev Xurshid Husniddin o`g`li	70220301-Tarix (yo`nalishlar va faoliyat turi bo`yicha)	Amir Yalangtush Bahodir davrida Samarqandning ijtimoiy-siyosiy va madaniy hayoti.	Markaziy Osiyoning tashrif qog`ozi hissoblanadigan Registon majmuasining bunyodkori Yalangtush Bahodir bo`lib, Buxoro xonligida Ashtarxoniylar sulolasining engziddiyatli tarixiy jarayonlari kechgandavrda mohir sarkarda va davlat arbobisifatida tarix sahsasiga chiqdi. Uning butun hayoti va faoliyati Movarounnahr va Xurosonda kechgan ijtimoiy-siyosiy voqeliklar bilan bog`liqdir. Buxoro xonligida mamlakat daxlsizligini saqlash va hokimiyatni markazlashtirishda muhim rol o`ynadi. Yalangtush Bahodir davrida madaniyat nmihoyatda rivojlanib, o`nlab obidalar qurildi.	PhD Muxiddinov S.I.	Sh.Yu. Ziyodov Imom Buxoriy ilmiy-tadqiqot markazi direktori, tarix fanlari nomzodi
98	Nazarov O`rol Sirojiddin o`g`li	70220301-Tarix (yo`nalishlar va faoliyat turi bo`yicha)	Samarqandning xorij tarixshunosligida yoritilishi. (XVI-XIX asrlar)	G`arb va Sharqning Afina, Rim, Parij, Bog`dod, Damashq kabi shaharlari bilan bir qatorda Samarqand manbalarda turli nomlar bilan e`zozlanadi. Samarqandning umumbashariy madaniy taraqqiyotga tarixida	PhD Muxiddinov S.I.	A.M.Malikov Chexiyaning Palasko Olmous universiteti kata ilmiy xodimi, dotsent

				<p>tutgan o`rni beqiyos bo`lib, 2001 yilda YUNESKO tashkiloti tomonidan «Samarqand — madaniyatlar chorahasi» sifatida jahon madaniy merosi ro`yxatiga kiritildi. 2007 yil shaharning 2750 yillik yubileyi nishonlandi. Samarqandning tarixiy-madaniy rivojlanishimaxsus loyihalar sifatida jahonning bir qator yetakchi ilmiymarkazlari YUNESKOning MOTXI, Oksford, Sarbonna, Bolonya, Vena, Ottava universitetlariva Rossiya Fanlar akademiyasiInstitutlarida tadqiqotlar olib borilmoqda. Samarqand tarixiga oid turli tillardagi (rus, ingliz, nemis, fransuzvaboshqa) manbalar mavjud bo`lib, ushbu manbalar asosida Samarqandning XVI-XIX asrlardagi tarixi yoritiladi.</p>		
99	Mamanov Mehridin Do`stmurod o`g`li	70220301-Tarix (yo`nalishlar va faoliyat turi bo`yicha)	Mang`itlar hukmronligi yillarida Samarqand	<p>Jung`orlar bosqinidan so`ng xarobaga aylangan Samarqandning qayta tiklanishida Amir Shohmurodning xizmatlari beqiyosdir. XVIII asrning 60-yillari oxirlaridan boshlab Amir Shohmurod shaharni qayta tiklaydi va mudofa inshiotlarini</p>	Dotsent. Irisqulov O.J.	Sh.Yu. Ziyodov Imom Buxoriy ilmiy-tadqiqot markazi direktori, tarix fanlari nomzodi

				<p>qayta quradi. Samarqand shahrida 24 ta mahallaga asos solib, ularga Yuqori Zarafshon vohasi, Tog`li hududlar va boshqa joylardan aholini ko`chirtirib keladi. Bu mahallalar ahoplning ko`chib kelgan joy nomi bilan ataydi. Amir Shohmurod sud-huquq tizimida ham bir qancha islohatlar o`tkazdi. Amir Shohmurod Samarqand madrasalarini ham qayta tiklaydi va faoliyatini yo`lga qo`yadi.</p>		
100	<p>Hayitov Kamoliddin Sobit o`g`li</p>	<p>70220301-Tarix (yo`nalishlar va faoliyat turi bo`yicha)</p>	<p>Sayyoh va elchilarning esdaliklari Samarqand tarixini o`rganishda manba sifatida</p>	<p>Ingliz savdogari va sayyohi Antoni Jenkinson esdaliklari XVI asr o`rtalarida Samarqand tarixini o`rganishda muhim ahamiyat kasb etadi. Raguziyalik kelib chiqishi italyan bo`lgan Flori Beniveni Rossiya imperatori Pyotr 1 topshirig`I bilan 1721-25 yillarda Xiv va Buxoro xonliklariga elshi sifatida kelgan. Uning to`plagan ma`lumotlari va hisobotlarida xonliklarning shaharlari qatorida Samarqandning ashtarxoniylar davridagi holati aks etgan. Filipp Nazarov, Mir Izzatulla va Armeni Vamberilar esdaliklari va asarlari ham Samarqand tarixini o`rganishda muhim manbalar</p>	<p>Dotsent. Irisqulov O.J.</p>	<p>A.M.Malikov Chexiyaning Palasko Olmous universiteti kata ilmiy xodimi, dotsent</p>

				qatoriga kiradi.		
101	Tojiyev Sherzod Azamat o`g`li	70220301-Tarix (yo`nalishlar va faoliyat turi bo`yicha)	IX-XII asrlarda Samarqandda islomiy ilmlarning taraqqiyoti	Sharq Uyg`onish davrida Samarqanddagi ilm-fan taraqqiyoti. Mamlakatimizda islomiy ilmlarning shakllanishi Va Samarqandda bu yo`nalishdagi ilmlarning taraqqiyoti. Samarqanddagi hadissunoslik maktabi, kalom va fiqh maktablari shakllanishi va faoliyati. Abulaysiy Samarqandiy, Abu Mansur Motrudiy, Imom Doromiylar ilmiy merosi. Samarqandlik allomalarning islomiy ilmlar taraqqiyotidagi o`rni. Mustaqillik yillarida Samarqandlik allomalar ilmiy meroslarining o`rganilishi va ularga munosabat.	Dotsent. Muxidinov S.I.	O.Muxammadi-yev Imom Buxoriy ilmiy-tadqiqot markazi direktori o`rinbosari, tarix fanlari bo`yicha PhD doktor
102	Bahromov Ruslan Davlat o`g`li	70220301-Tarix (yo`nalishlar va faoliyat turi bo`yicha)	Samarqand masjidlari va ularning ijtimoiy hayotdagi o`rni (XIX-XX asrlar)	Samarqand shaharida joylashgan masjidlarining aholi ijtimoiy hayotidagi o`rni kata bo`lib, bu masala alohida tadqiqot obyekti sifatida o`rganilmagan. Bu masjidlarining ko`pchiligi madaniy meros obyektlari sifatida ro`yxatiga olingan. XIX asrda bu masjidlar ta`lim va tarbiya dargohi vazifasini ham bajargan. Shuningdek masjidlar aholi ko`p yig`iladigan ma`rifiy-madaniy muassasa vazifasini ham bajargan. Masjidlar qurilishi	Dotsent. Irisqulov O.J.	M.O`. Amonov Imom Buxoriy ilmiy-tadqiqot markazi Manbalar xazinasi bo`limi boshlig`i, tarix fanlari bo`yicha PhD doktor

				va arxetikturasi jihatidan davr shaharsozligi haqida ma'lumot beradi.		
103	Abdumurodov Dostonjon Nurmurod o'g'li	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Amir Temur va Temuriylar davrida Samarqand shaharsozligi va me'morchiligi	Amir Temur va Temuriylar hukmronligi yurtimizdagi ikkinchi renessans davri bo'lib ilm-fan va madaniyat yuksak darajada rivojlangan. Madaniy taraqqiyot shaharsozlig va me'morchilikdagi o'zgarishlar va yangiliklarni ham boshlab berdi. Davlat poytaxti bo'lgan Samarqand Mo'g'illar istilosidan keyin qaytadan bunyod etildi. Amir Temur va uning vorislari davrida Samarqandda ko'plab masjidlar, madrasalar, maqbaralar, saroylar, ijtimoiy-iqtisodiy binolar, yangi ko'chalar va mahallalar qurildi. Me'moriy obidalar va yangi shaharsozlik uslubi natijasida Samarqand dunyodagi eng go'zal va mashhur markazga aylandi. Ilm-fandkda ham namoyon bo'ldi. Amir Temur va Temuriylar davri arxetikturasi renessans davrini namoyon qiluvchi asosiy omillardan sanaladi.	Dotsent. Malikov A.M.	M.O'. Amonov Imom Buxoriy ilmiy-tadqiqot markazi Manbalar xazinasi bo'limi boshlig'i, tarix fanlari bo'yicha PhD doktor
104	Mavlanov Asliddin Shuxratovich	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	O'rta asr Movaraunnahr tarixshunosligi.	O'rta Osiyo tarixshunosligida o'rta asrlar tarixi davrlashtirishning shakillanishi davriga oid mavjud xaritalar	t.f.d. dotsent Ergashev B.E.	O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Tarix instituti prof.

				to`g`risida ma`lumotlar to`planadi. Asosan Arab xalifaligi, Somoniylar, Xorazimshohlar, Mo`g`ul istilosi, Temuriylar davriga oid xaritalar to`g`risida manbalar tahlil etiladi.		Alimova D.
105	Imomov Mirnorim Mardon o`g`li	70220301-Tarix (yo`nalishlar va faoliyat turi bo`yicha)	XIX asr ikkinchi yarmi XX asr boshi Turkiston elchilik munosobatlari manbashunosligi.	Turkiston XIX asr o`rtalarida Rossiya imperiyasi tomonidan istelo qilingandan keying davrda yangi tashkil etilgan ma`miruy hududlarning qo`shni davlatlar bilan elchilik munosobatlari manbashunosligi dissertatsiya ishining maqsadi va munosobatlari. Ishda Samarqand, Sirdaryo, Farg`ona, Kaspiyorti va Yettisuv viloyatlari shuningdek yarim qaram Buxoro amirligi Xiva xonliklari elchilik munosobatlariga oid manbalar asosida faoliyat olib boriladi.	T.f.d. dotsent Ergashev B.E.	O`zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Sharqshunoslik instituti Akad. Yusupova D.
106	Tursunov Orzimurod Yunus o`g`li	70220301-Tarix (yo`nalishlar va faoliyat turi bo`yicha)	XIX asr ikkinchi yarmi XX asr boshi Turkiston tashqi savdo aloqalari tarixshunosligi	XIX asr ikkinchi yarmida Rossiya imperiyasi tomonidan Turkiston o`lkasining istilo qilinishi oqibatida uzoq asrlar davomida qo`shni mamlakatkar bilan shakllangan savdo munosobatlariga o`zgarishlar ta`siri to`g`risida tadqiqot olib boriladi. Disertatsiyada Turkiston general-gubernatorligi viloyatlari va xonliklar tashqi savdosiga oid	t.f.d. dotsent Ergashev B.E.	O O`zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Tarix instituti T.f.d.Allayeva N

				ma`lumotlar tahlil etiladi.		
107	Butunboyev Zoxid Xasan o'g'li	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	XIX asr ikkinchi yarmi XX asr boshi Turkistondan tarixiy me`moruy obidalar tarixi tarixshunosligi.	XIX asr ikkinchi yarmida Turkiston hududlarining Rossiya imperiyasi tomonidan egallanishi oqibatida o'lkadagi tarixiy obidalarining saqlanishi tarixshunosligi disertatsiya ishinig asosiy maqsadi hisoblanadi. Disertatsiya ishida O'zbekiston Milliy arxivi fanlari, tarixiy obidalar muhofazasi tashkilotlari, kutubxonalar fondlaridan foydalaniladi.	t.f.d. dotsent Ergashev B.E.	O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Tarix instituti T.f.d.Rajabov Q.
108	Xabibullayeva Sevara Raxmatullo qizi	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Turkistonda oziq- ovqat muammolari:ziddiyat va yechimlar(1917- 1924 yil)	Dissertatsiyada Turkistonda Sovet hokimiyati o`rnatilguniga qadar yuzaga kelgan oziq-ovqat muamolarini tahlil etish, temir yo`llar oziq-ovqat ta`minotiga ta`siri, g`alla manapoliyasini joriy etilishi, ocharchilikka qarshi kurash, ishchi otraydlar faoliyatini yoritib berish ocharchilikka qarshi kurash markaziy komissiyasi, xulosa chiqarish va tavsiyalar berish vazifalarni yoritish asosiy vazifa qilib qo`yilgan.	t.f.d. professor Saidov I.M.	O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Tarix instituti T.f.d.Rajabov Q.
109	Ergashev Mahmud Rashid o'g'li	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va mamlakatlar bo'yicha)	Самарканд в историческом наследие в творчестве В.В.Бартольда	Творчество известного востоковеда В.В.Бартольда является достоянием всех человечество. Самарканд город многовековой историей занимает особое место в	ф.ф.н. Башарин Павел Викторович	O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Tarix instituti T.f.d.Rajabov Q.

				<p>научных изысканиях академика. В диссертации будут раскрыты основные источники по истории города, особенностей исторических памятников города.</p>		
110	<p>Turdimurodov Nuriddin Nazarovich</p>	<p>70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)</p>	<p>Ikkinchi jahon urushi yillarida O'zbekistonda madaniyatning front ehtiyotlariga yo'naltirilishi</p>	<p>Ikkinchi jahon urushi yillarida O'zbekistonda madaniyatning front ehtiyotlariga yo'naltirilishi, xususan ta'lim sohasidagi siyosiy va uning madaniyatini, ilmiy tadqiqot muassasalari va Oliy o'quv yurtlari faoliyatini urush davri talablariga muvofiqlashtirishni tahlil qilish, adabiyot sohasidagi o'zgarishlarni tahlil qilish, Ozbekistonda sanoat sohasining omillarini yoritish va boshqa masalalarni-archiv, ilmiy adabiyot va gazeta, jurnallardagi ma'lumotlar asosida o'rganib mohiyatini yoritish rejalashtirilgan.</p>	<p>t.f.d. professor Saidov I.M.</p>	<p>O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Sharqshunoslik instituti T.f.d. Xodjayev A.X.</p>
111	<p>Kenjayev Nurolim Jumanazarovich</p>	<p>70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)</p>	<p>Surxon vohasida transport tizimining shakillanishi va uning iqtisodiy- siyosiy ahamiyati</p>	<p>Dissertatsiyada vohadagi transport tizimining shakillanishi va rivojlanishi tarixini, iqtisodiyot, harbiy strategik manfaatlari, mutaxassislarini tayyorlash, transport yo'l qurilishlari sohasida amalga oshirilgan ishlar va uning natijalarini hamda boshqa</p>	<p>t.f.d. professor Saidov I.M.</p>	<p>O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Sharqshunoslik instituti prof. Axmedov A.A.</p>

				masalalarni tadqiq etiladi		
112	Altibayev Husan G'ayrat o'g'li	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Mustaqillik yillarida O'zbekistonda bojxona tizimining rivojlanishi	Mamlakatimizda har jabhada amalga oshirilgan keng qamrovli islohotlarda bojxona tizimi islohotlari ham muhim ahamiyatga ega hisoblanadi. Mustaqillik yillarida O'zbekistonda bojxona tizimining butunlay yangi huquqiy asoslari va milliy shakli vujudga keldi. Ushbu magistrlik dissertatsiyasida hozirgi kunda O'zbekistonda bojxona tizimidagi o'zgarishlar, sharoitlar va uning huquqiy asoslari yoritib beriladi.	T.f.n., dots. Xoliqulov R.Sh	T.f.n., dots. O.Turg'unboyev, Samarqand veterinariya- meditsinasi institute, "Ijtimoiy fanlar" kafedrası
113	Nomozov Mamarajab Toshtemir o'g'li	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	O'zbekiston taraqqiyotining yangi bosqichida respublika sanoatining rivojlanishi tarixi (Samarqand viloyati misolida)	Maxsus adabiyot, davriy matbuot, joriy arxiv materiallarini o'rganish, tahlil qilish asosida Samarqand viloyatida sanoat taraqqiyotida yuz berayotgan rivojlanish jarayonlari, uning asosiy xususiyatlari o'rganiladi.	T.f.n., dots. M.I Nasrullayev	Dots. Mardonov R.S. TATU, (Samarqand filiali), "Ijtimoiy- gumanitar fanlar" kafedrası dotsenti
114	Azimova Farangiz Shokirovna	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Ilk o'rta asrlar Sug'd boshqaruvida turkiylarning o'rni (turk-sug'd simbiozi)	Sohaga oid yozma manbalar, arxeologik materiallar va ilmiy adabiyotlar asosida turk xoqonligi hukmronligi davrida sug'd boshqaruvida turkiy sulola vakillarining tutgan o'rni, turkiy unvonlar, boshqaruvdagi nikoh munosabatlari va ularning O'rta Osiyo an'anaviy davlatchiligidagi	Dots.t.f.d., G'oyibov B.S	T.f.d. Xasanov Mutalib Milliy Arxeologiya markazi

				o'zni tahlil qilinadi.		
115	Shodiyev Laziz Axmad o'g'li	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	XIX asr oxiri va XX asr boshlarida Samarqand ma'rifatparvarlari- ning tashqi ma'rifiy- madaniy aloqalari.	XIX asr oxiri va XX asr boshlarida Turkiston milliy taraqqiyparvar – jadidlari orasida Samarqand ma'rifatparvarlarining o'rni o'ziga xosligi, jumladan ularning Qrim, Kavkaz, Turkiya taraqqiyparvar kuchlari bilan faol tashqi ma'rifiy-madaniy aloqalari yoritiladi.	Dots.t.f.d., G. Normurodova	X.Qurbonov, tarix fanlari nomzodi, dotsenti, Navoiy davlat pedagogika instituti, "Tarix o'qitish metodikasi" kafedraasi
116	Xolmanov Muxriddin Vaxobovich	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	O'zbekiston zamonaviy Buyuk Ipak Yo'lida: transport, logistika va hamkorlik aloqalari.	Ushbu dissertatsiya ishida mustaqillik yillarida O'zbekistonning zamonaviy Buyuk Ipak Yo'lida ishtiroki masalalari tahlil qilinib, jumladan respublikaning Yevropa, Kavkaz, Osiyo davlatlari bilan transport, logistika va hamkorlik aloqalari yoritib beriladi.	Dots. t.f.d., G. Normurodova	M.A. Raximov, tarix fanlari doktori, professor, O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Tarix instituti, bo'lim boshlig'i
117	Arziqulov Yusuf Abdimurot o'g'li	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Amir Temur davrida milliy davlatchilikning rivojlanishi	Amir Temur davrida Markazlashgan davlatning tashkil topishi, "Temur tuzuklari" Amir Temur davlatining o'sha davr uchun konstitutsiya vazifasini bajarganligi, A.Temurning chet mamlakatlari bilan olib borgan elchilik, diplomatik munosabatlari mamlakatning ijtimoiy-siyosiy faoliyatini rivojlantirishga qaratilgan qonunlar va Amir Temur davlatining jahon	T.f.d, prof. G'afforov Sh.S	T.f.d, proff. O'ljayeva Sh Toshkent mexanizatsiya va irrigatsiya instituti

				<p>sivilizatsiyasiga qo'shgan hissasini, boshqaruvning o'ziga xos hususiyatlari, ijtimoiy tizimi, davlat boshlig'i, shuningdek, Amir Temur davridagi qurultoylar, markaziy va mahalliy davlat boshqaruv tizimi, asosiy mansab va unvonlarni yoritishdan iborat. Shuningdek, Amir Temur davlatining mudofaa, harbiy va sud-huquq tizimi va diplomatic munosabatlarni yoritib berishdan iborat.</p>		
118	<p>Shapiyev Shavkat Tursunovich</p>	<p>5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va mamlakatlar)</p>	<p>Огузский фактор в Центральной Азии в раннем средневековье</p>	<p>Диссертация направлено на раскрытие истории происхождения огузов, государственности у огузов, а также социально-экономической и политической ситуации.</p>	<p>Phd S. Usarov</p>	<p>Jahon tarixi mutaxassisligi bo'yicha ta'lim beruvchi chet el va O'zbekiston respublikasi oliy va o'rta maxsus ta'lim muassasalari, ilmiy tadqiqot markazlari</p>
119	<p>Jamanqulova Zulfizar Shokir qizi</p>	<p>70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)</p>	<p>Mustaqillik yillarida O'zbekistonda siyosiy partiyalar nazoratini shakllanishi va rivojlanishi muammolari</p>	<p>Mustaqillik yillarida O'zbekiston tanlagan demokratik taraqqiyot yo'li nazorat faoliyati bilan bog'liq. Chunki demokratiya bu nafaqat hokimiyat xalq tomonidan shakllanishi balki halq tomonidan nazorat qilinishi hamdir. Shuning uchun "Mustaqillik yillarida O'zbekistonda siyosiy partiyalar</p>	<p>T.f.d, prof. Nabiyev F.X</p>	<p>O'zbekiston Milliy Universiteti professori K.Kalonov</p>

				nazoratini shakllanishi va rivojlanishi muammolari” mavzui bugungi kunning eng dolzarb masalasi deb aytish mumkin. Tadqiqotda nazorat tizimining muhim elementi bo‘lgan siyosiy partiyalar nazoratini shakllanishi va rivojlanishi masalasi tarixiy tahlil qilinadi. Tadqiqot natijasiga ko‘ra siyosiy partiyalar nazoratini samarali qilishga to‘siq bo‘lgan muammolar aniqlanadi hamda nazoratni kuchli qilishga xizmat qiladigan taklif va tavsiyalar ishlab chiqiladi.		
120	Abdurahimov Husniddin Sadridin o‘g‘li	70220301-Tarix (yo‘nalishlar va faoliyat turi bo‘yicha)	Rossiya imperiyasi tomonidan Turkiston o‘lkasida vujudga kelgan rus manzilgohlari tarixi (XIX asrning oxiri-XX asr boshlari).	Mazkur magistrlik dissertatsiyasida arxiv manbalari asosida XIX asrning oxiri-XX asr boshlarida Rossiyadan ko‘chirib keltirilgan aholilardan tashkil topgan manzilgohlar Turkiston o‘lkasi mavjud bo‘lgan besh viloyat miqyosida qiyoslab tahlil qilib yoritib berishdan iborat.	T.f.d, proff. G‘afforov Sh.S	Tarix fanlari doktori, professor. Xayitov Shodmon Axmedovich.
121	Obloberdiyev Jasurbek Qosim o‘g‘li	70220301-Tarix (yo‘nalishlar va faoliyat turi bo‘yicha)	Судебная система в Средней Азии в конце XIX-начала XX вв. (сравнительная анализ)	Цели и задачи исследования. Охарактеризовать суённость админиситративной политики царской России в Туркестанском крае; осветитс систему админостративного управления в Бухарском Эмирате и Хивинском ханстве;	T.f.d, proff. G‘afforov Sh.S	Tarix fanlari doktori, professor. Xayitov Shodmon Axmedovich.

				<p>раскрыть ключевые аспекты реформы и ее последствия в Туркестане; проанализировать судопроизводство в казийских и бейских судах Бухарского Эмирата и Хивинского ханства; выявить основные черты карательной политики царской России в Средней Азии; показать роль и место шариата в регулировании правоотношений мусульманского права меситными судами в конкретных жизненных обстоятельствах.</p>		
122	<p>Shukurova Amina Baxtiyorovna</p>	<p>70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)</p>	<p>«История среднеазиатских ханств: в описание иностранных послов и путешественников (XVI- первая половина XIX вв).</p>	<p>Будет исследована информация об социальной, политической и экономической жизни Бухарского, Хивинского и Кокандского ханств, по описанию иностранными послов и путешественников, посетивших Среднюю Азию в XVI - первой половине XIX веков.</p>	<p>T.f.n., dots.Vafayeva J.B</p>	<p>N.Allayeva, tarix fanlari doktori, professor, O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Tarix instituti, bo'lim boshlig'i</p>
123	<p>Qurbonova Matluba Abdusharob qizi</p>	<p>70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)</p>	<p>Mustaqillik yillarida O'zbekistonda davlat va nodavlat tashkilotlari o'rtasida ijtimoiy sherikchilikni</p>	<p>Ishda mustaqillik yillarida O'zbekistonda jamiyat va hokimiyat o'rtasidagi ijtimoiy sherikchilik shakllanishi tarixi tahlil qilinib, ijtimoiy-iqtisodiy vazifalarni birgalikda hal etilishi</p>	<p>T.f.n., dots.Vafayeva J.B</p>	<p>Mardonov Ravshan Subxanovich, TATU Samarqand filiali "Ijtimoiy-gumanitar fanlar" kafedrasida dotsenti, tarix fanlari</p>

			shakllanishi tarixi	masalalari yoritib beriladi.		nomzodi
124	Xolmatova Umida Normaxammad qizi	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	"Mustaqillik yillarida O'zbekiston Respublikasining gender tenglik siyosati: muammolar, islohotlarning tarixiy tahlili"	Mazkur dissertatsiyada mustaqillik yillarida O'zbekiston davlatining gender tenglik sohasida olib borgan siyosati, xotin-qizlarning ijtimoiy-siyosiy va iqtisodiy hayotdagi faoliyati bilan bog'liq muammolar hamda ularni hal etish borasida amalga oshirilgan islohotlar, ularning natijalarini tarixiy tahlil qilish asosiy maqsad va vazifalar sifatida belgilangan.	T.f.d, dots. Normurodova G.B	Davlatova Saodat Tilovberdiyevna, tarix fanlari doktori. O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Tarix instituti katta ilmiy xodimi
125	Yoqubov Ikrom Raxmat o'g'li	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Mustaqillik yillarida O'zbekistonda davlat mulkini xususiylashtirish siyosati: muammo va yechimlar.	Ushbu magistrlik dissertatsiyasida O'zbekiston Respublikasida davlat mulkini xususiylashtirish strategiyasining ishlab chiqilishi, uning huquqiy kafolatlarini amalga oshirilishi, xususiylashtirishning O'zbekistonga xos xususiyatlari, uning bosqichlari keng qamrovli holda yoritiladi. Undan tashqari ushbu magistrlik dissertatsiyasida mamlakatimizda bu jarayonning Yangi O'zbekistonda yanada chuqurlashuvi, uni davlat siyosati darajasiga ko'tarilishi har tomonlama yoritib beriladi.	T.f.n., dots. Xoliqulov R.Sh	Samarqand veterinariya-medsinasi instituti, Tarix fanlari nomzodi, dotsent O.Turg'unboyev
126	Ochilov Tolib Ixtiyor o'g'li	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Somoniylar davrida Samarqand: ijtimoiy-siyosiy va madaniy hayot.	Ushbu magistrlik dissertatsiyasida o'zbek davlatchiligi tarixida muhim davr hisoblangan Somoniylar davrida	T.f.d, dots. G'oyibov B.S	Xudayarov O'.Toshkent iqtisodiyot universiteti

				Samarqandning ijtimoiy-iqtisodiy, siyosiy va madaniy hayoti masalalari memuar asarlarning tarjima nashrlari va sohaga oid ilmiy tadqiqotlar asosida yoritib berish rejalashtirilgan. Tadqiqotda Samarqand shahri va unga tutash mintaqalarning Somoniylar davridagi holati ochib beriladi. Shuningdek, magistrlik dissertatsiyasida Samarqand olimlarining uygʻonish davri madaniyatiga qoʻshgan hissasi koʻrsatib beriladi.		Samarqand filiali dotsenti
127	Zafarov Siroj Zafar oʻgʻli	70220301-Tarix (yoʻnalishlar va faoliyat turi boʻyicha)	Mustaqillik yillarida suveren Qoraqalpogʻiston Respublikasining ijtimoiy-iqtisodiy taraqqiyoti.	Ushbu magistrlik dissertatsiyasida Qoraqalpogʻiston Respublikasining davlatchilik taraqqiyoti, iqtisodiy rivojlanishi, mustabid tuzumdan qolga ogʻir meros, muammolar, demografik jarayonlar, ekologik muammolar ularni oldini olishdagi hozirgi kundagi chora-tadbirlar hamda Oʻzbekiston Respublikasi Prezidenti Sh.Mirziyoyevning saʼy-harakatlari har tomonlama yoritib beriladi.	T.f.n., dots.Xoliqulov R.Sh	SamDCHTI tarix fanlari nomzodi (PhD) Sh. Indiaminova
128	Axmadov Sherzod Marufjonovich	70220301-Tarix (yoʻnalishlar va faoliyat turi boʻyicha)	"Muqaddas ittifoq", yangi dunyo va Monro doktrinasining	Yaqinda Monro doktrinasining eʼlon qilinganiga 200 yil toʻladi. Angliya va Muqaddas ittifoq bilan bevosita bogʻliq deb qabul	Dots. B.T. Toʻraqulov	Nargis Nurulla-Xodjayeva. RFA Sharqshunoslik institutining katta

			vujudga kelishi. (Monro doktrinasining 200 yilligiga)	qilingan bu hujjat atrofidagi baxslar tinganicha yo'q. Oxirgi yillarda bu to'g'rida ko'p hujjatlar va maqolalar chop etildi. Ayniqsa, prezident Monroning J. Adams, T. Jefferson, J. Medison va boshqalar bilan xat yozishganlari doktrinaning yangi qirralarini ochishga imkon beradi.		ilmiy xodimi
129	Azimqulov Xolmuxammad Azimqul o'g'li	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Oq general va uning rus-turk urushidagi (1877-1878) jasorati.	Rossiya tarixida urushlar ko'p bo'lgan, qo'mondonlar ham. Lekin faqat 1877-1878-yillardagi rus-turk urushidagina "oq general" deb nom olgan qo'mondon o'tgan. 38 yoshida sirli vafot etgan bu general to'g'risida kam yozilgan. Rossiyada Suvorovga tenglashtirilgan bu general mag'lubiyat nimaligini bilmas ekan. Oq generalni O'zbekistonda ham yaxshi tanishadi- u Mixail Skobelev. Oxirgi yillarda general haqida Nemirovich-Danchenko V.I., Kostin B.A., Arseniy Zamostyanovlar ko'p materiallar nashr etdilar.	Dots. B.T. To'raqulov	Nargis Nurulla-Xodjayeva. RFA Sharqshunoslik institutining katta ilmiy xodimi
130	Marufova Yulduz Ulug'Bek qizi	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	XX asrning ikkinchi yarmida Fransiyaning O'rtaerdengizi mintaqasidagi	Fransiya O'rtaerdengizi mintaqasining yirik vakillaridan, shuning uchun u mamlakat tashqi siyosatida alohida o'rin egallaydi. 50-yillarida Fransiya tashqi	Dots. B.T. To'raqulov	Nargis Nurulla-Xodjayeva. RFA Sharqshunoslik institutining katta ilmiy xodimi

			siyosati	siyosatida katta o'zgarishlar kuzatiladi. V Respublika regiondagi siyosatini o'zgartiradi va metropoliya-mustamlaka modelidan voz kechadi. Fransiya taklifi qo'llab-quvvatlanib, Barselona deklaratsiyasi qabul qilinadi. N. Sarkozi hokimiyatga kelgan 2007-yildan o'rtayerdengiz siyosatida yangi davr boshlanadi. N.A. Kovalskiy, O.E. Trofimova, A.A. Volovich va boshqalar tomonidan so'nggi yillarda nashrdan chiqarilgan materiallar asosida mavzuning mohiyati yoritiladi.		
131	Elmurodov Jonibek Akbar o'g'li	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	XI -XII asrlarda Vizantiya va Yaqin sharq munosabatlari	Disseratatsiyada Vizantiyaning XI -XII asrlardagi tarixi, uning halqaro munosabatlari, jumladan Yaqin sharq mamlakatlari bilan olib borgan halqaro munosabatlari tarixi yoritiladi.	Dots. M.M. Xashimova	Prof. A. Axmedov O'z RFA qoshidagi Sharqshunoslik ilmiy tadqiqot instituti yetakchi ilmiy xodimi
132	Aliyev Asqar Normurotovich	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Franklar davlati tarixida Buyuk Karlning tutgan o'rni va uning imperiyasi parchalanishi manbalarda	Dissertatsiyada ilk o'rta asrlar Yevropa tarixida muhim o'rin tutgan, keyinchalik bugungi Fransiya, Germaniya, Italiya davlatlarining tashkil topishida asos bo'lgan Franklar davlati, bu davlatning eng buyuk qirollaridan bo'lgan Karl, uning avlodlarining olib borgan siyosatlari, Franklar imperiyasi va uning parchalanishi manbalar	Dots. M.M. Xashimova	Prof. A. Axmedov O'z RFA qoshidagi Sharqshunoslik ilmiy tadqiqot instituti yetakchi ilmiy xodimi

				asosida yoritib beriladi.		
133	Pulotov Bunyod Uktamovich	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Yangicha iqtisodiy siyosat sharoitida Sovet ittifoqining tashkil topishi va rivojlanishi (1921-1928)	Dissertatsiyada yangicha iqtisodiy siyosatga o'tish va uning bosqichlari, SSSRning tashkil topishi to'g'risidagi fikrlar batafsil bayon etiladi. Undan tashqari ishda sotsialistik tizim qaror topishi yo'lida bo'lgan siyosiy kurash, industralashtirish va jamoalashtirishga o'tish, milliy siyosat, madaniy qurilish masalalari yoritilishi nazarda tutilgan.	M.M. Rahmatullayev	Prof. A. Axmedov O'z RFA qoshidagi Sharqshunoslik ilmiy tadqiqot instituti yetakchi ilmiy xodimi
134	Tojiyev Soatjon Xolmurod o'g'li	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	XX asr 70-80-yillarda Markaziy va Janubiy-sharqiy Yevropadagi ijtimoiy-iqtisodiy va siyosiy inqiroz	Mavzuda 70-yillarda Yevropaning sotsialistik davlatlarida ijtimoiy-iqtisodiy va siyosiy inqirozning kelib chiqishi va uning chuqurlashuvida mavjud sabablari to'g'risida fikr va mulohazalar o'z aksini topadi.	M.M. Rahmatullayev	Prof. A. Axmedov O'z RFA qoshidagi Sharqshunoslik ilmiy tadqiqot instituti yetakchi ilmiy xodimi
135	Erkinova Shahnoza Mehriddin qizi	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	XX asrning ikkinchi yarmida sobiq mustamlakalar bilan munosabatlar va uning davlatlar hayotiga ta'siri (Buyuk Britaniya va Fransiya misolida)	Buyuk Britaniyaga tegishli Hindiston, Birma, Fransiya va tegishli Liviya, Marokash va boshqa davlatlarning mustaqillikdan keyin metropoliya bilan munosabatlari tarixi yoritiladi.	Phd S. Usarov	Jahon tarixi mutaxassisligi bo'yicha ta'lim beruvchi chet el va O'zbekiston respublikasi oliy va o'rta maxsus ta'lim muassasalari, ilmiy tadqiqot markazlari
136	Jiyanov Umid Norboy o'g'li	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va mamlakatlar)	Международные отношения Западно-Тюркского каганата в раннем	Данное исследование направлена на раскрытие проблемы взаимодействия Западно-Турецкого ханства с	F. Djumaniyozova	Nargis Nurulla-Xodjayeva. RFA Sharqshunoslik institutining katta

			средневековье	разными регионами.		ilmiy xodimi
137	Xamroyev Javoxirlal Olimkul o'g'li	70220401- Arxeologiya	O'rta Osiyoning tosh va paleometall davrida dafn bilan bog'liq diniy e'tiqod, urf-odatlar	Mazkur mavzuda kishilik tarixi rivojining dastlabki bosqichlari jamoalarining ma'naviy madaniyatiga doir dolzarb masalani yoritish nazarda tutilgan. Dissertatsiyada O'rta Osiyo sarhadlarida tosh va paleometall davri yodgorliklari tadqiqotida mavzu bo'yicha qo'lga kiritilgan manba, ma'lumotlarning ilmiy tahlili natijalari keltiriladi. Ibtidoiy diniy e'tiqodning mazmun- mohiyoti arxeologik ashyolarda oydinlashtiriladi, qabrlarning tarixiy manba sifatida ekanligi tahlil etiladi,	t.f.d.dotsent N.U.Xolmatov	Ye.A.Vinogradova , dotsent MGU (Rossiya)
138	Djabborov Alisher Kuychiyevich	70220401- Arxeologiya	Urgut tumani hududi bronza, antik, va o'rta asrlar arxeologiyasining o'rganilish tarixi va istiqboli.	Urgut tumani nafaqat Samarqand viloyati hududida balki, butun O'zbekiston miqyosida o'zining boy o'tmishga ega ekanligi alohida ahamiyat kasb etadi va ajralib turadi desak also xato qilmagan bo'lamiz. Bu fikrimizni isbotlash maqsadida shuni aytib o'tish mumkin bo'ladiki, hududda insoniyat o'tmishining eng qadimgi davri bo'lib hisoblanuvchi paleolit davriga oid bo'lgan Omonqo'ton, bronza davriga oid bo'lgan Mo'minobod	t. f. n. prof. Djurakulova D. M	S. Montelini. Bolonya universiteti professori.

				kabi iptidoiy odamlar yashagan manzilgohlarning mavjudligini aytib o'tishimiz mumkin bo'ladi. Keyingi yillarda antik va o'rta asrlar dvriga oid qator yodgorliklarda tadqiqot olib borilmoqda. Dissertatsiyada Urgut tumani hududi bronza, antik, va o'rta asrlar arxeologiyasining o'rganilish tarixi va istiqboli masalalari yoritiladi		
139	Xudoyorov Mehridin Muhammad o'g'li	70220401-Arxeologiya	Arxeolog olim Mavlon Jo'raqulovning O'zbekiston arxeologiyasini o'rganishda qo'shgan hissasi	O'zbekiston tosh davri arxeologiyasini o'rganishda tarix fanlari doktori, professor Mavlon Jo'raqulovich Jo'raqulov samarali mehnat qildi. U so'nggi paleolit davri tayanch yodgorligi hisoblanmish Samarqand makonining o'rganilishida, Sazag'on madaniyatining fanga kiritilishda, Omonqo'ton, Zirabuloq kabi yodgorliklarning tadqiq etilishida bevosita ishtirok qildi. Arxeolog M.Jo'raqulovning tadqiqotlarini umumlashtirish va tahlil etishm uning ahamiyatini ocib berish mavzuning dolzarbligini belgilaydi	T. f.n Sayfullaev B.K.	Saidov M.M Samarqand Arxeologiya instituti EIX
140	Abdug'aniyev Abdulxay Ulug'bek o'g'li	70220401-Arxeologiya	Amir Temur arkinging o'rta asrlar Samarqand shahri	Amir Temur Samarqandni o'z saltanati poytaxti etib e'lon qilgach, shaharda keng ko'lamli	Saidov M.M Samarqand Arxeologiya	S. Montelini. Bolonya universiteti professori

			topografisida tutgan o'рни.	obodonlashtirish ishlarini amalga oshiriladi. Ark hududida O'zR FA Arxeologiya instituti tomonidan 1980-1982, 1986,1989 yillar davomida arkning 30 dan ziyod joyida shurf va planografik qazishma ishlari olib borilib, turli davrlarga oid inshootlar qoldiqlari aniqlanadi. Afsuski, aksariyat qazishmalarning aksariyati keyinchalik ularning ustiga qurilgan inshootlar ostida qolib ketadi. Hozirgi kunda ushbu tadqiqot ishlari natijalarini umumlashtirish, shu bilan bir qatorda ark hududida ilmiy izlanishlarni reja asosida davom ettirish va uning topografiyasiga oid ma'lumotlarga aniqlik kiritish dolzarb vazifa hisoblanadi.	instituti KIX	
141	Ishkuvatov Hamza Abdumannonovich	70220401- Arxeologiya	Системный анализ погребального обряда Сапаллинской культуры	Выбор темы объясняется возрастающим интересом к древней истории, особенно к духовной культуре народов Центральной Азии. Изучение погребального обряда проливает свет на многие вопросы формирования первой цивилизации на юге Узбекистана.	Проф. Н.А.Аванесова	Prof.V.I. Ionesov Samara davlat madaniyat universiteti
142	Turobov Akmal Ravshanovich	70220401- Arxeologiya	Культура крашенного	Расписная посуда является одним из выразительных	Проф. Н.А.Аванесова	Prof.V.I. Ionesov Samara davlat

			керамики Ферганской долинок: проблемк генезиса и хронологии	признаков древнеземледельческой культуры Ферганы. Выбор темы объясняется возрастающим интересом к древней истории народов Узбекистана		madaniyat universiteti
143	G'aniyev Muhammadjon Sagdullo o'g'li	70220401- Arxeologiya	O'rta Osiyo Osiyo ibtidoiy davri turar-joylari: tadqiqot muammolari va istiqboli	Kishilik tarixi ibtidoiy davr jamoalarining moddiy madaniyati o'rganilishida turar-joylar manba sifatida ahamiyatga ega. Sababi, turar-joylar tegishli tarixiy davr jamoalarining ijtimoiy tuzumi., aholi kunlik turmush tarzi, mashg'ulotlari, davr ekologik sharoiti, qurilish tarixini bilishda muhim o'rin tutadi	t.f.d.dotsent N.U.Xolmatov	Ye.A.Vinogradova , dotsent MGU (Rossiya)
144	Quchqorov Farrux Shuxratovich	70220402- Etnogenez (O'zbek xalqining etnik tarixi)	Etnik jarayonlar arxeologik madaniyatlar tahlilida:tadqiqot muamolari va istiqboli (O'rta Osiyo tosh asri misolida)	Kishilik tarixi tosh asri jamoalarining moddiy, ma'naviy madaniyati tadqiqotida etnik jarayon dolzarb masala hisoblanadi.So'nggi paleolit davridan kuzatilgan etnik birikmalar keyingi tarixiy davrlarda arxeologik madniyatlar shaklida namoyon bo'ladi va bunda o'ziga xoslik jihatlarning aniqlanishi asosiy ahamiyat kasb etadi. Tadqiqot muammolari va istiqboli oydinlashtiriladi.	t.f.d.dotsent N.U.Xolmatov	t.f.d.D.Voyakin MITSAI
145	Rashidov Sunnatillo Rashid o'g'li	70220402- Etnogenez (O'zbek xalqining etnik	Kattaqo'rg'on tumani aholisi turmush tarzi va etnografiyasi.	Kattaqo'rg'on tumani aholisi etnografiyasi, turmush tarzi, an'analari va hozirgi holati	dots Ergashev O.	Raximov K. Samarqand Arxeologiya instituti

		tarixi)		atroflicha keng o'rganilgan emas. Qadimgi va hozirgi bayramlarning paydo bo'lishi, tarixiy rivojlanishi, muammolari haqida maxsus monografiya, ilmiy-ommabop kitob, darslik va o'quv qo'llanmalari yaratilmagan, yaratish esa o'z o'rnida tarixiy zarurlardan biri sanaladi. Bu mavzuda tadqiqot ishining olib borilishi kelajakdagi ilmiy-amaliy izlanishlar uchun imkon yaratadi. Bu ilmiy ishning asosiy maqsadi Kattaqo'rg'on aholisining ko'p yillardan buyon shakllanib kelayotgan milliy urf odatlari, o'ziga xos tarixi, milliy ma'naviyat va milliy madaniyat shakllantirishda urf odat va an'alarimizning o'rni hamda ahamiyatini ko'rsatib berishdan iboratdir.		EIX
146	Ziyayev Xusan Niyoz o'g'li	70220402- Etnogenez (O'zbek xalqining etnik tarixi)	XIX asr oxiri va XX asrda Turkiya aholisining ana'naviy xo'jaligi va etnografiyasi	XIX asr oxiri va XX asrda Turkiya aholisining etnik tarkibi. xo'jaligi va moddiy madaniyatida ro'y bergan o'zgarishlar etnologiya fanining qiziqarli mavzularidan hisoblanadi. Uy-joylaridagi o'ziga xoslik, an'anaviy kiyimlari, ijtimoiy turmushi va ma'naviy madaniyatini o'rganish, xalq og'zaki ijodi, dostonlarining	t. f. n. prof. Djurakulova D. M.	Mirzaaxmedov J.K. Samarqand Arxeologiya instituti EIX

				o'ziga xos va turkiy xalqlar etnografiyasidagi umumiylik jihatlarini tadqiq etish dolzarb vazifa hisoblanadi.		
147	Salimov Jasurbek Muxtorjon o'g'li	70220402- Etnogenez (O'zbek xalqining etnik tarixi)	Ilk o'rta asrlarda Zarafshon vohasi aholisi hayotida ro'y bergan madaniy va etnik jarayonlar.	Dissertatsiyada Zarafshon voxasi ilk o'rta asrlar aholisi hayotida ro'y bergan madaniy va etnik jarayonlar haqida ma'lumotlar keltiriladi. Mavzuni tadqiq etishda dissertant mamlakatimiz tarixiy taraqqiyotida muhim o'rin tutgan Sug'd hunarmandchiligi, savdo-iqtisodiy aloqalar tarixi, madaniy va etnik jarayonlarni yoritishni o'z oldiga maqsad qilib qo'yadi.	Mirzaaxmedov J.K. Samarqand Arxeologiya instituti EIX	Raximov K. Samarqand Arxeologiya instituti EIX
148	Qulmatov Dilmurod Xidirovich	70220402- Etnogenez (O'zbek xalqining etnik tarixi)	XIX asr oxiri XX asr boshlarida Zarafshon xavzasi aholisi etnik tarixining o'rganilishi	O'zbekiston Respublikasining mustaqillikka erishishi, jamiyatda kechayotgan tub o'zgarishlar jarayonlari bevosita tarix fani bilan bog'liq. O'rta Osiyo xalqlari o'zlarining ko'p asrlik tarixi davomida boy va o'ziga xos madaniyatni yaratdilar, uning kelib chiqishi va rivojlanish yo'llari arxeologlar, tarixchilar va etnograflar tomonidan olib borilgan izlanishlar natijasida tobora ochib borayotir.. - Zarafshon vodiysi, ayniqsa, Buxoro va Samarqand vohalari Zarafshon daryosi vodiysi	t.f.n.prof. Djurakulova D.M.	t.f.n.dots.Berdimurodov A.E Samarqand Arxeologiya instituti EIX

				joylashgan bo'lib, respublika hududining 44,6% ni tashkil qiladi. Zaravshon vodiysi etnografiyasi tarixi respublika tarixnavisligida tadqiqot muammosi sifatida, qoida tariqasida, etnografiya fanining umumiy rivojlanish jarayonini o'rganish nuqtai nazaridan ishlab chiqilgan. O'rganilayotgan muammo bo'yicha ilmiy tadqiqot adabiyotlarini o'rganish shuni ko'rsatdiki, hozirgacha Zaravshon vodiysi etnografiyasi tarixnavisligiga bag'ishlangan maxsus tadqiqotlar mavjud emas.		
149	Xayitov Fayzulla Zafar o'g'li	70220402- Etnogenez (O'zbek xalqining etnik tarixi)	Zarafshon voxasi bronza davri chorvadorlar qabilalarning etnoarxeologiyasi	Tanlangan mavzu dolzarb. Zarafshon voxasi bronza davri chorvadorlar qabilalari moddiy madaniyati arxeologik jihatdan yaxshi o'rganilgan. Bu yerda madaniy hayot uzluksiz kechgan va sug'orma dehqonchilik rivojlanib, yuksak xo'jalik madaniyati tashkil topadi. Dissertatsiya ishida Zarafshon voxasi bronza davri etnoarxeologiyasi masalalari yangi yondashuv asosida yoritilib, yaxlit monografik ko'rinishda ish yaratish nazarda tutilgan	t.f.n.dots.Berdimuro dov A.E	t.f.n.prof. Djurakulova D.M
150	Adizova	70220402-	Xatirchi tumani	Mustaqillik yillarida eng muhim	dots Ergashev O.	Raimkulov A

	Shoxsanam Shohmamat qizi	Etnogenez (O'zbek xalqining etnik tarixi)	ijtimoiy -iqtisodiy va etnik tarixi	va nisbatan murakkab muammolari qatorida etnik jarayonlar, etnogenez va etnik tarix masalalarini tadqiq etish masalalari mamlakatimiz uchun muhim hisoblanar edi. Magistrlik dissertatsiyasida Xatirchi tumani axolisining etnogenezi, etnik tarihi, urug'lari, asrlar davomida saqlanib kelayotgan qadriyat va an'analari, oila munosabatlari va shu bilan bir qatorda mustaqillikdan keyingi yillarda tumanda olib borilgan aholi turmush tarzini o'zgartirishga qaratilgan tadbirlar ishlari xaqida ma'lumotlar keltiriladi.		Samarqand Arxeologiya instituti EIX
151	Usmonov Suxrob Hasan o'g'li	70220402- Etnogenez (O'zbek xalqining etnik tarixi)	XIX asr oxiri-XX asrlarda Urgut etnografiyasi	Vatanimiz tarixining barcha bosqichlariga oid qiziqarli manbalar orasida Urgut tog'ining shimoliy muzofotlari haqida ko'plab malumotlarni olishimiz mumkin. Urgut tumanidagi qishloqlar etnografiyasining o'ziga xos xususiyatlariga e'tibor qaratiladi. Bunda biz etnografiyaning eng asosiy qismlaridan biri bo'lib xisoblangan xalq marosimlariga etiborimizni tadqiq qilinadi. Tadqiqot ishini yoritishda etnografik manbalar va dala tadqiqoti materiallariga	Berdimurodov A.Ye. Samarqand Arxeologiya instituti EIX	Suyunov S. Samarqand Arxeologiya instituti EIX

				tayaniladi.		
152	Xoliqulov Muhammad Qaxor o'g'li	70220501 – Falsafa (sohalar bo'yicha)	Tasavvuf falsafasining o'ziga xos xususiyatlari	Magistrlik dissertatsiyasida Tasavvuf falsafasida o'ziga xos xususiyatlari tadqiq qilinadi. Tasavvuf falsafasi ham ta'limot sifatida ham dunyoqarash sifatida o'zining falsafasiga ega ekanligi kabilarni o'rganish kerakligi va tasavvuf falsafasining o'ziga xos xususiyatlari hozirgi kunda zarurligini ilmiy asoslashdan iborat.	prof. S.K.Karimov	PhD. Sh.Tursunqulova
153	Fayzullayev Shoxruz Faxriddin o'g'li	70220501 – Falsafa (sohalar bo'yicha)	Yangi O'zbekistonda yoshlarning ahloqiy madaniyatini yuksaltirishning falsafiy masalalari.	Magistrlik dissertatsiyasida hozirgi kunda Yangi O'zbekistonda yoshlarning ahloqiy madaniyatini yuksaltirishning falsafiy masalalari yoritib beriladi. Yangi O'zbekistonda yoshlarning ahloqiy madaniyatini shakllanishi va rivojlanishi xususiyatlarini har tomonlama o'rganish kerakligi va jamiyat taraqqiyotida ularning rivojlanish bosqichlarini asoslashdan iborat.	PhD. Dotsent. S.M.Ro'zimurodov	PhD. B.Mamarasulov
154	Radjabova Manzura Xurramovna	70220501 – Falsafa (sohalar bo'yicha)	Yangi O'zbekistonning ma'naviy yangilanishlar davrida fuqarolik jamiyatini rivojlantirish masalalari	Magistrlik dissertatsiyasida hozirgi kunda O'zbekiston Respublikasi taraqqiyotining yangi bosqichida fuqarolik jamiyati taraqqiyoti va ma'naviy yangilanishlarni rivojlantirishda erishilayotgan yutuq va amalga oshirilayotgan islohotlarni ilmiy	PhD. Dotsent. Z.Yazdanov	PhD. Q.Aliqulov

				tadqiq etish va asoslashdan iborat.		
155	Kodirova Gulchexra Muminovna	70220501 – Falsafa (sohalar bo'yicha)	Axborot texnologiyalarining yoshlar dunyoqarashini shakllanishidagi ta'siri	Magistrlik dissertatsiyasida hozirgi kunda Axborot texnologiyalarining yoshlar dunyoqarashini shakllanishidagi ta'sirini ilmiy va falsafiy jihatdan har tomonlama o'rganish kerakligi va jamiyat taraqqiyotida yoshlar dunyoqarashini shakllanishida o'zini-o'zi tashkillashtirish xususiyatlarini asoslashdan iborat.	prof. J.Yaxshilikov	PhD. G.Sultonova
156	Abduraxmonova Maftuna Abdusalomovna	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Oshkormas akslantirishlar haqidagi teoremlar va ularning tatbiqlari	Oshkormas funksiyaning mavjudligi haqidagi teorema va uning tatbiqlari sifatida funksiyalarning maxsusliklarga ajratish masalalari o'rganiladi.	Dots.G'.Xasanov	prof. I.A.Ikromov
157	Eshmonov Moxirjon Baxtiyor o'g'li	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Uzluksiz funksiyalar fazosida maxsus integralning ba'zi xossalari	Zichlik funksiyasi $(a, b) \times (a, b) \subset R^2$ da aniqlangan va uzluksiz bo'lgan parametrga bog'liq maxsus integralning xossalari o'rganiladi va bu integral uchun Zigmund tipidagi baholar olinadi.	dots. B.Fayzullayeva	Dots.T.Absalamov
158	Usmonov Aktam Akrom o'g'li	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Kesmada ψ - Marsho va Marsho-Adamarning kasr tartibli hosilalari	Lebeg fazosida ψ -Marsho va ψ -Marsho-Adamar tipidagi deb ataluvchi kesik kasr hosilalar uchun integral ifodalari olinadi, ψ -Riman-Liuvill va ψ -Adamar tipidagi kasrli integrallar uchun esa teskari va tavsif	Dots. A.U.Arziqulov	Dots.Yaxshiboyev M.

				teoremlari isbotlanadi, ψ - Marsho -Adamarning oddiy va kesilgan kasr hosilalari o'rtasida bog'lanishlar o'rnatiladi.		
159	O'razova Umida Ziyadullayevna	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Теоремы типа Фрагмена - Линделефа для полигармонических функций порядка n в R^2 .	В данной работе построена функция Карлемана для полигармонических функций n -го порядка ($\Delta^n u(y) = 0$) в некоторых неограниченных областях D , заданных в двумерном Евклидовом пространстве, когда $2n \geq 2$ и с помощью её получена теоремы типа Фрагмена-Линделёфа	Dots.Z.Ashurova	Dots.Niyozov
160	Xazratova Gulshoda Abdulatif qizi	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Tebranuvchan integrallarning tekis baxolari.	Chekli tipdagi qavarik gipersirtlar uchun tebranuvchan integrallarning tekis baxolari o'rganiladi.	Dots.D.To'raqulov	Ass. S.Usmanov
161	Qvondiqov Boburjon Baxtiyorovich	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Singulyar sirtlar bilan bog'langan maksimal operatorlarning chegaralanganligi haqida.	Ba'zi singulyar sirtlar bilan bog'langan maksimal operatorlarning chegaralanganligi o'rganiladi.	Ass. S.Usmanov	Dots.G'.Xasanov
162	Abdivoxidov Azamat Avazxon o'g'li	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Ikki o'lchamli panjarada ikki zarrachali Shredinger operatori xos qiymatlari uchun asimptotik yoyilmalar. Annotatsiya:	Ikki o'lchamli panjarada xarakatlanuvchi va qisqa masofada ta'sirlashuvchi ikkita bir xil zarrachali sistemaga mos Shredinger operatorining muhim spektri tubida yotuvchi kvaziimpulsning kichik qo'zg'alishlarida xos qiymat uchun asimptotik yoyilmalar	Dots.B.Mamirov	Prof. J.Abdullayev

				olish va xos funksiyalarini ko'rinishini topish.		
163	Abdinabiyev Samandar Isroil o'g'li	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Fazosi bir jinsli ko'phaddan iborat bo'lgan tebranuvchan integrallarning bahosi.	Ushbu magistrlik dissertatsiya mavzusida fazo funksiyasi bir jinsli ko'phad bo'lganda ba'zi bir tebranuvchan integrallarni baholash, olingan bahoning ma'lum bir konstantaga bog'liqligini ko'rsatish hamda bu konstanta gauss egriligining darajasiga bog'liqligini ko'rsatish.	Ass.Sh.Muranov	Dots.D.To'raqulov
164	Murodov Jo'rabek Sherbobo o'g'li	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Uzluksiz funksiyalar fazosida siljishli funksional operatorlarning teskarilanuvchanlik shartlari.	Siljishli funksional operatorlarning uzluksiz funksiyalar fazosida teskarilanuvchanlik va bir tomonlama teskarilanuvchanlik shartlari olinadi.	Dots.R.Mardiyev	Dots.A.Absalamov
165	Norqulov Jaxongir Shodiboyevich	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Akslantirishlar gruppasining diffirensial invariantlari.	Bu ishda Yevklid fazosida aniqlangan submersiyalarning bir parametrli akslantirishlar gruppasiga nisbatan invariantlari o'rganiladi. Buning uchun oddiy invariantlar yordamida differensial invariantlarni toppish usulidan foydalaniladi	Prof. A.Y. Narmanov	Phd. X. Sharipov
166	Xasanova Diyora Voxidovna	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Некоторые свойства сверхгрупп	Изучается общая теория сверхгрупп аксиомы и структура сверхгрупп, рассмаиугируется свойства сверхгрупп и методы решения задач из теории сверхгрупп	Dots.T.E. Bo'riyev	Dots. E.Jabborov
167	Habibova Amira	70540101-	Алгоритмическое	В диссертационной работе	Dots.	Dots.T.E. Bo'riyev

	Ulugbekovna	Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	решение задач о полиномиальных идеалах с помощью базисов Грёбнера.	рассматривается алгоритмическое решение следующих задач с помощью базисов Грёбнера: задача описания идеала; задача о принадлежности идеалу; задача решения полиномиальных уравнений и задача неявного представления. Все эти задачи имеют самостоятельный интерес и появляются в прикладных исследованиях.	U.X. Narzullayev	
168	Toshbekova Moxinur Abdurauf qizi	70540101- Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Bir va ikki noma'lumli algebraik tenglamalarning global taqribiy yechimlarini topishda Adamar usullari,	Bir noma'lumli algebraic tenglamalarni yechishda Adamar siniq chizig'idan ikki noma'lumli holda Adamar ko'pburchagidan foydalaniladi. Topilgan yechimlar $n=1$ holda siljish yordamida, $n=2$ holda koordinatalar almashtirilishi yordamida koordinatalar qismfazosiga kuchaytiriladi.	Dots. X.Nosirova	Dots. A. Safarov
169	Qurbonov Sardor Shonazar o'g'li	70540101- Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Kichkina o'lchamli yechiluvchan Li algebralarning markaziy kengaytmalari	Berilgan algebralarni ko'philligini o'rganishda kichik o'lchamli algebralarni tasniflash muhim rol o'ynaydi. Chunki, kichik o'lchamli algebralarning tasniflari ixtiyoriy o'lchamli algebralarning xossalari aniqlash imkonini beradi. Yechiluvchan Li algebralari sinfi chekli o'lchamli Li algebralarni	Prof. A.Xudoyberdiyev	Dots. T. Buriyev

				<p>nazariyasining muhim sinflaridan hisoblanib, ularni tasniflashning bir qancha usullari mavjud.</p> <p>Markaziy kengaytma usuli soʻnggi yillarda chekli oʻlchamli algebralarni tasniflashda keng foydalanilayotgan usullardan biri hisoblanadi. Ushbu usulni nilpotent algebralari uchun qoʻllash juda yaxshi samara berib, bu orqali koʻplab kichik oʻlchamli nilpotent algebralarning tasniflari olingan. Ushbu magistrlik dissertatsiyasida markaziy kengaytma usulini yechiluvchan Li algebralari uchun qoʻllab, kichik oʻlchamli yechiluvchan Li algebralarning markaziy kengaytmalarini aniqlash rejalashtirilgan.</p>		
170	Amonova Sharofat Nurmaxmatovna	70540101- Matematika (yoʻnalishlar boʻyicha)	Fazasi koʻphad boʻlgan tebranuvchan integrallarning baholari	Magistrlik dissertatsiyasida ayrim fazasi koʻphad boʻlgan tebranuvchan integrallarning baholari qaraladi. Bunda bahoning koʻphad ildizlari bilan bogʻliqligi, maxsusliklari oʻrganiladi. Koʻphadlarni Nyuton koʻpyoqliklari orqali oʻrganiladi hamda tebranuvchan integrallarning baholari bilan bogʻlaniladi.	Dots. A.Safarov	Dots. E. Jabborov

171	Umirzoqov Nosirjon Said o'g'li	70540101- Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Algebraik panjaraning bir jinsli minimum va eng qisqa viktorini toppish algoritmlari	Dessertatsiyada agebraik panjaralarning bir jinsli minimumlari ketma-ket minimumlarni o'rganiladi Shu minimumlarni yuqoridan va quyidan baholari o'rganiladi. Panjaralarning eng qisqa vektorini hisoblash. Minimumlarni baholash algoritmlari ishlab chiqiladi, olingan natijalar kichik o'lchamli panjaralarga tadbiiq etiladi.	Dots. E. Jabborov	Dots. A.Safarov
172	Tursunov Dilbek Mansur o'g'li	70540101- Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Isomorphism classes and invariants of 9- dimensional filiform Leibniz algebras	The thesis concerns the classification problem of a subclass of filiform Leibniz algebras in dimension nine. In dimension n this class was denoted by TLb_n . The table of multiplications of TLb_n on the adapted basis has been given by Rakhimov I.S... The class considered here arises from naturally graded filiform Lie algebras. It contains the class of filiform Lie algebras and consequently, by classifying this subclass, we again re-examine the classification result of filiform Lie algebras. The resulting list of filiform Lie algebras is compared with that given by Ancoch'ea-Berm'udez	Prof. I.Raximov	Ass. Sharipov X.

				and Goze in 1988 and by G'omez, Jim'enez-Merch'an and Khakimjanov in 1998. In low-dimensional cases the class has been classified by Rakhimov I.S.. The method of classification is based on a technique proposed by Rakhimov I.S..		
173	Tirkashev Diyorbek Urchin o'g'li	70540101- Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Parabolik sirtlarning differensial invariantlari	Uzluksiz va diskret matematikada grupp ta'siri keng tarqalgan. Ular amaliy fanlarning turli sohalarida ham uchraydi, ayniqsa klassik mexanikada ko'proq uchraydi. Bu sohalarida invariantlardan foydalanish mumkin, masalan, jismning fizik simmetriyalarini hisobga olish orqali, jismni tahlil qilishda ma'lumotlar hajmini kamaytirishda foydalanish mumkin. Gruppaning algebraik yoki differentsial invariantlari ekvivalentlik masalalarini yechish, geometrik jismlarni tasniflash, ular uchun kanonik shakllarni topish, ularning simmetriyalarini bilish imkonini beradi. Ushbu ishda asosan parabolik sirtlarning harakatlar gruppasiga nisbatan differensial invariantlar o'rganiladi.	Ass. Sharipov X.	Dots. X.Ruzimuradov
174	Uralova Maqsuda	70540101- Matematika	Ikki o'lchovli algebraik	Ikki o'lchovli algebraik panjaralarning xossalari	Dots. X.Ruzimuradov	Ass. Sharipov X.

	Izzatullo qizi	(yo'nalishlar bo'yicha)	panjaralarning to'rtburchaklarga tegishli no'qtalari sonining aniq bahosi va uning tadbiqlari	o'rganiladi, panjaraning qavariq sohalariga, jumladan to'rtburchaklarga tegishli no'qtalari sonining aniq baholari olinadi. Olingan natijalar birlik kubda nuqtalarning mod1 bo'icha tekis taqsimlanishlarga qo'llaniladi.		
175	Abdusobirova Mahliyo Kamariddinovna	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Markov zanjirlari va ularning tadbiqlari	Ushbu ishda Markov zanjirlari, ularga doir nazariy tushunchalar va teoremlar hamda ularning matematika, boshqa turli fan sohalariga va ishlab chiqarishga tadbiqlari o'rganiladi, bunga doir ba'zi teorema va xossalar isbotlanadi	Dots.Ostonov Q.	Dots.Qurbonov H.
176	Adashev Shaxzod Tolib o'g'li	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Nisbiy imtiyozli xizmat kursatish sistemasi bandlik davri va navbat uzunliklari taqsimotlari.	Nisbiy imtiyozli xizmat ko'rsatish sistemasi bandlik davri va navbat uzunliklar taqsimotlari, ularga doir nazariy tushunchalar va teoremlar, bunga doir ba'zi teorema va xossalar isbotlanadi	Dots.Qurbonov H.Q.	PhD. Qudratov H.E.
177	Karimov Islom Toshtemir o'g'li	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Xarakteristik funksiyalar nazariyasining tadbiqlariga oid ba'zi natijalar	Ishda xarakteristik funksiyalar nazariyasining tadbiqlariga doir ba'zi teoremlar, xossalar va munosabat o'rganiladi, ularning ba'zilari isbotlanadi	Dots.Quljonov O'.	Prof. Abdullaev J.I.
178	Saydullayeva Shahlo Mashrafjonovna	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Kritik tarmoqlanuvchi tasodifiy jarayonlarning davom etish ehtimolligi haqida	Ushbu magistrlik dissertatsiya ishida tasodifiy sondagi zarrachalardan boshlanuvchi kritik Galton-Vatson tarmoqlanuvchi jarayonlarini davom etish ehtimolligiga	PhD. Qudratov H.E.	Dots.Qurbonov H.

				boshlang'ich holatning ta'siri aniqlanadi		
179	O'rolov Farxod Rustamqul o'g'li	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Ikki zarrachali sistema energiyasining bir extimol bilan qabul qiladigan qiymatlari	Ushbu ishda ikki zarrachali sistema energiyasining bir extimol bilan qabul qiladigan qiymatlari, ularga doir nazariy tushunchalar va teoremlar o'rganiladi hamda bunga doir ba'zi teorema va xossalar isbotlanadi	Prof.Abdullaev J.I.	Prof.Xalxujaev A.M.
180	Ergashev Sharofiddin Qo'chroq o'g'li	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Построение функций с заданной пошаговой квадратичной вариацией"	В этой работе рассматривается проблема построения функций с заданной пошаговой квадратичной вариацией и доказывается несколько теорем, касающихся к исследованию данной проблемы	Prof.Yu.S. Mishura	Dots.Qurbonov H.
181	Majidova Muqaddas G'ayratjon qizi	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Panjaradagi ikki zarrachali sistema gamiltonianing bog'langan holatlari haqida	Ushbu ishda panjaradagi ikki zarrachali sistema gamiltonianing bog'langan holatlari o'rganiladi, bunga doir ba'zi teorema va xossalar isbotlanadi	Prof.Xalxujaev A.M.	prof.Abdullaev J.I.
182	Mirsanov Norbek Xusniddin o'g'li	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Kombinatorika elementlari va ularning ehtimollar nazariyasiga tadbiqu	Ishda kombinatorika elementlarini ayrim umumlashmalari, binomial koeffitsientlar va ularning ehtimollar nazariyasi masalalarini yechishga tadbiqu tahlil qilinadi	dots.Qurbonov H.Q.	prof.Xalxo'jaev A.M.
183	Ziyadinov Bektemir Abdullayevich	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Kvadratik stoxastik jarayonlarning bir sinfi uchun	Tadqiqotning maqsadi kvadratik stoxastik jarayonlarning bir sinfi uchun qo'zg'almas nuqtalarini	PhD Absalomov A.	dots.Quljonov O'.

		bo'yicha)	traektoriyalar	topish, qo'zg'almas nuqtalarining turini aniqlash va traektoriyalarning asimptotik xarakterini o'rganish, hamda olingan natijalarning bilogik talqinini berishdan iborat		
184	Avalboyev Islom Baxodir o'g'li	70540101- Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Uch o'lchamli kubik panjaradagi ikki fermionli sistemaga mos Shredinger operatori xos qiymatlari va xos funksiyalari	Uch o'lchamli kubik panjarada juft jufti bilan o'zaro tortishuvchi va itarishuvchi (ikki fermionli) sistemada bog'langan holatlarning mavjudligi isbotlanadi va unga mos xos funksiyalar xossalari o'rganiladi	Akad. S.N.Lakaev	Dots A.Boltayev
185	Muhammadiyev Ilhom Azim o'g'li l	70540101- Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Panjaradagi bir zarrachali diskret Shredinger operatorining spectral xossalari	Ikki o'lchamli panjaradagi Bir zarrachali Shredinger operatorining muhim spektrdan Tashqaridagi xos qiymatlar soni va o'rni o'rganiladi	Ass. Sh. Hamidov	Ass. S. Abduhakimov
186	Umrzokov Laziz Ashirboyevich	70540101- Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Uch o'lchamli kubik panjaradagi ikki bozonli sistemaga mos diskret SHredinger operatorlari xos qiymatlari va xos funksiyalari haqida.	Uch o'lchamli kubik panjaradagi ikki bozonli sistemaga mos diskret SHredinger operatorining xos qiymatlari soni zarrachalarning tortishish va itarishish ta'sirlariga bog'liq ravishda o'rganiladi.	Prof. A .Motovilov	Ass. S.Abduhakimov
187	Abdusaitov Doston Shirinboy o'g'li	70540101- Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Uch o'lchamli fazoda Koshi Riman sistemasi yechimlari soha chagarasining	Uch o'lchamli fazodan olingan chegaralangan sohada Koshi-Riman sistemasi yechimi uchun Koshining integral formulasi	Dots E.Sattorov	Dots. O.Mahmudov

			bir qismida berilgan qiymati bo'yicha davom ettirish	hosil qilinadi va soha chagarasining bir qismida berilgan qiymati bo'yicha Koshi-Riman sistemasining yechimi shu sohaga davom ettirish masalasi o'rganiladi		
188	Temirova Dilshoda Xamdillo qizi	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Uch o'lchamli kubik panjaradagi ikki bozonli sistema diskret SHredinger operatori xos qiymatlari soni haqida.	Uch o'lchamli kubik panjaradagi ikki bozonli sistema diskret SHredinger operatori quriladi va bu operator xos qiymatlari soni zarrachalarning itarishish ta'sirlariga bog'liq ravishda aniq topiladi.	Prof. A. Raximov A	Ass. Sh. Hamidov
189	Hamidov Shaxzod Normurodo vich	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Bir va ikki ulchamli olmos panjaralaridagi ba'zi diskret Shrodinger operatorining xos qiymatlari haqida	Ishda bir va ikki ulchamli olmos panjaralarida (diamond lattice) aniqlangan bazi chekli rangli potentsialga ega bo'lgan diskret Shrodinger operatorining muhim spectri tavsiflanadi. Muhim spectrdan tashqrida xos qiymatlari mavjudligi shartlari keltiriladi	Dots. M. Muminov	Dots. I.Bozorov
190	Allayorov Javoxir Ko'bay o'g'li	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Ikki fermionli sistemaga mos diskret SHredinger operatori xos qiymatlari soni va joylashgan o'rni	Panjarada ikki fermionli sistemaga mos SHredinger operatorining muhim spektridan tashqada xos qiymatlarining soni va joylashgan o'rni sistema kvaziimpulsi va ta'sir energiyasiga bog'liq holda o'rganish	Ass. S.Abduhakimov	Ass. Sh. Hamidov
191	Jo'rayev Izzat Rahmat o'g'li	70540101-Matematika	Qo'zg'alishining rangi birga teng	Qo'zg'alishining rangi birga teng bo'lgan Umumlashgan Fridriks	Dots. Qurbonov Sh	Dots Latipov Sh

		(yo'nalishlar bo'yicha)	bo'lgan Umumlashgan Fridrixs modeli xos qiymatlari mavjudligi	modeli qaraladi va xos qiymatlar mavjudligi qaralayotgan modelning parametrlariga bog'liq holda o'rganiladi		
192	Tursunov Elbek Mansur o'g'li	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Bir o'lchamli panjarada ikki zarrachali sistemaga mos model operatorining xos qiymatlari mavjudligi	Bir o'lchamli panjarada ikki zarrachali sistemaga mos model operator qaraladi hamda muhim spektrdan chapdagi xos qiymatlarning mavjudlik shartlari topiladi.	Phd. A. Xurramov	Dots. S.Samatov
193	Vahobov Mehroj Alisher o'g'li	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Ikki fermionli sistemaга mos diskret Шредингер оператори хос қийматларининг мавжудлиги	Панжарада икки фермионли системага мос Шредингер операторининг муҳим спектридан ташқарида хос қийматларининг мавжудлигини система квазиимпульси ва таъсир энергиясига боғлиқ ҳолда ўрганилади	Ass. S.Abduhakimov	Ass. Sh. Hamidov
194	Suvonova Madina Anvar qizi	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Izospektral Shturm-Liuvill operatorlari	Spektrlari teng bo'lgan barcha Shturm-Liuvill operatorlari oilasi o'rganiladi	F.m.f.d., professor A.B.Hasanov	Doktorant O.Mirzaev
195	Ochilov Shaxzod Otabek o'g'li	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Giperbolik tenglamalar uchun teskari masalalarni yechishda Karleman baholashlari	Giperbolik tenglamalar uchun koeffitsientli teskari masalalar yechimi yagonaligi Karleman baholashlari yordamida isbotlanadi.	F.m.f.d., dotsent A. Haydarov	F.m. fan. fal.doktori dotsent F.R. Tursunov
196	Rustamov Shaxzod Abdullo o'g'li	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Elliptik turdagi differensial tenglamalar uchun koeffitsientli teskari masalalar yechishda	Ikkinchi tartibli elliptik turdagi differensial tenglamalarning koeffitsientlari aniqlashning turg'unligi teoremlari Shauder baholashlari yordamida	F.m.f.d., dotsent A. Haydarov	F.m.f.n., Kat. o'qit. Malikov Z

			Shauder baholashlarini qo'llash	isbotlanadi		
197	Qobilova Dildora G'ulom qizi	70540101- Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Innor matritsalarini polinomial differensial tengalmalar sistemasini tadqiqlashda qo'llanilishi	Tekislikda o'ng tomoni polinomdan iborat bo'lgan differensial tenglamalar sistemasini maxsus nuqtalari sonini aniqlashda innor matritsalarini qo'llash va aniqlangan maxsus nuqtalarni sinflash o'rganiladi.	F.m.f.n., dotsent YA. Muxtarov	F.m. fan. fal.doktori dotsent F.R. Tursunov
198	Isaqlulova Iroda Asatjon qizi	70540101- Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Kompleks modifitsirlangan Korteveg-de Friz tenglamasini davriy cheksiz zonali funksiyalar sinfida integrallash	Dirak operatori uchun o'rganilgan teskari spektral masaladan foydalangan holda noxiziqli kompleks modifitsirlangan Korteveg-de Friz tenglamasiga qo'yilgan Koshi masalasining yechimini davriy cheksiz zonali funksiyalar sinfida topish algoritmi bayon etiladi	F.m.f.d., professor A.B.Hasanov	Doktorant Normurodov X.
199	Jonzoqov Sharof Shokir o'g'li	70540101- Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Noxiziqli Xirota tenglamasini davriy zonali funksiyalar sinfida integrallash	Dirak operatori uchun o'rganilgan teskari spektral masaladan foydalangan holda noxiziqli Xirota tenglamasiga qo'yilgan Koshi masalasining yechimini davriy cheksiz zonali funksiyalar sinfida topish algoritmi bayon etiladi	F.m.f.d., professor A.B.Xasanov	Assitent Mannonov G'.
200	Mukarramxodja yeva Nozima Akbarovna	70540101- Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Polianalitik funksiyalarni davom ettirish	Polianalitik funksiyalarni regulyarlik sohasi chegarasidagi qiymatlariga ko'ra davom ettirish masalasi qaraladi. Bu masalaning	F.m.f.d., professor T. Ishankulov	Must. izlanuvchi D. Fozilov

				shartli korrektiligi o'rganiladi va Karleman funksiyasi tuziladi.		
201	Xayrullayev Muxammad Saydulla o'g'li	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Bigarmonik tenglamalar yechimini davom ettirish	Magistrlik ishda bigarmonik tenglamalar uchun integral formulaning o'rinli ekanligi o'rganiladi. Shu bilan bir qatorda Karleman funksiyasi yordamida bigarmonik tenglamalar uchun ikki o'lchovli fazoning chegaralanmagan sohasida qo'yilgan Koshi masalasi yechimi va yechim hosilasining regulyarizatsiyasi quriladi. Shartli turg'unlig baho olinadi. Amaliy masalalarni o'rganishda yechim hosilasining bahosi katta ahamiyat kasb etadi. Chunki yechim bahosi bilan ko'chishni aniqlash mumkin bo'lsa, yechim hosilasining bahosi orqali kuchlanish va deformatsiyaning aniqlash imkoni paydo bo'ladi.	F.m. fan. fal.doktori dotsent F.R. Tursunov	Kat. o'qituvchi D.S. SHodiev
202	Maxmudov Shoxmalik Tanikul o'g'li	70540101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Laplas tenglamasi uchun Koshi masalasi va Karleman funksiyasi	Magistrlik dissertatsiyada uch o'lchovli fazoning chegaralanmagan sohasida Laplas tenglamasi uchun sohaning bir qismidagi qiymatiga ko'ra yechimni davom ettirish masalasi, ya'ni Karleman funksiyasi yordamida Koshi masalasining regulyarizatsiyasi quriladi. Regulyarizatsiya parametrini maxsus ko'rinishda	F.m. fan. fal.doktori dotsent F.R. Tursunov	Kat. o'qituvchi D.S. SHodiev

				tanlash natijasida taqribiy yechim va taqribiy yechim hosilasini aniq yechimga intilishi ko'rsatiladi va Koshi masalasining shartli turg'unlig bahosi olinadi.		
203	Norimov Azizjon Komilovich	70540101- Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Chiziqli birinchi tartibli elliptik tipdagi tenglamalar sistemasi yechimini davom ettirish	Magistrlik dissertatsiyada ikki o'lchovli fazoning chegaralanmagan sohasida chiziqli birinchi tartibli elliptik tipdagi tenglamalar sistemasi uchun sohaning bir qismidagi qiymatiga ko'ra yechimni davom ettirish masalasi, ya'ni Karleman funksiyasi yordamida Koshi masalasining regulyarizatsiyasi quriladi. Regulyarizatsiya parametrini maxsus ko'rinishda tanlash natijasida taqribiy yechim va taqribiy yechim hosilasini aniq yechimga intilishi ko'rsatilib, Koshi masalasining shartli turg'unlig bahosi olinadi.	F.m. fan. fal.doktori dotsent F.R. Tursunov	F.m.f.n., Kat. o'qit. Z. Malikov
204	Sayidqulov Asliddin Xusniddin o'g'li	70540201 – Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Diagnostik qarorlar qabul qilish uchun gibrid intellektual tizimning matematik modeli, algoritmi va dasturini yaratish	Gibrid intellektual tizimning algoritmik va matematik modeli tuziladi. Yaratilgan tizim asosida tuzilgan dasturiy ta'minot davolovchi vrachlar uchun dastlabki ekspertlik xulosalarini olish imkoniyatini beradi.	Urunbayev Erkin, t.f.n., dots.	Kardio xirurgiya sohasida PhD, Viloyat kardiologiya dispanseri bosh vrachi M. Saidov
205	Salimova Shaxnoza Lutfillo qizi	70540201 – Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Ko'p bosqichli kinetika asosida g'ovak muhitlarda anomal modda	G'ovak muhitlarda ko'p bosqichli kinetika asosida anomal modda ko'chishi masalalari hozirgacha qaralmagan. Faqat	Xo'jayorov B. f.-m.f.d., prof.	«O'ZLITINEFTGA Z»AJ boshqaruv raisi Nazarov U.S.

			ko'chirish masalalarini sonli modellashtirish	klassik hollarda ayrim maqolalarda qaralgan xolos. Ishda modda ko'chishining balans tenglamasi moddaning o'tirib qolishi va yana harakatga kelishining ko'p bosqichli kinetika tenglamasi qo'shimcha shartlar asosida matematik model tuziladi. Ko'chirishda anomallik kinetika tenglamasida hamda balans tenglamasining local akkumulyatsiya va diffusion hadlarida hisobga olinadi		
206	Miqiyeva Gulchexra Sayfulla qizi	70540201 – Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Fraktal tuzilishli g'ovak muhitlarda suspenziyalarning kolmatatsion-suffozion sizish jarayonlarini kasr hosilali differensial tenglamalar yordamida modellashtirish	G'ovak muhitlarda kolmatatsion-suffozion sizish jarayonlari uchun hususiy hosilali differensial tenglamalar asosida qator matematik modellar mavjud. Ishda fraktal tuzilishli g'ovak muhitlarda Darsi qonunining kasr-differensial modifikatsiyasi asosida suspenziyalarning kolmatatsion-suffozion sizish jarayonlari matematik modellari takomillashtiriladi. Takomillashtirilgan modellar asosida masalalar qo'yiladi, masalalarni sonli yechishning samarali algoritmlari ishlab chiqiladi, hisoblash tajribalari o'tkaziladi va olingan sonli	F.-m.f.d. Maxmudov J.M.	O'zFA Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti t.f.d., prof. Malikov Z.M.,

207	Abduraxmonov Muhammad Sulaymon o'g'li	70540201 – Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Birjinslimas g'ovak muhitlarda anomal modda ko'chishi matematik modellarini sonli tadqiq etish	<p>natijalar tahlil qilinadi.</p> <p>Anomal modda ko'chish masalalari turli sohalarda kata ahamiyatga ega dolzarb masalalar toifasiga kiradi. Hozirgacha bunday masalalar faqat sodda hollarda yechilgan, anomallikning modda ko'chish ko'rsatkichlariga ta'siri to'liq o'rganilgan emas. Ishning maqsadi g'ovak muhitlarda bir va ikki o'lchamli anomal modda ko'chish modellarini sonli tadqiq etishdir. Bu masalalarni yechish uchun samarali sonli usullar ishlatiladi. Kompyuterda sonli tajribalar o'tkaziladi va natijalar tahlil qilinadi. Natijalar asosida xulosalar qilinadi.</p>	Djiyanov Tursunpo'lat, PhD	Termiz davlat universiteti f.-m.f.d., dots. Normurodov Ch.B.
208	Hoshimov Donobek Husniddin o'g'li	70540201 – Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Kutubxonalar faoliyatidagi ilmiy adabiyotlar uchun elektron katalogning modeli, algoritmi va dasturiy ta'minotini yaratish	Ushbu ilmiy-tadqiqot ishida Kutubxonalaridagi mavjud ilmiy ishlarning elektron katalog (EK) dasturi yaratilishi nazarda tutilgan. Elektron katalogda respublika ta'lim muassasalaridagi mavjud ilmiy adabiyotlar qamrab olishi nazarda tutilgan. EK dan ilmiy xodimlar va tadqiqotchilar va magistr hamda talabalar foydalanishi mumkin.	Lutfullayev M.X. p.f.d., prof.	Toshkent axborot texnologiyalari universiteti professori, M.A.Raxtullayev

209	Meliboyev Shaxzod Ibragim o'g'li	70540201 – Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	O'quv jarayonini multimediali vizuallashtirish modeli, algoritmi va dasturiy taminoti yaratish	Ushbu magistrlik dissertatsiyasi mavzusi bo'yicha oliy ta'lim muassasalari uchun turli fanlardan multimediali vizuallashtirish modeli, algoritmi va dasturiy ta'minoti yaratish nazarda tutilgan. Ishlab chiqilgan dasturiy ta'minot oliy ta'lim o'quv jarayoniga joriy etiladi.	Lutfullayev M.X. p.f.d., prof.	Toshkent axborot texnologiyalari universitei professori, B.Mo'minov
210	Hasanov Asror Baxtiyor o'g'li	70540201 – Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Xorijiy tillar yo'nalishidagi talabalarining o'quv jarayonini kompyuter imitatsion modellari va dasturiy ta'minotini yaratish	Ushbu magistrlik dissertatsiyasi mavzusi bo'yicha xorijiy tillar yo'nalishida ta'lim olayotgan talabalar uchun "Axborot texnologiyalari" fanidan kompyuter imitatsion modellar dasturi yaratiladi va o'quv jarayoniga joriy etiladi	Lutfullayev M.X. p.f.d., prof.	Toshkent axborot texnologiyalari universitei Samarqand filiali professori, A.B.Qarshiyev
211	Fayziyeva Maftuna Ilxomovna	70540201 – Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Ikki o'lchamli birjinlimas g'ovak muhitlarda ko'p bosqichli kinetika tenglamasi asosida suspenziya sizishi jarayonlarini matematik modellashtirish	Ishda ikki o'lchamli birjinlimas (yaxshi o'tkazuvchan va yaxshi o'tkazmaydigan ikki xil muhitdan tashkil topgan) g'ovak muhitlarda ko'p bosqichli kinetika tenglamasi asosida suspenziyalarning sizish jarayonlari matematik modellari takomillashtiriladi. Takomillashtirilgan modellar asosida masalalar qo'yiladi, masalalarni sonli yechishning samarali algoritmlari ishlab chiqiladi, hisoblash tajribalari	Shodmonov I.E., tex.f.n.	Sho'rtangaz kimyo majmuasi Aslanov Sh.Ch.

				o'tkaziladi va olingan sonli natijalar tahlil qilinadi.		
212	Xoliqov Jasurbek Raxmat o'g'li	70540201 – Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Yoriq-g'ovak muhitlarda anomal modda ko'chishi teskari masalasini sonli yechish.	Yoriq g'ovak muhitlarda modda ko'chishining to'g'ri masalalari turli hollar uchun yechilgan. Lekin teskari masalalar faqat ayrim sodda hollar uchungina yechilgan. Juda muhim masalalar hozirgacha yechilmagan. Mavzu ana shunday masalalarni sonli yechishga bag'ishlangan. Shuning uchun masalalar va umuman mavzu dolzarb hisoblanadi. Dissertasiyada yoriq g'ovak muhitlarda modda ko'chishining teskari masalalari qo'yiladi va sonli yechiladi. Xususan chegaraviy shartlarni va model' koeffitsiyentlarini tiklash masalalari qo'yiladi. Masalalar asosan tafovut funksiyalarini minimallashtirish usuli yordamida yechiladi.	Djiyanov Tursunpo'lat, PhD	Samarqand arxitektura va qurilish instituri professori, f.-m.f.d., J.Akilov.
213	Mamanova Bahora Yusup qizi	70540201 – Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Nonyuton suyuqlik harakatida chegaraviy qatlam modellarini sonli tadqiq etish	Nonyuton suyuqligining quvurda harakati ko'rsatkichlariga chegaraviy qatlam katta ta'sir etadi. Xususan chegaraviy qatlam asosiy oqimning bosim o'zgarishi, gidravlik qarshilik va oqim tezligi qiyofasining	f.-m.f.d.prof. J.Akilov	O'zMU Amaliy matematika va intellektual tizimlar fakulteti dekani, f.-m.f.d., Z.Rahmonov

				o'zgarishiga olib keladi. Magistrlik dissertatsiyasida ko'rsatilgan ta'sirlar chegaraviy qatlam modellari asosida qaraladi va sonli tahlil qilinadi.		
214	Isroilov Ramziddin Zoir o'g'li	70540201 – Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Statsionar issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasini chekli ayirmalar va chekli elementlar usli bilan taqqoslama tahlil etish	Amaliy masalalar chekli ayirmalar va chekli elementlar usuli bilan yechiladi. So'ngra natijalar qiyosiy tahlil qilinadi.	Mamatov Sh. f.- m.f.n., dots.	Samarqand viloyat uy-joy kommunal xizmat ko'rsatish boshqarmasi Negmatov B. A.
215	Xalimov Kamoliddin Kamiljon o'g'li	70540201 – Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Qovushoq-elastik plastinka egilishi matematik modelini sonli tadqiq etish	Ishda qovushoq-elastik materialdan qilingan plastinka egilishi va uning matematik modeli quriladi va har xil bog'lanishda va tekis tarqalgan yuklama ostida bo'lgan holatlar uchun natijalar olinadi va amalda qo'llash uchun tavsiyalar beriladi	Amriddinov S f.-m.f.n., dots..	Samarqand arxitektura va qurilish instituri professori, tex.f.d., K.Islomov
216	Kenjayev Ruslan Elmurod o'g'li	70540201 – Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Ko'p fazali, ko'p komponentali suyuqliklarning g'ovak muhitlarda sizishi modellarini sonli tadqiq etish	Ichda g'ovak muhitlarda Ko'p fazali, ko'p komponentali suyuqliklarning sizishi modeli ko'p bosqichli kinetika asosida takomillashtiriladi. Takomillashtirilgan modellar asosida masalalar qo'yiladi, masalalarni sonli yechishning samarali algoritmlari ishlab chiqiladi, hisoblash tajribalari o'tkaziladi va olingan sonli natijalar tahlil qilinadi.	Babenko M. f.-m.f.n., dots.	Malayziya Putra universiteti professori, Gafurjan Ibragimov

217	Tursunova Shaxnoza Xamzayevna	70540201 – Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	G'ovak muhitda modda ko'chishining gibrid modelini tuzish va sonli tadqiq etish.	Bunda keyk qatlam hosil qilib suspenziya suzulishi (cake filtration) matematik modeli muhitning ichki qismida cho'kma hosil bo'lib birjinslimas suyuqliklar sizishi (deep bed filtration) modellari bilan "tikiladi". Cake filtration va deep bed filtration ni bir vaqtning o'zida hisobga oluvchi model tuziladi. Bunday gibrid model asosida tuzilgan masalalarni yechish uchun samarali sonli algoritmlar tuziladi.	Fayziyev B.M., PhD	Malayziya Putra universiteti professori, Gafurjan Ibragimov
218	Eshmirzayev O'rol Xolmo'min o'g'li	70540201 – Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Neft qatlamlarining dolomit kollektorlariga kislotali ta'sir ko'rsatish gidrodinamik jarayonlarini matematik modellashtirish	Neft qatlamlarining dolomit kollektorlariga kislotali ta'sir qilishdagi gidrodinamik jarayonlarning matematik modellarini tuzish. Ishning maqsadi neft qatlamlarining dolomit kollektorlariga kislotali ta'sir matematik modeli va sonli algoritmini ishlab chiqishdan iborat	Burnashev V.F. f.-m.f.d., k.i.h.	Raqamli texnologiyalar va sun'iy intellektni rivojlantirish ilmiy-tadqiqot institute, tex.f.d., prof. Ravshanov N.
219	Iskandarova Dilnovoz Davronovna	70540201 – Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Neft qatlamlarining kalsid kollektorlariga kislotali ta'sir ko'rsatish gidrodinamik jarayonlarini matematik modellashtirish	Neft qatlamlarining kalsid kollektorlariga kislotali ta'sir qilishdagi gidrodinamik jarayonlarning matematik modellarini tuzish. Ishning maqsadi neft qatlamlarining kalsid kollektorlariga kislotali ta'sir matematik modeli va sonli algoritmini ishlab chiqishdan	Burnashev V.F. f.-m.f.d., k.i.h.	Raqamli texnologiyalar va sun'iy intellektni rivojlantirish ilmiy-tadqiqot institute, tex.f.d., prof. Ravshanov N.

				iborat		
220	Ahatqulov Salohiddin Zokir o'g'li	70540201 – Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Birjinlimas g'ovak muhitlarda ko'p bosqichli kinetika tenglamasi asosida suspenziya sizishi jarayonining matematik modellarini tuzish va identifikatsiyalash	Ishda birjinlimas (yaxshi o'tkazuvchan va yaxshi o'tkazmaydigan ikki xil muhitdan tashkil topgan) g'ovak muhitlarda ko'p bosqichli kinetika tenglamasi asosida suspenziyalarning sizish jarayonlari matematik modellari takomillashtiriladi. Takomillashtirilgan modellarning parametrlarini yopish bo'icha teskari asalalar yechiladi asosida masalalar qo'yiladi, masalalarni sonli yechishning samarali algoritmlari ishlab chiqiladi, hisoblash tajribalari o'tkaziladi va olingan sonli natijalar tahlil qilinadi.	Maxmudov J., f.-m.f.d.	Sho'rtangaz kimyo majmuasi Aslanov Sh.Ch.
221	Shodiyev Sardor Abduxamidovich	70540201 – Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Adsorbsiyani hisobga olib fraktal tuzilishli g'ovak muhitlarda modda ko'chishi jarayonlarini matematik modellashtirish.	Ishda adsorbsiya hodisasini hisobga olgan holda fraktal tuzilishga ega bo'lgan g'ovak muhitlarda modda ko'chishi jarayonlarining matematik modellari takomillashtiriladi. Adsorbsiyaning turli: muvozanat, nomuvozanat, chiziqli, nochiziqli ko'rinishlari qaraladi. Adsorbsiya retardasion effektlar bilan birga moddaning tarqalish jarayoniga umumiy ta'siri baholanadi. Bu masalalarni yechish uchun	Usmonov A.I., PhD	O'ZLITINEFTGAZ » AJ katta ilmiy xodimi, tex.f.n., Shafiev R.U.

				samarali sonli usullar ishlatiladi, sonli tajribalar o'tkaziladi va natijalar tahlil qilinadi. Natijalar asosida xulosalar qilinadi.		
222	Omonov Shahzod Shoimovich	70540201 – Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Silindrik birjinslimas g'ovak muhitlarda anomal modda ko'chishi jarayonlarini matematik modellashtirish.	Ishda makro- va mikrog'ovakli silindrik zonalardan iborat fraktal tuzilishga ega bo'lgan muhitda anomal modda ko'chishi jarayonining matematik modeli kasr tartibli xususiy hosilali differensial tenglamalar asosida takomillashtiriladi. Makro- va mikrog'ovakda muallaq zarrachalar konsentrasiyasi profillarining o'zgarishi hamda mikrog'ovakda lokal konsentrasiya maydoni aniqlanadi. Takomillashtirilgan modellar asosida masalalar qo'yiladi, masalalarni sonli yechishning samarali algoritmlari ishlab chiqiladi, hisoblash tajribalari o'tkaziladi va olingan sonli natijalar asosida xulosalar qilinadi.	Usmonov A.I., PhD	O'ZLITINEFTGAZ » AJ katta ilmiy xodimi, tex.f.n., Shafiev R.U.
223	Mamatmurotov Rufatbek Sherzod o'g'li	70540201 – Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	To'liq aniqlanmagan Bul funksiyasini minimallashtirish algoritmi va dasturiy ta'minoti.	Sust shakllangan masalalarning matematik modeli sifatida to'liq aniqlanmagan Bul funksiyalari qo'llaniladi. Tanib olishning mantiqiy usullarida xulosalar berishda minimallashtirish muammosini hal qilish muhim	Urunbaev Erkin, t.f.n., dotsent.	Viloyat teri-tanosil kasalliklari dispanseri vrachi Sh.Fayziyev, O'zbekiston milliy universiteti poressori,

				ahamiyatga ega. Sun'iy intellektni yaratishda aksariyat masalalar sust shakllangan ko'rinishda bo'ladi. Shuning uchun, to'liq aniqlanmagan Bul funksiyalarini minimallashtirish algoritmi va dasturiy ta'minotini yaratish dolzarb hisoblanadi.		Kabulov A.V., t.f.d., prof.
224	Berdalov Jonibek Mamayusupovich	70540201 – Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Kaskad mantiqiy sxemalar qurishning matematik modeli va uni tadqiq qilish dasturiy vositasi.	Manipulyator, elektron qurilmalarni loyihalasda kaskad sxemalar qo'llaniladi. Shuning uchun, kaskad sxema matematik modelni hosil qilish, uni optimallashtirish va tadqiq etish algoritmi va dasturiy ta'minotini yaratish dolzarb masala hisoblanadi.	Urunbaev Erkin, t.f.n., dotsent.	O'zbekiston milliy universiteti poressori, Kabulov A.V., t.f.d., prof.
225	Turovov Tohir Toshmurod o'g'li	70540201 – Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Nyuton qonunlariga bo'ysunmaydigan suyuqliklarning quvurlardagi tebranma harakatini modellashtirish	Ishda nonyuton suuqliklarning quvurlardagi tebranma harakatlari uchun matematik modellar takomillashtiriladi, hosil bo'lgan masalalarni sonli yechush uchun samarali algoritmlar yaratiladi. Olingan natijalar fizik jihatdan tahlil qilinadi.	J.Akilov, f.-m.f.d., professor.	Samarqand viloyat uy-joy kommunal xizmat ko'rsatish boshqarmasi Negmatov B. A.
226	Jabbarov Islom Xolboy o'g'li	70510101-Biologiya (fan yo`nalishi)	Qorako'l qo'zilar mahsuldorligini qonning morfo-biokimyoviy ko'rsatkichlariga bog'liqligi	Qorako'l qo'zilar organizmining fiziologik ko'rsatkichlari ratsion tarkibidagi toyimli moddalar miqdori bilan uzviy bog'liq bo'ladi, ozuqalarning to'yimlilik darajasi o'z navbatida qorako'l qo'zilarini mahsuldorligiga ta'sir ko'rsatadi. Kutiladigan natija	Rajamuradov Zayniddin Turabovich biologiya fanlari doktori, professor	

				Qorako'l qo'zilari qoning morfo-biokimyoviy ko'rsatkichlarini aniqlash orqali ularning mahsuldorlik ko'rsatgichlari bo'yicha ma'lumotlarga erishilib, ulardan sifatli mahsulot olinish imkonini beradi.		
227	Ergashev Dilshod Umirzoq o'g'li	70510101-Biologiya (fan yo`nalishi)	Tuxum yo'nalishli tovuqlar rasionini D ₃ vitamini bilan boyitishning fiziologik va mahsuldorlik ko'rsatkichlariga ta'siri	Vitamin D tirik organizmlarda kechadigan Ca va P almashinuvida muhim ahamiyatga ega ekanligini e'tiborga olib tovuqlarning tuhimining sifat ko'rsatgichi va ularning fiziologik holatini o'zgartirishga ta'sir etishi o'rganiladi	b.f.n., professor Safin Mars Gabdulxakovich	
228	G'afforova Klara Alisher qizi	70510101-Biologiya (fan yo`nalishi)	Ratsioniga rux (Zn) mikroelementini qo'shib berishning quyonlar organizmidagi fiziologik o'zgarishlariga ta'siri	Mamlakatimizda quyonlarni ko'paytirish va naslini yanada yaxshilash borasida keng ko'lamli ilmiy va amaliy ishlar amalga oshirilmoqda. Ularning sog'ligini ta'minlashda oziqlantiriladigan ozuqa tarkibida mikroelementlarning miqdoriy ko'rsatkichlari juda muhim hisoblanadi. Hayvonlarni ratsional oziqlantirishda mikroelementlardan ruxning oziq tarkibidagi miqdoriy ko'rsatkichi alohida ahamiyat kasb etadi. Ozuqa ratsionida rux mikroelementining me'yorida bo'lishining fiziologik asoslari	Rajabov Asatillo Irgashevich b.f.n., professor	

				ko`rsatib beriladi.		
229	Normuradova Go`zal Shuxrat qizi	70510101-Biologiya (fan yo`nalishi)	Tuxumdor tovuqlar ratsionini "Tokovit" preparati bilan boyitishning fiziologik va mahsuldorlik ko'rsatkichlariga ta'siri	Muayan ish tuxum yo`nalishidagi tovuqlarning ratsionini antioksidant tavsifli tarkibida tokoferol va selen mikroelementi bo'lgan "Tokovit" bilan boyitishning fiziologik va mahsuldorlik ko'rsatkichlariga ta'sir etishiga oid izlanish natijalarini qamrab oladi. Olingan ma'lumotlar statistik sarhisob qilinadi, ilmiy manbalar negizida muhokamadan o'tadi va tegishli xulosalarga kelinadi.	b.f.n., professor Safin Mars Gabdulxakovich	
230	Turdimurodova Mahliyo Azamatovna	70510101-Biologiya (fan yo`nalishi)	Qo'y suti tarkibining oziqlanish darajasiga va yil fasllariga mos holda o'zgarishi	Asosan qorako'l qo'ylari yaylovlarda haydab boqiladi shu sababli ularning oziqlanish darajasi va iste'mol qilinadigan ozuqa birligining tarkibi yil fasllariga bevosita bog'liqdir. Qo'ylarning mahsuldorligini oshirishda ozuqa birligini tuyimlilik darajasini yil fallariga bog'lab o'rganish muhim hisoblanadi.	b.f.n., dotsent Bozorov Bahridin Mahammadiyevich.	
231	Mamarizayeva Nargiza Zoxidjon qizi	70510101-Biologiya (fan yo`nalishi)	Bedana ratsionini sut zardobi bilan boyitishning to'yimli moddalar iste'mol qilinishiga va hazm jarayonlariga ta'siri	Ma'lumki mamlakatimizda so`ngi paytlarda parrandachilikka katta e'tibor qaratilmoqda. Xususan turli go'sht yo'nalishidagi bedana zotlarini yetishtirish aholini	Kuziyev Mirzohid Sa`dullayevich PhD. dotsent	Ubaydullayeva Zuxra Ibragimovna tibbiyot fanlari doktori

				<p>sifatli parxezbop tuxum va go'sht mahsulotlari bilan ta'minlash dolzarb masala hisoblanadi. Uy sharoitida tuxumi va go'shti uchun bedana yetishtirish o'ziga xos xususiyatlarga ega. Mazkur dissertatsiyada bedanalarini uy va ho`jalik sharoitida oziqlantirishda tabiiy ozuqaviy qo`shimchalar qo`shish orqali ozuqalarning to`yimlilikini, yedrimlilikini oshirish va hazm jarayonlarini yaxshilash orqali ularning mahsuldorlik ko`rsatkichlarini saqlash va oshirishga erishish mumkin hamda zardob bilan boyitish bo`yicha tavsiyalar ishlab chiqiladi.</p>		
232	Narzullayev Mavlon Xudayor o'g'li	70510101-Biologiya (fan yo`nalishi)	Ozuqa tarkibining qorqmollar suti tarkibi va fizik-kimyoviy ko'rsatkichlariga ta'siri	<p>Bugungi kunda dunyoda aholi sonini ortib borishi oziq-ovqatga bo'lgan talabni ortishiga olib kelmoqada. Oziq-ovqat mahsulotlari sifatida sut va sut mahsulotlari keng foydalaniladi. Sutning asosiy manbasi qoramollar hisoblanadi,</p>	PhD. dots. Hayitov Davron G'aybullayevich	PhD. Boyqulov Azim Kenjayevich

				yaylovlarning va ozuqa maydonlarining kamayishi tufayli chorva mollari duch kelgan xashaklarni iste'mol qilishga olib kelmoqda. Ozuqa tarkibidagi moddalarning boyitilishi orqali sutning sifatiga ta'sirini o'rganish ahamiyatli hisoblanadi.		
233	Sa'dullayeva Sitora O'ktamjon qizi	70510101-Biologiya (fan yo`nalishi)	Tovuqlarning hazm jarayonlari va mahsuldorlik ko`rsatkichlariga boqiladigan muhitning ta'siri	Ushbu ilmiy ishda bo'sh qafaslarda parvarish qilinayotgan tovuq zotlarining yashash muhitini boyitish usullari yordamida fiziologik ko'rsatkichlarini me'yor darajada saqlash, ozuqa iste'moli va hazmlanishi miqdorini yaxshilash orqali mahsuldorlik ko'rsatkichlarini oshirish nazarda tutilgan. Tadqiqotlarimizda atrof muhitni boyitish usuli sifatida qum va perch tuzilmasi shaklidagi boyitish usulidan foydalaniladi.	PhD. dots. Ruziyev Yunus Samandarovich	Ubaydullayeva Zuxra Ibragimovna tibbiyot fanlari doktori
234	Abdurahmanova Dilnovoz Lapas qizi	70510101-Biologiya (fan yo`nalishi)	Quyonglar ratsionini Dekavit vitaminli kompleks bilan boyitishning fiziologik va mahsuldorlik ko`rsatkichlarga ta'siri	Bugungi kunda mamlakatimizda chorvachilik jumladan quyongchilik sohasi rivojlanib bormoqda. Quyonglar organizmining fiziologik biokimyoviy xususiyatlarini o'rganish orqali quyonglarning mahsuldorligi ortib borayotganligi batafsil o'rganilmoqda. Ushbu magistrlik	b.f.n., dotsent Bozorov Bahridin Mahammadiyevich.	

				dissertatsiya ishida ham shinshilla zotiga mansub quyonlarning ratsioniga Dekavit vitamin kompleksini qo'shib berish orqali mahsuldorlikni oshirish nazarda tutilgan. Bunda shaxsiy tadqiqotlar orqali qonning tarkibi, tana vaznining ortishi va boshqa bir qator fiziologik biokimyoviy ko'rsatkichlar tahlil qilinadi.		
235	Nabijonova Sadoqat Olimjon qizi	70510101-Biologiya (fan yo`nalishi)	Baktovit ozuqa qo'shimchasi bilan oziqlantirilgan quyonlarning mahsuldorlik ko'rsatkichlari	Ushbu magistrlik dissertatsiya ishida quyonlarning ratsioniga BAKTOVIT maxalliy probiotik asosida yaratilgan ozuqa qo'shimchasi qo'shib berilishi semirish, qon tarkibining o'zgarishlari kabi fiziologik jarayonlar shaxsiy tadqiqotlar orqali o'rganiladi. Ushbu ozuqa hazm jarayonini yaxshilaydi, ozuqani so'rilishini tezlashtiradi xamda hayvon organizmini immun tizimini yaxshilaydi. Shulardan kelib chiqib, olingan natijalar asosida quyonchilik fermer xo'jaliklariga ushbu ozuqa qo'shimchasining samaradorligi tg'risida ma'lumotlar va tegishli tavsiyalar beriladi.	b.f.n., dotsent Ismoilova Marhamat Abdirashidovna	
236	Muxtasov Shaxobiddin	70510101-Biologiya (fan yo`nalishi)	Sovliqlarni qo'shimcha	Qo`zilar organizmida kechadigan fiziologik jarayonlarning kechish	Rajamuradov Zayniddin	

	Jabbor o'g'li		oziqlantirishning qo'zilar organizmidagi oqsillar almashinuviga ta'siri	mo'tadilligini ta'minlash orqali ularning normal kunlik o'sish ko'rsatgichlariga va ulardan olinadigan mahsulotlarning miqdoriy va sifat ko'rsatgichlarini yaxshilashga erishish mumkin. Ozuqa ratsionini to'yimligini va ozuqaviy qiymatini oshirish maqsadida ona qo'ylar ratsionini qo'shimcha qo'zular bilan boyitish orqali qo'zilar organizmidagi oqsillar almashinuvining mo'tadil kechishini ta'minlab ular organizmida azot muvozanatini ta'minlanadi va qo'zilar organizmida kechadigan fiziologik ko'rsatgichlarini yaxshilashga erishiladi.	Turabovich biologiya fanlari doktori, professor	
237	Sayidazimova Muattar Shahobiddin qizi	70510101-Biologiya (fan yo'nalishi)	Imom al-Buxoriy majmuasi atrofidagi manzarali daraxt va butalar	Samarqand viloyatida joylashgan qadimiy memoriy yodgorliklardan biri, Islom olamida juda katta hurmat bilan tilga olinadigan Imom al-Buxoriyning qabrlari joylashgan ziyoratgohdir. Shunga ko'ra, Imom al-Buxoriy majmuasi atrofidagi manzarali daraxt va butalarni ro'yxatini tuzish, ularning ekologik va biologik xususiyatlarini aniqlash hamda muhim istiqbolli vakillarini	dots. Hamraqulov Sh.S.	SamDU Biologiya fakulteti prof. Haydarov X.Q.

				ishlab chiqarishga, ko'paytirishga joriy etish, plantatsiyalarini yaratish ilmiy-amaliy ahamiyat kasb etadi.		
238	Turopova Muxlisa Ilxom qizi	70510101-Biologiya (fan yo`nalishi)	Soxta gulsapsar (<i>Iris pseudoacorus</i> L.) ni bioekologik xususiyatlari	Farmatsevtika sanoatining rivojlanishi uchun dorivor o'simliklar xom ashyosi bazasini mustahkamlash muhim omillardan hisoblanadi. Buning uchun mahalliy floradagi dorivor o'simliklardan foydalanish, biologik xususiyatlarini tadqiq etish va madaniylashtirish bilan bir qatorda o'zga floralardan keltirilgan dorivor o'simliklarning ham introduksiyalash muhim ahamiyat kasb etadi. Soxta gulsapsar (<i>Iris pseudoacorus</i> L.) ham ana shunday foydali va istiqbolli dorivor o'simliklardan hisoblanadi. O'simlikning vatani Afrika, Yevropa, G'arbiy Osiyo va Kavkazorti hududlari hisoblanadi. XXI asrning boshlaridan madaniylashtirila boshlangan.	dots. Nomozova Z.B.	SamDU Biologiya fakulteti dots. Umurzakova Z.I.
239	Hamdamov Sirojiddin Isrofil o'g'li	70510101-Biologiya (fan yo`nalishi)	SamDU botanika bog'i yuksak o'simliklarining Askomitset mikromitsetlari	Samarqand viloyatida zamburug'larning kam o'rganilganligi, tanlangan mavzu yuzasidan aniq bir tadqiqot ishlari olib borilmaganligi sababli, SamDU botanika bog'i	prof. Haydarov X.Q.	SamDU Biologiya fakulteti dots. Hamraqulov Sh.S.

				askomitset mikromitsetlarning turlar tarkibi aniqlanadi va ularning konspekti tuziladi. Askomitset mikromitsetlarning bioekologik xususiyatlari va mavsumiy rivojlanishi o'rganiladi. SamDU botanika bog'ida tarqalgan yuksak o'simliklarning zamburug' kasalliklari aniqlanib va uning zarari ilmiy asoslanadi		
240	Turaqulova Gulbonu Davlatboy qizi	70510101-Biologiya (fan yo`nalishi)	<i>Lagochilus</i> Bunge turkum turlarini in vitro sharoitida ko'paytirish va SamDU Botanika bog'ida kolleksiyasini barpo etish.	Insonlar tomonidan o'simliklar resurslaridan tartibsiz foydalanishi oqibatida bioxilma-xillik yo'qolib bormoqda. Iklim o'zgarishi (global isish) natijida o'simliklar qoplami inqirozga uchramoqda. O'rta osiyo florasida endemizm juda yuqori ammo antropogen va iqlim o'zgarishi omillari bosimi ostida yo'qolib bormoqda. Shunday endem turlardan biri <i>Lagochilus</i> Bunge turkum turlari hisoblanadi. <i>Lagochilus</i> Bunge - Lamiaceae Lindl. oilasiga mansub bo'lib, uning yer yuzida 236 turkum va 6900-7200 turi va O'zbekiston florasida 41 turkum va 201 ta turi mavjud. <i>Lagochilus</i> turkumining yer yuzida 46 ta va O'zbekistonda 13 ta turi bor. <i>Lagochilus</i> turkum turlari	Ph.D., dots. Axmedov A.K	SamDU Biologiya fakulteti dots. Nomozova Z.B.

				<p>qimmatli dorivor o'simliklar bo'lib, ular asab tizimini tinchlantirishda, teri kasalliklarini davolashda, qon bosimini nazorat qilishda, ichki va tashqi qon to'xtatishda va hkzlar ishlatiladi. <i>Lagochilus</i> turkum turlarining populyatsiyalari xavf ostida shuning uchun ularni tabiatda saqlab qolish maqsadida monitoring ishlarini olib borish zarur. Hozirgi kunda, <i>Lagochilus</i> turkum turlarini "In vitro" sharoitida ko'paytirish va kolleksiyasini barpo etish dolzarb hisoblanadi.</p>		
241	G'afforova Gulxayo Shavkat qizi	70510101-Biologiya (fan yo`nalishi)	Eversman yersovuni (<i>Leontice ewersmanni</i> Bunge) ning ba'zi bioekologik xususiyatlari	<p>Hozirgi kunda farmatsevtika sanoatining rivojlanishi uchun dorivor o'simliklar xom ashyosi bazasini mustahkamlash muhim omillardan hisoblanadi. Shuning uchun mahalliy floradagi dorivor o'simliklardan foydalanish, biologik xususiyatlarini o'rganish va madaniylashtirish muhim ahamiyat kasb etadi. Eversman yersovuni dorivor o'simlik hisoblanadi. Eversman yersovuni qonda xolesterin va qand miqdorini kamaytirish uchun ham foydalidir. Jigarni zahardan himoya qiladi va bir vaqtni o'zida uning tarangligini</p>	dots. Umurzakova Z.I.	SamDU Biologiya fakulteti dots. Nomozova Z.B.

				<p>oshiradi. Jigar hujayralari regeneratsiyasini va qon aylanishini yaxshilaydi. O‘simlikning yer ostki tuganagidan dorivor xomashyo tayyorlanadi. Tarkibida efir moylari, iron ketoni, iridin glikozidi, yog‘li moylar, oshlovchi moddalar, organik kislotalar, shilliq moddalar, smola mavjud. Shuning uchun ilmiy ishimizning asosiy maqsadi o‘simlikning o‘sishi va rivojlanishi, fenologik xususiyatlari, ontogenezi, gullash biologiyasi va urug‘ mahsuldorligini o‘rganishga qaratilgan.</p>		
242	Nurmuhammedo va Farangiz Faridovna	70510101-Biologiya (fan yo`nalishi)	SamDU issiqxona sharoitida <i>Taxus baccata</i> L. ni vegetativ ko‘paytirish yo‘llari	<p>O‘rmonchilik, o‘rmon melioratsiyasi, ko‘kalamzorlashtirish va o‘simlikshunoslik tarmoqlarining yanada taraqqiy etishi sababli daraxt va butalarni har tomonlama puxta o‘rganish nihoyatda zarur vazifalardan biri bo‘lib qoldi.</p> <p>Ma’lumki, daraxt va butalarning sistematik tarkibi o‘simliklarning umumiy tarkibiga nisbatan juda oz qismni tashkil qiladi.</p>	dots. Mukumov I.O’.	dots. Hamraqulov Sh.S.

				<p>Chunonchi, O'rta Osiyo respublikalarida 6500 ga yaqin o'simlik turi bo'lgani holda, shulardan daraxt va butalar turi 500 dan oshmaydi. Daraxt va butalar tarkibiy jihatdan oz bo'lsada, inson hayotida ularning ahamiyati nihoyatda katta, chunki inson uchun zarur bo'lgan deyarli hamma narsa o'simliklardan olinadi. Masalan, sanoatda ulardan selluloza, qog'oz, faner, gugurt, mebel, qop, arqon mahsulotlari ishlab chiqariladi.</p>		
243	<p>Maxammatova Aziza Xolbek qizi</p>	<p>70510101-Biologiya (fan yo'nalishi)</p>	<p>Zarafshon tizmasi Sazag'onsoyining dorivor o'simliklari</p>	<p>Mamlakatimizda dorivor o'simliklarga bo'lgan qiziqish tobora ortib bormoqda. Joriy yilda O'zbekiston Respublikasi Prezidentining Respublikada dorivor va ziravor o'simliklarni rivojlantirishga doir qabul qilingan qarori dorivor va ziravor o'simliklar plantatsiyalarining kengayishi, farmatsevtika tarmog'ining sifatli dorivor va ziravor o'simliklar xomashyolariga bo'lgan talabini to'la qondirilishiga mustahkam zamin yaratdi.</p> <p>Bugungi kunda dorivor o'simliklarga bo'lgan qiziqish tobora ortib, ularni tabiatdan nafaqat yovvoyi holda terib olish,</p>	<p>PhD Hasanov M.A.</p>	<p>SamDU Biologiya fakulteti dots. Nomozova Z.B.</p>

				<p>balki plantatsiya usulida ko'paytirish va qayta ishlashni tashkil etish bilan shug'ullanuvchi fermerlar, tadbirkorlar va boshqa sub'ektlarning soni sezilarli darajada ortib bormoqda. Zarafshon tizmasi Sazag'onsoyi tarqalgan dorivor o'simliklar turlari tarkibini o'rganish muhim ahamiyatga ega.</p>		
244	Jalilov Ashurali Adham o'g'li	70510101-Biologiya (fan yo`nalishi)	Karrak (<i>Cousinia</i> Cass.) turkumi ba'zi yem-xashak turlarining biologiyasi	<p>Butun dunyoda yuz berayotgan global ekologik iqlim o'zgarishlari, cho'llanish va qurg'oqchilikka olib kelib, biogeotsenozlarni, yovvoyi tabiat florasini yo'qolib borishiga hamda atmosfera havosi haroratini bir necha gradusga ko'tarilishiga olib kelmoqda. Bunday ta'surotlarga o'ta sezgir bo'lgan biologik xilma-xillikning muhim komponentlari bo'lgan o'simliklarni o'sish va rivojlanish holatiga bular salbiy ta'sir ko'rsatmoqda. Bu o'rinda yirik shaharlar atrofida o'sadigan tog' va adirlar florasini ham shahar va mahallalar mikroiklimini hosil qilishda muhim ahamiyat kasb etadi. O'simliklarning ekologik plastikligining yuqoriligi va atrof-muhit holatiga ko'ra</p>	dots. Islamov B.S.	SamDU Biologiya fakulteti dots. Hasanov M.A.

				<p>o'zgaruvchanligi alohida ahamiyatga ega bo'lib, tog'va adirlar hududlarida ular holatini baholash va ekologik guruhlarini asoslash qurg'oqchil hududlarda o'simliklar olamini shakllanishi to'g'risidagi ma'lumotlarni to'ldiradi. Keyingi yillardagi cho'llanish, qurg'oqchilikning kuchayib borishi flora va faunaga salbiy ta'sir etib, tuproq erroziyasini kuchayishiga, Em-xashak mahsuldorligini keskin kamayishiga olib kelmoqda. Shunga ko'ra, hududlardagi o'simliklarni inventarizatsiyalash, ularning shakllanish qonuniyatlarini o'rganish, kamyob turlarni aniqlash va muhofaza qilish hamda ularning ekologik hamda biologik xususiyatlarini o'rganish muhim ahamiyatga ega.</p>		
245	Saydullayeva Iroda Saydullayevna	70510101-Biologiya (fan yo`nalishi)	Albert yersovini (Leontice Alberti Regel) ning ba'zi bioekologik xususiyatlari	<p>Respublikamiz farmatsevtika sanoatining rivojlanishi uchun dorivor o'simliklar xom ashyosi bazasini mustahkamlash muhim omillari hisoblanadi. Shuning uchun mahalliy floradagi dorivor o'simliklardan foydalanish, biologik xususiyatlarini o'rganish va madaniylashtirish muhim ahamiyat kasb etadi. Albert</p>	dots. Nomozova Z.B.	SamDU Biologiya fakulteti dost. Kobulova F.J.

				<p>yersovini dorivor o'simlik hisoblanadi. Albert yersovini qonda xolesterin va qand miqdorini ko'paytirish uchun ham foydalidir. Jigarni zahardan himoya qiladi va bir vaqtni no'zida uning tarangligini oshiradi. Jigar hujayralari regeneratsiyasi va qonb almashinuvi yaxshilaydi. O'simliklar yer ostki tunganagidan dorivor xomashyo tayyorlanadi. Tarkibida efir moylari, iron ketoni, iridin glikozidi, yog'li moylar, oshlovchi moddalar, organik kislotalar, shilliq moddalar, smola mavjud. Shuning uchun ilmiy ishimizning asosiy maqsadi o'simliklar o'sishi va rivojlanishi, fenologik xususiyatlari, ontogenezi, gullash biologiyasi va urug' mahsuldorligini o'rganishga qaratilgan</p>		
246	<p>Умурзокова Гавхар Фуркатовна</p>	<p>70510101-Biologiya (fan yo`nalishi)</p>	<p>Алгофлора Самаркандских каналов и их значение в мониторинге экологического состояния воды</p>	<p>Ускорение процессов урбанизации в крупных городах существенно влияет на природные ресурсы, в том числе водные, что, в свою очередь, приводит к негативным изменениям в водных биогеоценозах. Эти изменения также влияют на</p>	<p>доц. Хасанов М.А.</p>	<p>Тош. Аграр. Институт Самаркандский филиал Доц. Тошпулатов Й.Ш.</p>

				<p>биоразнообразии. В последние годы было отмечено, что население Самарканда превысило 1 миллион человек, а ускорение промышленных производственных и урбанизационных процессов негативно сказывается на экологическом состоянии каналов, протекающие через город. Определение реального экологического состояния древних каналов, таких как Сиаб, Карасувб Сиобча и Оби-Рахмат, оценка и мониторинг уровня загрязнения имеют большое научное и практическое значение. В связи с этим изучение флоры водорослей этих каналов позволяет оценить экологическое состояние воды, интерпретируя их сезонные и экологические характеристики</p>		
247	Xujamurotova Zumrad Shuhratovna	70510101-Biologiya (fan yo`nalishi)	Qalampir yalpiz (Mentha piperita L.) ning ba'zi biologik xususiyatlari	<p>Samarqand viloyati sharoitida Qalampir yalpiz (Mentha piperita L.) ning ildizpoyasidan ko'payish imkoniyatlarini aniqlash. Bu o'simlikning yer ustki va ostki vegetative organlarining hosildorligi aniqlanadi. Tajriba maydonida yetishtirilgan Qalampir yalpiz (Mentha piperita</p>	dots. Islomov B.S.	'Shafron' I.T.M. direktori b.f.d. prof. To'xtayev B.Y.

				L.) ning yer ustki va ildizpoyasining kimyoviy tarkibi aniqlanadi. Samarqand viloyati sharoitida ekib ko'paytirish imkonlari va mental ishlab chiqarish sanoati uchun tavsiyalar, xulosalar ishlab chiqiladi		
248	Eshmurodov Jonibek Xudayberdi o'g'li	70510101-Biologiya (fan yo`nalishi)	Zirabuloq tog' tizmalarida tarqalgan ayrim dorivor o'simliklarning morfobiologiyasi	O'zbekistonda Farmokologiya sanoatining nihoyatda taraqqiy etishi, dorivor o'simliklarning tarqalish areali, zaxirasi va biologik xususiyatlari haqida ma'lumotlar yetarlicha emas/ ilmiy tibbiyotda ishlatiladigan dorivor preparatlarning qariyb 50 foizi o'simliklardan ajratib olinadi yoki ulardan tayyorlanadi. Tabobatda kata ahamiyatga ega bo'lgan alkaloidlar, saponinlar, efir moylari, vitaminli va boshqa moddalar ham o'simliklardan olinadi. Hozirgi vaqtda Zarafshon tog' tizmasining g'arbiy qismi Zirabuloq tog'lari hisoblanadi. U yerda tarqalgan ayrim yovvoyi dorivor o'simliklarning ahamiyati va morfologiyasiga xos ma'lumotlar yo'qligi tufayli ushbu hudud o'simliklaridan unumli foydanilmayapti. Tajribalar shuni ma'lum qiladiki, Zirabuloq tog'larida tarqalgan	prof. Haydarov X.Q.	O'zR FA "Botanika" institute prof. Xojimatov O.K.

				ayrim yovvoyi dorivor o'simliklarni chuqur o'rganish, tadqiqotlar olib boorish talab etiladi. Ushbu o'simliklarni har taraflama o'rganilib istiqbolli formalarini fermer xo'jaliklarida, klasterlarda ko'paytirilsa, arealini va zaxiralarini aniqlansa va yig'ish punktlari tashkil etilsa maqsadga muvofiq bo'lar edi		
249	Abdurashidova Nilufar Shuhrat qizi	70510101-Biologiya (fan yo`nalishi)	Samarqand shahrining manzarali daraxtlari va ularning fenologiyasi va gul changlarining tasnifi	Ilmiy ishda Samarqand shahri manzarali daraxtlar fenologiyasi va gul changlarining tasnifi haqida ma'lumotlar berilgan. Bu ishlar Samarqand shahri sharoitida olib borilganligi va o'simlik qoplami nafaqat atrof-muhitning estetik tarkibiy qismi muammosini, balki genetik holatini ham hal qilishda alohida ahamiyat kasb etishi haqida aytib o'tilgan. Yashil maydonlar sog'lomlashtiruvchi va himoya qiluvchi xususiyatlarga ega: mikroiklim yaratadi, havoni changdan tozalaydi, ifloslantiruvchi moddalarni o'zlashtiradi, turar-joylarni shovqindan himoya qilishning muhim vositasi hisoblanadi, ba'zi o'simliklar patogenlarning rivojlanishini to'xtatadigan fitonsit xususiyatiga ega. Biroq	dots. Umurzakova Z.I.	SamDU Biologiya fakulteti prof. Haydarov X.Q.

				shahar ekotizimlarining sanitariya-gigiyenik holatini shakllantirishda o'simliklar ham salbiy rol o'ynaydi – ular tarkibida allergin turlari ham mavjud. Allergen sifatida daqraxtlar turning roli kata. Shahar aholisi orasida pollino9s bilan kasallanish muammosi umumiy obodonlashtirish, manzarali daraxt5larning shamol bilan changlanadigan turlari va yashash joylarining siljishi tufayli allergenlarga sezgirlikning kuchayishi bilan og'irlashadi		
250	Sharipova Sumbula Sharipovna	70510101-Biologiya (fan yo`nalishi)	Xazorasp olma navlari va ularni ko'paytirish istiqbollari	Hozirgi vaqtda hukumatimiz tomonida Xorazm viloyati iqlim sharoitiga mos urug'li, daqnakli, mazali ko'chat navlarini yetishtirish bo'yicha bir qancha firklar taklif etilgan. Mevali ko'chatlarning serhosil navlari cheklanganligi, muhitga moslashaolmasligi natijasida mahsuldorlik pasayib, iqlim sharoiti biologik xususiyatlar o'zgarishiga salbiy ta'sirini ko'rsatgan respublikamizda olma, shaftoli, nok, o'rik va gilos mevalariga bo'lgan ehtiyoj kunsayin o'smoqda. Ammo, yuqorida keltirilgan meva turlarining navlari ko'chatlarini	dots. Islomov B.S.	SamDU Biologiya fakulteti prof. Haydarov X.Q

				<p>ko'paytirib, nav tozaligini saqlash ishlab chiqarishga joriy qilish uchun onalik bog'larning yetishmasligini asosiy dolzarb muammo bo'lib kelmoqda.</p> <p>Xorazm viloyati ayniqsa Xazoraps iqlim sharoitiga mos anvoiy meva ko'chatlarining standart talablariga to'liq javob beradigan serhosil, tezpishar mahalliy hamda chetdan keltirilgan sara navlarini ajratish, zararkunanda va kasalliklarga chidamli iste'molbop, sa'noatbop noqulay tabiiy sharoitga bardoshli navlarini ko'paytirish maqsadega muvofiqdir.</p> <p>Tadqiqotning maqsadi Xorazm viloyati ayniqsa Xazorasp iqlim sharoitida mos sara serhosil, istiqbolli olma ko'chat navlarini tanlash, ko'paytirish hamda ularning rivojlanish biologiyasi bo'yicha ma'lumotlarni to'plash va plantatsiyalarni yaratish hamda ishlab chiqarishga tavsiya etishdan iborat</p>		
251	Sobirova Kamola Sohobovna	70510101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Mahalliy <i>Aegilops</i> kolleksion namunalarni fenotiplash	<p>Triticeae turkumining turlari yumshoq bug'doyning genetik potensialini kengaytirishda qimmatli manba bo'lib, ular orasida <i>Aegilops L.</i> bug'doyning yovvoyi avlodi hisoblanib, turli</p>	b.f.d., professor I.Sh. Djabborov	F.N.Kushanov, b.f.d. O'zR FA GO'EBI katta ilmiy xodimi, O'zR FA GO'EBI

				<p>biotik abiotik omillarga chidamliligi va qimmatli belgilari bilan farqlanadi. <i>Aegilops</i> L. mahalliy ekotiplari atrof-muhitining yuqori samarali genetik manbalarini aniqlash va ularni bug‘doy introgressiv seleksiyasi dasturlarida qo‘llash uchun foydali belgilarning potensial manbalarini aniqlash kerak. Shu munosabat bilan <i>Aegilops</i> L. turkumining mahalliy turlarini asosiy iqtisodiy ahamiyatga ega belgilariga ko‘ra fenotiplash dolzarb hisoblanadi.</p>		
252	<p>Qudratov Otabek Sapar o‘g‘li</p>	<p>70510101-Biologiya (fan yo‘nalishi bo‘yicha)</p>	<p><i>Aegilops</i> avlodi mahalliy turlarining don oqsili bo‘yicha polimorfizmini o‘rganish.</p>	<p>Butun dunyoda o'simliklarning genetik resurslari kelgusi o'n yilliklarda ekinlarni yaxshilashning asosiy manbai sifatida qaraladi. <i>Aegilops</i> L. mahalliy ekotiplari atrof-muhitning yuqori samarali genetik manbalarini aniqlash va ularni bug‘doy introgressiv seleksiyasi dasturlarida qo‘llash uchun foydali belgilarning potensial manbalarini aniqlash kerak. <i>Aegilops</i> avlodi mahalliy turlarining don oqsili bo‘yicha polimorfizmini o‘rganish hamda undan bug‘doyning amaliy seleksiyasida foydalanish bugungi kunda dolzarb</p>	<p>b.f.d., professor I.Sh. Djabborov</p>	<p>F.N.Kushanov, b.f.d. O‘zR FA GO‘EBI katta ilmiy xodimi, O‘zR FA GO‘EBI</p>

				masalalardan biridir.		
253	Baхronova Malika Shavkatovna	70510101-Biologiya (yo'nalishlar bo'yicha)	Генетические факторы в развитии некоторых аутоимунных заболеваний	<p>К наиболее распространенным аутоимунным заболеваниям относят ревматоидный артрит и сахарный диабет, в этиологии которых играют многие гены. Ревматоидный артрит - гетерогенное заболевание, которое может варьироваться от легкого, самоограничивающегося артрита до быстро прогрессирующего повреждения суставов. .</p> <p>Исследованиями установлено, что примерно более 50% генетического риска ревматоидного артрита до сих пор неизвестны.</p> <p>Всё это определяет значимость проблемы, важность проведения углублённых исследований в этом направлении, решение которых, будет способствовать пониманию фундаментальности иммунологических и генетических механизмов патогенеза сахарного диабета и ревматоидного артрита и, разработки на этой основе мер профилактики,</p>	b.f.n., dotsent S. V. Kan	b.f.n., professor Maxmudova Z.V.

				прогнозирования данных заболеваний.		
254	Xodjayeva Farangiz Zafarovna	70510101-Biologiya (yo'nalishlar bo'yicha)	Генетические особенности вирусов и их роль в возникновении наследственной патологии	В виду повсеместной распространенности и достаточно высокой заболеваемости вирусными инфекциями, (ЦМВ ВПГ, Краснуха, Корона вирус) изучение их роли в возникновении наследственной врожденной патологии является важнейшей медико-биологической и социальной проблемой во всем мире.Целью нашей работы было изучение генетических особенностей вирусов и их роль в возникновении наследственных заболеваний и врожденных пороков развития.	b.f.n., dotsent S. V. Kan	b.f.n., professor Maxmudova Z.V.
255	Alavdinov Muhammad Haqaitxon o'g'li	70510101-Biologiya (yo'nalishlar bo'yicha)	Генетические особенности некоторых форм гемобластозов	Установление причин генетической трансформации клеток, ведущих к гемобластозам; выявлении роли генетических и биохимических факторов в их патологии является одной из актуальных проблем современной биологии и медицины. Целью исследований было изучение биохимических и генетических особенностей	b.f.n., dotsent G.A.Dushanova	b.f.n., professor Maxmudova Z.V.

				гемобластозов и частоты их распространения в Самаркандской области за 2007-2010гг.		
256	Zokirova Dilnoza Fazliddin qizi	70510101 – Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Carabidae oilasi qo'ng'izlarida ayrim morfoloqik belgilar variasiyasining qiyosiy tahlili	Vizildoq qo'ng'izlar qattiqqanotli hasharotlarning eng yaxshi o'rganilgan guruhlaridan biridir. Turlarning xilma-xilligi bo'yicha ushbu oila qo'ng'izlarning eng katta oilalaridan biridir. Lekin vizildoq qo'ng'izlarning xilma-xilligi turli hududlarda ancha keng o'rganilganligiga qaramasdan, ularning turli hududlarda va turli taksonlarida sistematik ahamiyatga ega bo'lgan morfoloqik belgilari variasiyasini o'rganishga bag'ishlangan ishlar juda kam. Ularning ko'pchilik turlarida jinsiy dimorfizm belgilari aniqlanmagan, ayniqsa, O'zbekistonning yoki Markaziy Osiyoning endemik turlari uchun morfoloqik tavsif berilmagan, tur va avlodlar aniqlagichlari ishlab chiqilmagan. Mazkur tadqiqot ishining asosiy maqsadi vizildoq qo'ng'izlarning eng muhim morfoloqik belgilarini aniqlash, ularning hududlari va sistematik guruhlar bo'yicha variasiyasini o'rganish	Dots. Abdullayev E.N.	Prosvirov A.S. (MDU)

				va ushbu belgilarning sistematik ahamyatini ochib berishdan iborat.		
257	Sunnatullayev Azizbek Sunnatillo o`g`li	70510101 – Biologiya (fan yo`nalishi bo`yicha)	Hisor qo`riqxonasi vizildoq qo`ng`izlari (Coleoptera, Carabidae) faunasi	Vizildoq qo`ng`izlar (Carabidae) qattiqqanotli hasharotlarning eng yaxshi o`rganilgan guruhlaridan biridir. Turlarning xilma-xilligi bo`yicha ushbu oila qo`ng`izlarning eng katta oilalaridan biridir. Lekin, Markaziy Osiyo davlatlari orasida O`zbekiston Respublikasi vizildoq qo`ng`izlar faunasi eng sayoz o`rganilgan hududdir. Qolaversa Respublikada mavjud bo`lgan qo`riqxonalarining umurtqali hayvonlari yaxshi o`rganilgan bo`lsada, umurtqasiz hayvonlari deyarli o`rganilmagan. Hisor qo`riqxonasi maydonining kengligi va tabiatining xilma-xilligi bilan alohida ajralib turadi. Ushbu holat qo`riqxonada faunasining juda xilma-xil bo`lishiga imkoniyat yaratadi. Mazkur tadqiqot ishining asosiy maqsadi Hisor qo`riqxonasi vizildoq qo`ng`izlar faunasining taksonomik tarkibini o`rganish va uni ekologik-faunistik tahlil qilishdan iborat.	Dots. Halimov F.Z.	Dots. Abdullayev E.N.
258	Muratova	70510101 –	Qisqichbaqasimonlar	Ilmiy ishning ushbu mavzusi	b.f.n. Urazova R.S.	prof. Jabborov A.R.

	Maftuna Mamatqul qizi	Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	(Crustacea) sinfining ekotizim va inson uchun ahamyati.	<p>hozirgi vaqtda dolzarbdir, chunki qisqichbaqasimonlar sinfi o'z turlari bo'yicha xilma-xil bo'lganligi sababli, bu sinf vakillari odamlar uchun amaliy va ilmiy ahamyatga ega, shuningdek, ekotizimlarning ajralmas bo'g'ini bo'lib, turli xil hayvonlarning iste'molchilari sifatida ishlaydi. Buyurtmalar.</p> <p>Qisqichbaqasimonlar – asosan suvda yashovchi artropodlarning katta va xilma-xil guruhidir. Bularga 40 mingga yaqin zamonaviy turlar kiradi. Ulardan ba'zilari suv tubida hayot kechiradi, boshqalari dengiz va chuchuk suv planktonlarining muhim qismidir. Bular asosan faol suzuvchi yoki sudralib yuruvchi hayvonlardir.</p> <p>Qisqichbaqasimonlar suv ekotizimlarida oziq-ovqat zanjirida muhim rol o'ynaydi. Ular baliq va boshqa hayvonlar uchun oziq-ovqatning asosini tashkil qiladi. Hatto tishsiz kitlar kabi yirik dengiz hayvonlari ham juda ko'p miqdorda suvdan siqib chiqarilgan mayda qisqichbaqasimonlar bilan oziqlanadi</p> <p>Suv havzalarida organik</p>		
--	--------------------------	--	---	---	--	--

				<p>moddalar asosan mikroskopik suv o`tlarining hayotiy faolyati natijasida hosil bo`ladi. Qisqichbaqasimonlar bu suvo`tlarini iste`mol qiladi va o`zlari, o`z navbatida, baliqlar tomonidan iste`mol qilinadi. Ular suvda hosil bo`lgan organik moddalarni baliq ovlash uchun vositachi sifatida ishlaydi.</p> <p>Suvni biologik tozalashda qisqichbaqasimonlarning roli muhimdir. Ular biofiltrlar va zararli moddalarning eng ko`p guruhlaridan birini ifodalaydi, shuning uchun ular ko`pincha turli suv tizimlarida bioindikator va biomonitor sifatida ishlatiladi. Buning sabablaridan biri shundaki, ular turli muhitlarda, jumladan dengiz, quruqlik va chuchuk suv ekotizmlarida topilgan muvaffaqiyatli organizimlar guruhidir. Qisqichbaqasimonlar va plankton qisqichbaqasimonlar ekotizmlar holatini bioindikatsiya qilish uchun eng qulaydir. qilish uchun eng qulaydir.</p> <p>Qisqichbaqasimonlar qiyosiy tadqiqotlar uchun qiziqarli ob`ekt hisoblabadi.</p> <p>Qisqichbaqasimonlarning ba`zi</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				xususiyatlari, ayniqsa ko`payish strategiyasi bilan bog`liq bo`lganlar, bu organizmlar qo`llaniladigan bioindikator tadqiqotlari ma`lumotlarni talqin qilish uchun juda muhim bo`lishi mumkin.		
259	Malikova Firuza Ziyodullayevna	70510101 – Biologiya (fan yo`nalishi bo'yicha)	Oq amurning ko`l baliqchilik sharoitidagi biologiyasi	Oq amurning "Najmiddin baliqchi" fermer xo`jaligi sharoitida ko`paytirish, uvildiriq tashlash muddatlari, tuxumdan chiqqan baliqlarning, oziqlanishi, o`shish dinamikasi, fermer xo`jaligi sharoitida ozuqa rasioni va uning biologiyasiga oid boshqa ayrim ma`lumotlarni o`rganish. Fermer xo`jaligining ayrim ko`llarida o`stirilayotgan oq amurning tana o`lchamlari, yoshi, tabiiy dushmanlari va ayrim kasalliklari o`rganiladi.	prof. Jabborov A.R.	Ass. Mirzayev U.T.
260	Mirziyoyeva Ruxshona Mirzarifovna	70510101 – Biologiya (fan yo`nalishi bo'yicha)	Qorachi tog` va G`ubdin tog`lari qorinoyoqli mollyuskalari (taksonomiyasi, tarqalishi va xo`jalikdagi ahamiyati)	Qorinoyoqli mollyuskalar tabiiy ekotizimlarning asosiy tarkibiy qismlaridan biri hisoblanib, turlar sonining ko`pligi, keng tarqalganligi va populyasiyada zichligini yuqori bo`lishi organik moddalar aylanmasida muhim ahamiyatga ega. Qorinoyoqli mollyuskalarning ahamiyati xilma-xil bo`lib, birinchidan, ular	Dots. Qudratov J.A.	Prof. Pozilov A.

				<p>ko'plab trofik aloqalarda ishtrok etib, suv va quruqlik ekotizmlarining biologik mahsuldorligini oshiradi, ikkinchidan ekotizimlardagi o'zgaruvchanlikni tez seza olish xususiyati suv havzalari va quruqlikda ifloslanish darajasini aniqlashda muhim ahamiyat kasb etadi, uchunchidan, ular ma'lum bir turdagi baliqlar, sudralib yuruvchilar va qushlar uchun ozuqa vazifasini o'taydi, to'rtinchidan esa, chorva mollariga gel'mint kasaliklarini tarqatishda oraliq xo'jayin vazifasini o'tasa, yana boshqalari esa qishloq xo'jalik ekinlariga katta zarar yetkazadi. Qorachi tog` va G`ubdin tog`lari hududlari va sistematik guruhlar bo'yicha variyasiyasini o'rganish va ushbu belgilarning sistematik ahamyatini ochib berishdan iborat.</p>		
261	Tursunova Shaxlo Shodixo`ja qizi	70510101 – Biologiya (fan yo`nalishi bo'yicha)	Oddiy namatak (<i>Rosa canina</i> L.) nematodafaunasi va ularning balandlik mintaqalari bo'yicha tarqalishi	Dissertatsiya mavzusi doirasida Qoratepa tog'i biosenozlarida tarqalgan oddiy na'matak (<i>Rosa canina</i> L.)ning nematodafaunasi tarkibi va turlarning tog' balandlik zonalari bo'yicha tarqalishi o'rganiladi. Tabiiy biotsenozlarda o'sadigan daraxt	b.f.d., prof. Mavlonov O.	b.f.n. dots. Hakimov N.H.

				va butalarning nematodafaunasini o'rganish orqali avvalo hududning nematodalar jamoasi tarkibi to'liq o'rganilishiga asos bo'ladi. Nematodafauna tarkibidagi turlarning balandlik zonalari bo'yicha vertikal tarqalishini o'rganish butachil o'simliklar faunasi shakllanishini tushunishga imkon beradi. Tadqiqot ishlari davomida fauna tarkibidagi parazit turlarning bioekologik xususiyatlari va o'simlik bilan bog'langanlik darajalari tahlil qilinadi		
262	Urunova Moxinur Mansurovna	70510101 – Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Распространение, численность “экология черного дрозда в Узбекистане	Птицы являются одним из наиболее распространенных и в видовом отношении богатых классов позвоночных животных. Они распространены по всему земному шару: встречаются на всех континентах, включая обширные пустыни и высокогорья, на отделенных океанических островах. Заселяя самые разнообразные типы местности, они играют важную роль в экономике природы, влияя на численность других животных, участвуя в пищевых цепях.	Dots. Fundukchiyev S. E.	
263	Abduraxmonova	70510101 –	“Jayron (Gazella	Organik olamda va insoniyat	Dots. Botirov A. R.	Fudukchiyev S. E.

	E'zoza Qahramon qizi	Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	subguturosa)ning golotsen va hozirgi davrdan tarqalishi, morfologiyasi hamda ekologiyasi"	tarixida uvurtqali hayvonlar, jumladan sut emizuvchilarning roli alohida ahamiyatga ega. Poleozoologik tadqiqotlar xulosasiga ko'ra golonen davrida 90 tur jufttuyoqli hayvonlar yashaganligi aniqlangan. Shular ichida jayron flohida ahamiyatga ega. Jayron to'g'risidagi ma'lumotlar ko'proq arxeopoleozoologik tadqiqotlar davomida, Buxoroning Qorovulbozor massivida joylashgan jayron ekomarkazidagi tadqiqotlar asosida to'planib golonen ,bilan hozirgi davr holati, morfologiyasi, ekologiyasi va tarqalishi o'rganiladi. Jayronga ta'luqli qadimgi va hozirgi zamon holati to'g'risida uning areali himoyasi to'g'risida ma'lumot beradi		
264	To'raqulova Dildora Bexzodovna	70510101 – Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Sirdaryo viloyati qorinoyoqli mollyuskalarning (taksonomik tarkibi, zoogeografiyasi, ekologiyasi).	Qorinoyoqli mollyuskalarning ahamiyati xilma-xil bo'lib, birinchidan ular ko'plab trofik aloqalarda ishtirok etib, suv va quruqlik ekotizimlarining biologic maxsuldorligini oshiradi, ikkinchidan ekotizmlardagi o'zgaruvchanlikni tez seza olish xususiyati suv havzalari va quruqlikda	Prof. Pozilov A.	Dots. Qudratov J.A.

				ifloslanish darajasini aniqlashda muhim fyamiyat kasb etadi, uchinchidan ular ma'lum bir turdagi baliqlar, sudralib yuruvchilar va qushlar uchun jzuqa vazifasini o'taydi, no'rtinchidan , chorva mollariga gelmint kasalliklarini tarqatishda oraliq xo'jayin vazifasini o'tasa, yana boshqalari esa qishloq xo'jalik ekinlariga kata arar etkazadi. Sirdaryo hududlari va sistematik guruhlar bo'yicha variyasiysini o'rganish v ushbu belgilarning sistematik ahamiyatini ochib berishdan iborat.		
265	Xo'jamov Shaxboz Alisher o'g'li	70510101 – Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Qoratepa tog'i tabiiy biosinozlarida parazit fitonimatodalarining tarqalishi	Agrosinozlar tuprog'ida va unda o'suvchi begona hamda ma'daniy o'simliklar tanasida yashovchi va parazitlik qiluvchi fitonimatodalarning biologiyasi o'rganiladi. Parazit fitonimatodalar tarqalishi va tarqalish dinamikasi o'rganiladi	b.f.n. dots. Hakimov N.H.	b.f.d., prof. Mavlonov O.
266	Raimqulova Maftuna Mashrabovna	70510101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Samarqand viloyati sharoitida yetishtirilayotgan tritikalening fiziologik xususiyatlari	Tritikale-eng foydali yem-xashak o'simliklardan biri bo'lib, tarkibida chorva mollari uchun zarur bo'lgan ko'plab vitamin va minerallarni mavjud. Tritikale doni tarkibida ham bir qancha foydali birikmalarni saqlaydi. Hozirgacha tretikalining	PhD. dotsent Avutxonov B.S.	b.f.d. dots. O'roqov S.X., Qorako'lchilik va cho'l ekologiyasi ITI

				<p>hosildorlik ko'rsatgichlari o'rganilgan bo'lsada, Samarqand viloyatining o'ziga xos tuproq-iqlim sharoitida uning fiziologik xususiyatlari deyarli o'rganilmagan. Shu boisdan bir tritikalening biologik va fiziologik xususiyatlarini iqlim sharoitiga mos holda o'rganish dolzarb masalalardan hisoblanadi. Qo'llanilgan chora tadbirlar natijasida tritikaleining hosildorligini oshirish yo'llari va yetishtirishning mintaqaviy xususiyatlari ilmiy asoslanadi.</p>		
267	<p>Keldiyorov Muxammad Alisherovich</p>	<p>70510101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)</p>	<p>Anzur piyozi(<i>Allium stipitatum</i>)ning biofiziologik va biokimyoviy xususiyatlari</p>	<p>Allium stipitatum O'rta Osiyoda dorivor o'simlik sifatida ishlatiladi. Tuberkulyoz mikobakteriyalariga qarshi faollik ko'rsatgan o'simlik piyozlari ekstraktlarida piridin N-oksidning bir nechta hosilalari mavjud. Tarkibidagi N-gidroksipiridin-2-tion, shuningdek pirition deb ham ataladi. Bu birikma inson o'simtalari hujayralariga o'rtacha sitotoksik zamburug'lar va Gram-manfiy bakteriyalarga qarshi juda faol ta'sir etadi. Pirition o'z ichiga olgan o'simlik ekstraktlari bezgakni davolashda o'simlik tibbiyotida ishlatiladi. Shu</p>	<p>b.f.d., professor Xo'jayev J.X.</p>	<p>prof. Keldiyarov X.A. O'zRFA Botanika instituti</p>

				boisdan <i>Allium stipitatum</i>)ning biofizilogik va biokimyoviy xususiyatlarini o'rganish muhim ahamiyatga ega.		
268	Kuvondikov Olim Muxiddinovich	70510101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Soya navlarining ayrim fiziologik ko'rsatkichlariga bakterial o'g'itlarning tasiri	Soyaning fermer xo'jaligi sharoitida qo'llanilishining iqtisodiy va agrotexnik ahamiyati nihoyatda katta. Xo'jaliklarning ehtiyoji almashlab ekish dalalarning ekinlar bilan band bo'lishi va boshqa sharoitlarni hisobga olib dukkakli don ekinlari har xil shakl va muddatlarda qo'llaniladi. Qator ilmiy-tekshirish muassasalari va ilg'orlarning tajribalaridan ma'lum bo'lishicha, yerga solinayotgan bakterial o'g'itlar tuproqda mavjud bo'lgan gumus tarkibidagi oziq moddalarning o'simliklarga o'zlashtirilishini tezlashtiruvchi katalizatorlar rolini ham o'ynaydi. Shu boisdan soyaning o'sishi, rivojlanishi va hosildorligiga azotli, fosforli va kaliyli o'g'itlardan tashqari bakterial o'g'itlarning ham ta'sirini o'rganish muhim ahamiyat kasb etadi.	b.f.n., dotsent Qobulova F.J.	b.f.d. dots. O'roqov S.X. O'zR FA Mikrobiologiya instituti
269	Jangirova Ozoda Rozokovna	70510101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Fasol navlarining fiziologik ko'rsatkichlariga makro va	Oziq-ovqat xavfsizligini ta'minlash hamda tuproq unumdorligini oshirishda dukkaklig'don ekinlari. Xususan	q/x.f.d., professor Sanaqulov A.L.	b.f.d. dots. O'roqov S.X. Paxta seleksiyasi, urug'chiligi va

			mikroo'g'itlarning ta'siri	loviyaning ahamiyati nihoyatda yuqori. Ayniqsa, Respublikamizda bug'doydan bo'shagan 1.3 mln gektar maydonda takroriy ekin sifatida yetishtirish imkoniyatlari katta bo'lgan bir sharoita loviya, mosh, soya singari dukkakli don ekinlaridan foydalanish orqali maydon birligidan olinadigan mahsulot miqdori ortishi bilan birga yozning ikkinchi yarmida to kuzgacha tushadigan FARdan samarali foydalanib, tuproq unumdorligini oshirish mumkin. Bu borada Davlat reestriga kiritilgan loviya navlarining hosildorligiga makro va mikroo'g'it me'yorlarini ishlab chiqish dolzarb masalalardan hisoblanadi.		yetishtirish agrotexnologiyalari ilmiy tadqiqot instituti Samarqand filiali
270	Shopulatova Dilnoza Sherali qizi	70510101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Asosiy ekinda ekiladigan marjumak o'simligining fotosintetik faoliyati	Samarqand viloyati sharoitida marjumak yetishtirish muhim ahamiyatga ega. Chunki donli ekinlar orasida marjumakga ehtiyoj aholi orasida kattadir. Marjumakdan parhez taomlar tayyorlanadi uning tarkibi oqsil, uglevodlar va vitaminlardan tashqari odam organizmi uchun zarur bo'lgan aminokislotalarga boy, shuning uchun ham uni ko'paytirish navlar orasida suv	b.f.d., dotsent O'roqov S.X.	q/x.f.d., professor Sanakulov A.L. O'z RFA Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi instituti

				almashinuv xususiyatlarini o'rganish muhim hisoblanadi. Shuning uchun ham marjumakning bir necha navlari orasida fotosintetik faoliyati o'rganiladi.		
271	Odilova Zaynab Orzikulovna	70510101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Samarqand viloyati sharoitida zirk (<i>Berberis integerrima</i> Bunge)ning morfofiziologik xususiyatlari	Samarqand viloyati sharoitida, Zarafshon daryosi atrofida zirk o'simligi keng tarqalgan. Bu o'simlik muhim dorivor va ozuqabop o'simlik hisoblanadi. Asosiy tarqalgan turi <i>Berberis integerrima</i> Bunge hisoblanadi. Ushbu turning tabiatda bir nechta shakli mavjud. Hozirgacha ularning morfofiziologik xususiyatlari to'liq o'rganilmagan. Shuning uchun Samarqand viloyati sharoitida zirkning tarqalishi, shakllari, xilma-xilligi, o'sishi, rivojlanishi, urug'larining unishi va ayrim fiziologik ko'rsatkichlari o'rganib chiqiladi.	b.f.n., dotsent Qobulova F.J.	PhD. Xujanov A.N. Zarafshon milliy tabiat bog'i
272	Orzukulova Dilshoda Murodovna	70510101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Takroriy ekinda mosh yetishtirishning biofiziologik xususiyatlari	Moshning respublikamiz sharoitida qo'llanilishining iqtisodiy va agrotexnik ahamiyati nihoyatda katta. Xo'jaliklarning ehtiyoji almashlab ekish dalalarning ekinlar bilan band bo'lishi va boshqa sharoitlarni hisobga olib dukkakli don ekinlari har xil shakl va muddatlarda qo'llaniladi. Qator	b.f.d., professor Xo'jayev J.X.	PhD. Xujanov A.N. "Sabzavot-poliz ekinlari va kartoshkachilik ilmiy tadqiqot instituti Samarqand ilmiy tajriba stansiyasi"

				<p>ilmiy tadqiqotchilar o'z tajribalarida moshning agrotexnologik va hosildorlik ko'rsatkichlari bo'yicha ma'lumotlar bergan bo'lsada, uning fiziologik xususiyatlari de'yarli o'rganilmagan. Shu boisdan hozirgi suv tanqisligi, tuproqning turli darajada sho'rlanishi haroitlarida moshning biofiziologik xususiyatlarini o'rganish va yetishtirishning mintaqaviy asoslarini ishlab chiqish muhim ahamiyat kasb etadi.</p>		
273	Safarov Rizamat Normuxammad o'g'li	70510101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	<p><i>Helichrysum maracandicum</i> Попов ex Kirp. НИИГ морфофизиологик хусусиятлари</p>	<p><i>Helichrysum maracandicum</i> eng foydali dorivor o'simliklardan biri bo'lib, tarkibida dorivorlik hususiyatiga ega moddalar mavjud. <i>H.maracandicum</i>ning to'pgullarida tarkibida asosan flavonoidlar uchraydi. Hozirgacha <i>H.maracandicum</i> ning ontogenezi, stenopopulyastyasi, tarqalishi, zahirasi o'rganilgan bo'lsada, Samarqand viloyatining o'ziga xos tuproq-iqlim sharoitida uning fiziologik xususiyatlari o'rganilmagan. Shu boisdan o'simlikning biologik va fiziologik xususiyatlarini iqlim sharoitiga mos holda o'rganish</p>	PhD. Xujanov A.N.	b.f.d. dots. O'roqov S.X., O'zR FA Botanika instituti

				dolzarb masalalardan hisoblanadi. Qo'llanilgan chora tadbirlar natijasida <i>H.maracandicumning</i> hosildorligi va yetishtirishning mintaqaviy xususiyatlari ilmiy asoslanadi.		
274	Ubaydullayev Ziyoxuja Junaydullo o'g'li	70510101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	<i>Sorghum alnum</i> Parodining turli darajada sho'rlangan tuproq sharoitida o'sishi, rivojlanishi va hosildorligi	<i>Sorghum alnum</i> Parodi hosildorligi va ozuqaviylik qiymati jihatidan asosiy yem-xashak ekinlaridan biri bo'lgan makkajo'xoridan ustun turadi. Turli darajada sho'rlangan tuproqlarda o'sa olishi va qurg'oqchilikka chidamlilik xususiyatlari bilan ham an'anaviy yem-xashak o'simliklaridan ajralib turadi. Kolumb o'tini bir mavsumda 2-3 marta o'rib olish mumkin. Bunda yashil massa hosildorligi gektaridan 2100 sentnergacha, urug' hosildorligi esa 8-17 sentnerni tashkil etadi. Hozirgi suv tanqisligi, tuproqlarning turli darajada sho'rlanishi sharoitlarida muhitning noqulay omillari ta'siriga chidamli bo'lgan, sifatli va to'yimli ozuqaviy ekinlarning fiziologik va biokimyoviy xususiyatlarini o'rganish, ularni yetishtirishning mintaqavaiy agrotexnologiyasini ishlab	PhD. dotsent Avutxonov B.S.	q/x.f.d., professor Sanakulov A.L. O'z RFA Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi instituti

				chiqish va amaliyotga joriy qilish dolzarb masalalar hisoblanadi.		
275	Nurillayeva Mayramoy Ismatillo qizi	70510101-Biologiya (fan yo‘nalishi bo‘yicha)	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L. ning Samarqand viloyati sharoitida morfofiziologik xususiyatlari	<i>E.angustifolia</i> o‘simligi foydali, ozuqabop, dorivor o‘simliklardan biri bo‘lib, floramisda keng tarqalgan. <i>E.angustifolianing</i> ontogenezi, tarqalishi, populyatsiyasi va zahirasi o‘rganilgan bo‘lsada, Samarqand viloyatining o‘ziga xos tuproq-iqlim sharoitida uning morfofiziologik xususiyatlari o‘rganilmagan. Shu boisdan o‘simlikning biologik va fiziologik xususiyatlarini iqlim sharoitiga mos holda o‘rganish dolzarb masalalardan hisoblanadi. Qo‘llanilgan chora tadbirlar natijasida <i>E.angustifolianing</i> hosildorligi va yetishtirishning mintaqaviy xususiyatlari ilmiy asoslanadi.	PhD. Xujanov A.N.	b.f.d. prof. Xojimatov O.K., O‘zR FA Botanika instituti
276	Ulug‘murodova Yulduz Abdulxoshimov na	70510101-Biologiya (fan yo‘nalishi bo‘yicha)	Samarqand viloyati sharoitida <i>Amaranthus hybridus</i> ning ayrim biologik va fiziologik xususiyatlari	Jahonning ko‘pchilik mamlakatlarida xom ashyo tanqisligi sharoitida qishloq xo‘jaligi va qayta ishlash sanoati uchun dolzarb vazifa yangi oziq-ovqat mahsulotlari, biologik faol oziq-ovqat qo‘shimchalari, farmatsevtika mahsulotlarini yaratish uchun biologik faol moddalar manbai sifatida an’anaviy bo‘lmagan o‘simlik	q/x.f.d., professor Sanaqulov A.L.	b.f.d. dots. O‘roqov S.X. Paxta seleksiyasi, urug‘chiligi va yetishtirish agrotexnologiyalari ilmiy tadqiqot instituti Samarqand filiali

				<p>resurslaridan foydalanish bo'yicha amaliy ishlar olib borilmoqda. Shunday istiqbolli o'simliklardan biri – amarant (<i>Amaranthus hybridus</i>) o'simligidir. Amarant oziq-ovqat, yem-xashak, dorivor va manzarali o'simlik sifatida dunyoning ko'p mamlakatlarida keng ishlatib kelinmoqda. Amarant turlarini qishloq xo'jaligi amaliyotiga joriy qilish va uni qayta ishlash mahsulotlaridan keng foydalanishda biokimyoviy va fiziologik xususiyatlarini aniqlashni taqozo etadi.</p>		
277	<p>Artikova Gulnoza Xasanovna</p>	<p>70510101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)</p>	<p>Takroriy ekin sifatida ekiladigan grechixaning hosildorligiga ekish muddati va o'g'it me'yorlarining ta'siri.</p>	<p>Zarafshon vodiysi sharoitida grechixa yetishtirish muhim ahamiyatga ega. Chunki donli ekinlar orasida grechixaning ehtiyoj aholi orasida kattadir. Grechixadan parhez taomlar tayyorlanadi uning tarkibi oqsil, uglevodlar va vitaminlardan tashqari odam organizmi uchun zarur bo'lgan aminokislotalarga boy, shuning uchun ham uni ko'paytirish navlar orasida grechixaning hosildorligiga ekish muddati va o'g'it me'yorlarining ta'siri muhim hisoblanadi. Shuning uchun grechixaning bir</p>	<p>q/x.f.n., dotsent Jurayeva Z.Dj.</p>	<p>PhD. Xujanov A.N. "Sabzavot-poliz ekinlari va kartoshkachilik ilmiy tadqiqot instituti Samarqand ilmiy tajriba stansiyasi"</p>

				necha navlari orasida hosildorligi, ekish muddati va o'g'it me'yorlari o'rganiladi.		
278	Amriddinova Dilnoza Jamshitovna	70510101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Ekzopolisaxarid asosidagi bioflokkulyant sintezida <i>Bacillus atrophaeus</i> ning ahamiyati	Tabiiy biopolimerlar orasida mikrobial bioflokkulyantlar biologik mosligi va turli sohalarda qo'llanilishi muhim ahamiyat kasb etadi. Organik va noorganik flokkulyantlar bilan bir qatorda hozirgi kunga qadar ko'plab tabiiy va mikrobial bioflokkulyantlar ham tavsiflangan. Strukturaviy jihatdan mikrobial bioflokkulyantlar asosan faol polisaxaridlardan (ekzopolisaxaridlar) va oqsil makromolekularidan tashkil topgan va bu komponentlarning ulushi, tuzilishi, monomerlar turi va molyar nisbati mikrob turlari va shtammining biologik xususiyatlariga bog'liq. Tuproq bakteriyalari tomonidan sintezlangan bioflokkulyantlar antioksidant va antimicrobial xususiyatga ega bo'lganligi sabab qishloq xo'jaligida, tibbiyot va farmakologiyada keng miqyosida qo'llaniladi.	PhD. Rustamova N.A.	b.f.d. dots. O'roqov S.X. O'zR FA Mikrobiologiya instituti
279	Kaxxorova Umida Raximjon qizi	70510101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	<i>Zea mays</i> L. <i>Saccharataning</i> ayrim fiziologik	<i>Zea mays</i> L. <i>Saccharata</i> yoki shirin makkajo'xori azaldan mashhur don ekinlari bo'lgan	b.f.n. professor Keldiyarov X.A.	q/x.f.d., professor Sanakulov A.L. Paxta seleksiyasi,

			xususiyatlari	va odamlar uni yem-xashak uchun ham, ovqat uchun ham yetishtirishadi. Bu makkajo'xori gastronomik xususiyatlari va yuqori ozuqaviy qiymati bilan mashhur bo'lib, odamga zarur mikroelementlarning uchdan bir qismini beradi. Shu boisdan <i>Zea mays</i> L. <i>Saccharatani</i> qishloq xo'jaligi amaliyotiga joriy qilish va uni qayta ishlash mahsulotlaridan keng foydalanishda biokimyoviy va fiziologik xususiyatlarini aniqlash muhim ahamiyatga ega.		urug'chiligi va yetishtirish agrotexnologiyalari ilmiy tadqiqot instituti Samarqand filiali
280	Egamberdiyeva Sevara Mahmud qizi	70510103-Biotexnologiya	<i>S.cereviseae</i> achitqi zamburug'ida biofaol moddalarni ajratib olish usullari.	Ma'lumki mikroorganizmlardan biofaol moddalar olish zamonaviy biotexnologiyaning dolzarb muammolardan hisoblanadi. Shu jumladan <i>S.cereviseae</i> biofaol moddalar asosiy manbalaridan biridir. Ishning asosiy maqsadi, <i>Sereviseae</i> tarkibidagi asosiy fermentlar turi o'rganiladi va turli xil immun reaksiyalardagi faolligi tadqiqot qilinadi.	b.f.n., dotsent G.A. Dushanova	SamDTI, professori Sh.X.Ziyadullayev
281	Norboyev Muhammad Tursunpo'lat o'g'li	70510103-Biotexnologiya	Bir hujayrali (<i>Chlorella spp</i>) suvo'tlari biomassasini hosil qilishda	Bugungi kunda dunyo sanoatida bir hujayrali mikro-suvo'tlar, xususan <i>Chlorella spp</i> asosida turli xil mahsulotlar ishlab chiqarilmoqda. Bir hujayrali	b.f.d., professor Z.F. Ismailov	

			mikroelementlarning ta'sirini o'rganish.	suvo'tlar biomassasini hosil qilishda va biokimyoviy tarkibiga turli xil mikroelementlarning ta'sirini o'rganish va amaliyotga joriy etish uchun o'stirish sharoitlarini optimallashtirish muhim ahamiyatga ega.		
282	Hushnazarova Shahnoza Muptullayevna	70510103- Biotexnologiya	Bir hujayrali (<i>Scenedesmus spp</i>) suvo'tlari biomassasini hosil qilishda aminokislotalar ta'sirini o'rganish.	Hozrgi kunda parrandachilik sanoatida ekologik toza, iqtisodiy jihatdan arzon, oqsilga boy alternativ don mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj tobora ortib bormoqda. Bu borada tarkibida 50-70% gacha oqsil saqlaydigan mikrosuvo'tlari, xususan <i>Scenedesmus spp</i> shtammlari biomassasini hosil qilishda aminokislotalar ta'sirini o'rganish va o'stirish sharoitlarini optimallashtirish hamda amaliyotga joriy etish dolzarb muammolardan hisoblanadi. Tadqiqot ishi natijalari alternativ don mahsulotlari ishlab chiqarish texnologiyalarini chorvachilik va parrandachilik sanoatida qo'llashda muhim ahamiyatga ega.	b.f.d., professor Z.F. Ismailov	
283	Oblaqulov Jahongir Esonboyevich	70510103- Biotexnologiya	Tok rivojlanishini kuchaytiruvchi gibberilin kislotasi	Hozirgi kunda qishloq xo'jaligi va dexqonchilikda ayniqsa uzum plantatsiyalarida uchraydigan	b.f.d., professor Q.D.Davronov	SamDU genetika va biotexnologiya kafedrasi dots.

			hosil qiluvchi sut achituvchi bakteriyalar asosida biopreperat yaratish	kasalliklarni oldini olish uchun sut achituvchi bakteriyalar hosil qiladigan gibirillin kislota asosida biopreparatlar yaratish. Sut kislotali bakteriyalar asosida yaratilgan biopreparatining tok qalamchalarini ildiz otishi va o'sishi hamda hosildorligiga ta'sirinin o'rganish.		Aliqulov B.S.
284	Normuhammedo v Abbas Husniddin o'g'li	70510103- Biotexnologiya	Uzum-mayiz chiqindilarini qayta ishlash texnologiyasi	Hozirgi kunda oziq - ovqat taqchilligi global muammolardan buri hisoblanadi. Bu esa oziq-ovqat chiqindilaridan ham oqilona foydalanish muhim vazifa hisoblanadi. Uzum mayiz chiqindilari arzon chiqindi mahsuloti bo'lib, har yili katta miqdorda fermer xo'jaliklaridan boshqa davlatlar arzon narx evaziga olib ketmoqda. Mazkur tadqiqot ishining maqsadi -- uzum - mayiz chiqindilaridan foydali mahsulotlar ishlab chiqarish texnologiyasini yaratish.	b.f.d.professor, Q.D.Davronov	b.f.n., katta ilmiy xodim, R.N.Jo'rayeva, O'zR FA Mikrobiologiya instituti
285	Saidova Mashhura Sayfilloyevna	70510103- Biotexnologiya	Organik tarkibli o'simlik chiqindilarini zamburug'lar ishtirokida gidrolizlash texnologiyasini takomillashtirish	Keyingi yillarda butun dunyoda, shu jumladan O'zbekistonda chiqindilardan oqilona foydalanish texnologiyalarini tadqiq etish orqali erishilgan ilmiy natijalar muhim ahamiyat kasb etmoqda. Shunday texnologiyalardan biri sifatida	b.f.n., dotsent B.S.Alikulov	b.f.n., katta ilmiy xodim, R.N.Jo'rayeva, O'zR FA Mikrobiologiya instituti

				organik tarkibli o'simlik chiqindilarini zamburug'lar ishtirokida gidrolizlash texnologiyasini chuqur o'rganish, zamburug'larni o'stirishning optimal va o'simlik chiqindilarini zamburug'lar ishtirokida gidrolizlashda gidrolizat tarkida organik moddalar ko'p to'planadigan sharoitlarini tanlash mazkur tadqiqot ishining maqsadi hisoblanadi. Tadqiqot natijalari o'simlik chiqindilaridan oqilona foydalanish texnologiyalarini amaliyotga joriy etishga muayyan darajada xizmat qiladi		
286	Toxirova Orzigul Safarqulovna	70510103-Biotexnologiya	Samarqand shahri aholi turar joylari maishiy chiqindilarini zararsizlantirish usullarini takomillashtirish	Statistik ma'lumotlarga ko'ra, Samarqand shahridagi aholi turar joylarida bir sutkada 1200 tonna miqdorda maishiy chiqindilar hosil bo'ladi va ular deyarli zararsizlantirilmaydi. Natijada hududda chiqindilarning ta'sirida kasalliklar ko'payadi, ekologik muhit holati yomonlashadi. Tadqiqot natijalari Samarqand shahri aholi turar joylari maishiy chiqindilarini zararsizlantirish usullarini takomillashtirishga va uni amaliyotga joriy etishga muayyan darajada xizmat qiladi	b.f.n., dotsent B.S.Alikulov	b.f.n., katta ilmiy xodim, R.N.Jo'rayeva, O'zR FA Mikrobiologiya instituti
287	Botirova	70510103-	Tuproqdan ajratib	Tuproqdan ajratib olingan	PhD.	b.f.n.,

	Gulandon Shokirovna	Biotexnologiya	olingan Bacillus simplex shtammi umumiy tavsifi va identifikatsiyasi	Bacillus simplex shtammi umumiy tavsifi va identifikatsiyasining zamonaviy uslublari tahlil qilinadi.	Rustamova Nigora	professor Maxmudova Z.V.
288	Eshmuradova Moxichehra Xoljigit qizi	70510103-Biotexnologiya	Antiqva, noyob tropik va subtropik tuvakli gullarni <i>in vitro</i> yo'li bilan ko'paytirish	Respublikamizda manzarali gullarga ehtiyoj kun sayin o'smoqda. Noyob va antiqa tropic va subtropik o'simliklarni yetishtirishning intensive va arzon uslublari tahlil qilish rejalashtirilgan. Manzarali gullarning Xitoydan kata valyutaga olib keltiriladi. Bu ishning afzalligi gular sotib olinmaydi va valyuta tejaladi.	Prof. X.Q.Xaydarov	b.f.n., professor Maxmudova Z.V.
289	Sayfinov Rustam Sa'dulla o'g'i	70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Formamid va uning eritmalarida molekulyar klasterlarning hosil bo'lish mexanizmi	Ushbu ishda formamid molekulalarida molekulalararo ta'sir kuchlari tufayli hosil bo'ladigan klasterlarning hosil bo'lish mexanizmi formamidning C=O tebranish polosasiga tegishli bo'lgan kombinatsion sochilish spektrlari va B3LYP 6-311++G(2d,p) bazislar to'plamida kvanto-ximik hisoblashlar orqali o'rganishga bag'ishlangan	prof. A.Jumabayev	dots. G'.Murodov
290	Sharipov Islombek Maxmudovich	70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Спектроскопическое исследование межмолекулярных взаимодействий в растворах красителя	Органические красители широко в различных областях науки техники. Обычно на практике красители используют в виде растворов.	prof. N.N. Nizomov	dots. G'.Murodov

			родамин S	Существенной особенностью этих растворов является то, что молекулы красителя в них находятся в окружении молекул растворителя и взаимодействуют с ними. Причем, эти взаимодействия существенно зависят от ряда факторов, таких как концентрация и температура раствора, природа растворителя и других.		
291	Xoliqov Sarbon Homilovich	70530901-Fizika (yo‘nalishlar bo‘yich)	Polimerlarda relaksasion jarayonlarni o‘rganish	Ushbu dissertatsiya ishida polimerlarda bo‘ladigan relaksasion jarayonlar ularning tarkibi va strukturasi bog‘liq, ravishda o‘zgarish ilmiy adabiyotlarni o‘rganish asosida tadqiq etiladi va shu asosda kerakli xulosa chiqariladi.	dots. U.B.Jurayev	prof. A.Jumabaev
292	Ne‘matova Mashhura Abdunazarovna	70530901-Fizika (yo‘nalishlar bo‘yicha)	Nitrometan va uning eritmalarida molekulyar klasterlarning shakllanishida molekulararo o‘zaro ta’sirlar	Ushbu magistrlik dissertatsiyasi nitrometan molekulasida klasterlarida tebranish spektrlari va kvanto-kimyoviy hisoblashlar yordamida molekulararo o‘zaro ta’sirlar tabiatini o‘rganishga bag‘ishlangan	f.-m.f.d. H.Xushvaqtoev	prof. A.Jumabaev
293	Abdualimov Alisher Abdualim o‘g‘li	70530901-Fizika (yo‘nalishlar bo‘yicha)	Kuchsiz vodorod bog‘lanishli komplekslarda vodorod fluoridning tebranish polosasi strukturasi	Kuchsiz vodorod bog‘lanishli komplekslarda tebranish polosasining shakllanish mexanizmini tahlil qilish tebranish spektroskopiyasidagi muhim muammolardan biri	dots. G‘.Murodov	f.-m.f.d. H.Xushvaqtoev

			o'rganish	bo'lib qolmoqda. Vodorod fluorid ishtirokidagi komplekslarda vodorod fluoridning tebranish polosasining shakllanish mexanizmini tajribada gaz holatida va kvanto-ximik hisoblashlar yo'li bilan o'rganiladi.		
294	Abdalimov Dostonjon Diyor o'g'li	70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Tebranish spektri yordamida suvda klaster hosil bo'lish mexanizmini temperaturaga bog'liqligini o'rganish	Ushbu dissertatsiya ishida suv molekulasida molekulyar klasterlarni (dimer, trimer va h.k.) hosil bo'lish mexanizmini yorug'likning kombinatsion sochilish spektrlari va kvanto-ximik hisoblashlar yordamida o'rganiladi.	prof. I.Yu.Doroshenko	dots. G'.Murodov
295	Umarov Sardor Igamberdi o'g'li	70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Quyida molekulyar karbon kislotalari va uning eritmalarida molekulyar klasterlarning tebranish spektrlarida namoyon bo'lishi	Ushbu magistrlik dissertatsiyasida quyi karbon kislotalari tarkibida bo'lgan C=O guruhning molekulararo o'zaro ta'sirga sezgirligi va tebranish spektrlarida namoyon bo'lishi, molekulyar klasterlar hosil bo'lishini kombinatsion sochilish spektrlari va noempirik hisoblashlar orqali o'rganish	dots. A.Absanov	prof. A.Jumabaev
296	Xairov Ilzar Damirovich	70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Исследование спектрально-люминесцентных и фотохимических характеристик растворов красителей	Целью работы магистерской диссертации является исследование влияния структуры красителя, концентрации и природы растворителя на спектрально-люминесцентные и	dots. E.Kurtaliyev	prof. N.N.Nizomov

			пиронина G и пиронина Б.	фотохимические свойства ксантеновых красителя пиронина G и пиронина Б. На основе полученных экспериментальных данных будут определены основные спектрально-люминесцентные характеристики: коэффициент экстинкции (ϵ), сила осциллятора (f_e), время жизни возбужденного состояния (τ), квантовый выход флуоресценции (B), частота 0-0 перехода (ν_{0-0}) и величина стоксового сдвига (SS). Кроме того, планируется исследовать фотостабильность растворов вышеуказанных соединений.		
297	Ergasheva Sevara Fozil qizi	70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Ba'zi siyanin bo'yoqlari eritmalaridagi agregatsiya jarayonlarini spektroskopik o'rganish	Fan va texnikada organik bo'yoqlardan keng foydalanish ularning molekularining fotofizik va fotokimyoviy xossalari tadqiq qilishni rag'batlantiradi. Bo'yoqlar ko'pincha suyuq va qattiq eritmalarda ishlatilganligi sababli, ularning spektral va lyuminestsent xususiyatlari molekulararo murakkablashgan o'zaro ta'sirlar, bunday birikmalarining biriktirilgan molekulyar shakllarini tadqiq qilish katta ahamiyatga ega.	f.-m.f.n. Sh.I. Raximov	prof. N.N.Nizomov

				Magistrlik dissertatsiyasining maqsadi ba'zi oksazinli bo'yoqlar eritmalaridagi agregatsiya jarayonlarini spektroskopik o'rganishdir.		
298	Odilova Sarvinoz Isoq qizi	70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Aromatik uglevodorodlarda molekulararo o'zaro ta'sirlar va ularning kombinatsion sochilish spektrlarida namoyon bo'lishi	Dissertatsiya ishida yorug'likning kombinatsion sochilish spektrlari hamda noempirik hisoblashlar yordamida protonodonor va protoakseptor xususiyatli bir qator aromatik uglevodorodlarda molekulararo o'zaro ta'sir jarayonlarini o'rganish	PhD G'.Sharifov	dots.A.Absanov
299	Mamarasulov Shuhrat Po'lat o'g'li	70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Qattiq jismlarning issiqlik o'tkazuvchanligini aniqlash uchun mo'ljallangan qurilmani avtomatlashtirish	Ma'lumki issiqlik o'tkazuvchanlik moddalarning eng muhim parametrlaridan biri hisoblanadi, chunki u issiqlik uzatilishi va moddalarda temperaturaning o'zgarish jarayonlarini ifodalaydi. Issiqlik o'tkazuvchanlikni aniqlashda IT- λ -400 markali o'lchash qurilmasidan keng foydalaniladi. U qattiq jismlarning issiqlik o'tkazuvchanligini haroratga bog'liqligini monoton qizdirish rejimida o'lchashga imkon beradi. Ammo, qurilma turg'un maromda ishlaganligi sababli, o'lchash natijalarida xatolik yuzaga kelishiga sabab bo'ladi. Qurilmada qattiq jismlarning issiqlik o'tkazuvchanligini	f.-m.f.n., dots. S.Q.Axrоров	SamDAQI professori O'.O'sarov

				<p>haroratga bog‘liqligini aniqlashni avtomatlashtirish bunday o‘lchash xatoliklarini minimallashtirishga olib keladi. Magistrlik dissertasiyasi ishida original komp’yuter dasturlaridan foydalanish evaziga, qurilmada qattiq jismlarning issiqlik o‘tkazuvchanligini temperaturaga bog‘liqligini aniqlash to‘liq avtomatlashtiriladi.</p>		
300	<p>Namazov Xoyrullo Jo‘raqul o‘g‘li</p>	<p>70530901-Fizika (yo‘nalishlar bo‘yicha)</p>	<p>Termik ion almashish bilan planar gradiyentli diffusion to‘lqin o‘tkazgich hosil qilish.</p>	<p>Optik aloqaning rivojlanishi va optik kompyuterning yaratilishi, ko‘p jihatdan optoelektronikada ishlatiladigan to‘lqin o‘tkazgich tuzilmalarining sifati bilan belgilanadi, ularning xususiyatlari, texnologiya narxi, ishlab chiqarish va boshqalar. Bu borada usulda to‘lqin o‘tkazgich tuzilmalarini yaratish, chunki u to‘lqinlar sifatini qo‘llash sohalari, xarajatlar va boshqalar aniqlaydi</p>	<p>f.-m.f.n., dots. Eshbekov A.A.</p>	<p>x.f.d., dots X.Toshpo‘latov</p>
301	<p>Nasimov Umrzoq Mansurovich</p>	<p>70530901-Fizika (yo‘nalishlar bo‘yicha)</p>	<p>Marganes ionlar implantasiya qilingan kremniy monokristallari sirt morfologiyasini atom kuch mikroskopi yordamida tadqiq qilish</p>	<p>Qattiq jismlar, jumladan yarimo‘tkazgichlar sirtini modifikasiya qilishning zamonaviy usullaridan biri ionlar implantasiyasi (II) usuli hisoblanadi. Hozirgi paytda jahondagi juda ko‘plab ilmiy laboratoriyalarda bu sohada e‘tiborga molik ishlar olib</p>	<p>f.-m.f.d., dots. Arziqulov E.U.</p>	<p>SamDAQI professori O‘.O‘sarov</p>

				<p>borilmoqda. Kremniy monokristallariga temirning o'tish guruhi elementlari bo'lgan Ni, Co, Fe, Cr, Mn va h.k. lar ionlarini II usuli bilan kiritish dastlabki namunalarning fiziko-kimyoviy xossalarning keskin o'zgarishlariga olib kelishi isbotlangan. Jumladan, marganes ionlari kiritilganda kremniy namunalarida katta musbat magnit qarshilik, xona haroratida ferromagnetizm hoddisasi va boshq.lar kuzatilgan. Ushbu natijalar kremniyga marganes ionlarini implantasiya qilish istiqbolli masalalardan biri ekanligini ko'rsatdi. Ushbu magistrlik dissertasiyasida kremniy monokristallariga energiyasi 40 keV bo'lgan marganes ionlari turli dozalarda kiritilgan namunalar sirti morfologiyasi bevosita implantasiya jarayonidan hamda qisqa muddatli yuqori temperaturali kuydirishlardan so'ng atom kuch mikroskopi yordamida o'rganish masalasi qo'yilgan.</p>		
302	Zuvaydullayev Doniyor Saydulla o'g'li	70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Yuqori temperaturada diffuziyalangan Si<Ni> va	Hozirga paytda quyosh energiyasidan oqilona foydalanish hamda shu sohada	f.-m.f.n., dots. Toshboyev T.U.	SamDAQI professori O'.O'sarov

			Si<Co> kremniyli quyosh elementlarining galvanomagnit, magnitotransport xossalari tadqiq qilish.	ishlatilayotgan yangi tur materiallarini yaratish va ishlab chiqish, shuningdek ishlab chiqarilayotgan quyosh elementlarining foydali ish koeffitsientini oshirish ilm fan oldida turgan muhim masalalardan biridir. Shu nuqtai nazardan mazkur magistrlik dissertatsiya ishida yarim o'tkazgichli kremniy namunasiga temirning o'tish guruhi elementlari bo'lgan Ni va Co ni diffuziya qilish orqali ularning galvanomagnit, magnitotransport xossalari o'rganish vazifasi qo'yildi.		
303	Nurmaxammado v Uchqun Omonboy o'g'li	70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Исследование колебательные спектры в кристаллах	В данной диссертации изучается методом спектроскопии комбинационного рассеяние света колебательные спектры в кристаллах. В ходе работы будут исследованы спектры комбинационного рассеяния света кристаллах, при разных направлениях поляризации падающего излучения, спектральных характеристик с особенностями структуры и происходящими в ней структурными искажениями.	f.-m.f.n., dots. F.Salaxitdinov	f.-m.f.d., dots. E.U.Arziqulov
304	Toshpo'latova	70530901-Fizika	Fizikaning elektr	Raqamli texnologiyalar kirib	f.f.d (Phd)	f.f.d (Phd) Omonov

	Sitora Saidjon qizi	(yoʻnalishlar boʻyicha)	boʻlimidan laboratoriya ishlarini raqamlashtirish (oʻrta maktab dasturlari boʻyicha)	kelishi bilan oʻquv laboratoriyalarida analogli oʻlchov asbob uskunalarning oʻrnini raqamli asboblarga egallamoqda. Laboratoriya ishlarini bajarishda, natijalarni qayta ishlash va interpretatsiya qilishda kompyuter texnikasi va dasturlaridan keng foydalanilmoqda. Fizika oʻquv laboratoriyalarida oʻlchanadigan va qayd qilinadigan fizik kattaliklarni oʻlchash va qayd qilishda toʻla raqamli datchik va oʻlchov asboblardan foydalanilmayapdi. Bunga asosiy sabablar sifatida fizika oʻquv laboratoriyasining raqamli konsepsiyasi va uslubiyatining hali toʻla shakllanmagani, fizika oʻqituvchilarining uslubiy jihatdan tayyor emasligi, raqamli oʻlchov asboblari va datchiklardan oʻquv laboratoriyalarida keng foydalanish hali urfga aylanmagani hamda ishlab chiqaruvchilarda taklifining kamligi, raqamli oʻlchov asboblari tan narxning yuqoriligi kabilarni keltirish mumkin. Mazkur magistrlik dissertatsiyasida fizika oʻquv	J.T.Roʻzimurodov	B. Fizika fakulteti, Umumiy fizika kafedrası
--	---------------------	-------------------------	--	--	------------------	--

				<p>laboratoriyalarini raqamlashtirish bo'yicha quyidagilar tadqiq qilinadi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • raqamlashtirish fizika o'quv laboratoriyalarida o'tkaziladigan tajribalar soni, turi, sifati va mazmun mohiyatiga ijobiy ta'sir; • raqamli va multimediya texnologiyalarining uyg'un qo'llanilishi fizik tajribalarining mazmun mohiyatini o'quvchiga to'g'ri va to'lasincha ochib berishga ijobiy ta'siri; • tajriba natijalarini baholashda "suniy intellekt"dan foydalanish, o'quvchilar natijalarining statistikasini olib borish bilan o'zlashtirish hamda o'qitish jarayonini diagnostika qilish imkoniyati; • tajribalarni raqamli o'lchov asboblari bilan ishlash o'quvchilarda raqamli texnologiyalarga bo'lgan qiziqish va ko'nikmalarni oshirishi. 		
305	Boymirzayev O'lmas Otabek o'g'li	70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Titan oksidli kristallar sirtining morfologiyasini atom kuch mikroskopi yordamida o'rganish	Titan oksidli kristallar fan va texnikaning turli sohalarida va zamonaviy spintronika, quyosh elementlarida keng qo'llanilmoqda. Ularning fizik xossalari o'rganish, ularning qo'llanilish sohalarini kengaytirish imkonini ochib	f.-m.f.n., dots. B.N.Shermatov	f.-m.f.n., dots. A.A.Eshbekov

				beradi. Shuning uchun ham titan oksidli kristallar sirtini atom kuch mikroskopi yordamida o'rganish bugungi kunning dolzarb muammolaridan biridir.		
306	Shermatova Kamola Baxranovna	70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Spin-orbital o'zaro ta'sirning KEM-In birikmalari magnit qabul qiluvchanligiga ta'sirini o'rganish	Magnit qabul qiluvchanlikning turli xil tashkil etuvchilaridan iborat bo'lgan moddalarning magnit xossasiga tasirlar quydagilardan iborat: kristall maydon ta'siri, spin-orbital o'zaro ta'siri, spin-spin va Zeeman ta'sirlaridir. Bu ishda shu tashkil etuvchilardan spin-orbital ta'sirni hisoblash ushbu magistrlik dissertatsiya ishining maqsadi hisoblanadi.	f.m.f.n.,prof. O.Quvondiqov	O'sarov O'.T. SamDAQI professori
307	Zoirova Habiba Xamrokulovna	70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Ni-Mn-Ga sistemasi birikmalarida magnit qabul qiluvchanlik orqali fazoviy o'tishlarni aniqlash.	Ma'lumki metallar va ularning birikmalarida magnit va strukturaviy fazaviy o'tishlarni magnit qabul qiluvchanlik usuli sezgir usullaridan biri hisoblanadi. Shu maqsadda mazkur magistrlik dissertatsiya ishida Ni-Mn-Ga sistemasi tarkibiga kiruvchi birikmalarni magnit qabul qiluvchanligi xona temperaturasidan to 1500 °C temperaturagacha oraliqda o'lchash va ularda magnit hamda strukturaviy fazaviy o'tishlarni aniqlash maqsad qilib qo'yilgan.	dots. R.Rajabov	O'sarov O'.T. SamDAQI professori
308	Mardonov	70530901-Fizika	Tarkibida temir	Temir guruhi metallaridan	dots. Z.Shodiyev	O'sarov O'.T.

	Ulug'bek Farxod o'g'li	(yo'nalishlar bo'yicha)	elementi bo'lgan (Gematit – Fe ₂ O ₃ va gausmanit – Mn ₃ O ₄ tog' jinslari metallarining magnit xossasi va termik tahlilini yuqori temperaturada o'rganish	temirning kislorodli va sulfidli birikmalardan iborat bo'lgan tog' jinslari tarkibidagi minerallar gematit – Fe ₂ O ₃ va gausmanit – Mn ₃ O ₄ larning magnit qabul qiluvchanligi va differensial termik tahlili (DTT) yuqori temperaturalarda (20-900o C) o'lchanadi. Ushbu magistrlik dissertatsiya ishida namunalarning χ -1(T) bog'lanishida yuz beradigan sinishlar DTT usuli yordamida tekshirilib, tajriba natijalari asosida minerallarning asosiy magnit xarakteristikalarini hamda Rado va Follan usulidan foydalanib almashinuv o'zaro ta'sir parametrlarini hisoblash maqsad qilib qo'yilgan.		SamDAQI professori
309	Kushbakova Yulduz Faxridinovna	70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Keng temperaturalar va konsentratsiyalar oralig'ida GdIn intermetallik birikmalarda Videman-Frans qonunini eksperimental tekshirish	GdIn intermetall birikmalarining elektr va magnit xossalari tajribada tekshirilgan. Bunga qoshimcha ravishda ushbu birikmalarning issiqlik o'tkazuvchanligi tajribada o'lchanishi va ularda Videman-Frans qonunining qanday bajarilishi haqida xulosa chiqarish kata qiziqish uyg'otadi. Shu sababdan keng temperaturalar va konsentratsiyalar oralig'ida	dots. I.Jabborov	dots. M.Saloxitdinova

				issiqlik o'tkazuvchanlikni tadqiq qilish nazarda tutilgan.		
310	Raxmonov Zaxriddin Ikrom o'g'li	70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Amorf ferromagnitlarning zichligi va uning boshqa fizik xususiyatlar bilan aloqadorligi	Magistrlik dissertatsiyasida ferromagnit qotishmalarning kristall, amorf va suyuq holatda zichligini o'lchash usullari to'g'risida ma'lumotlar keltrilgan. Bundan tashqari uch agregat holatda amorf qotishmalarning zichligini keng temperaturalar intervalidagi va metalloidlar konsentratsiyasiga bog'liq holda olingan natijalari va bu natijalarning boshqa fizik xususiyatlar bilan aloqadorligi o'rganiladi va tegishli xulosalar qilinadi.	dots. I.Subxonqulov	dots. M.Saloxitdinova
311	Turaqulova Shaxlo Uchqun qizi	70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Elastik-plastik keyk- qatlam hosil bo'lganda suspensiyalar-ning filtrlash tenglamalari	Mazkur magistrlik ishida elastik-plastik keyk-qatlam hosil bo'lganda suspensiyalarni filtrlash tenglamalari keltirib chiqariladi. Yuklanish va yuksizlanish rejimlarida elastik-plastik keyk-qatlam hosil bo'lganda suspensiyalarni filtrlash tenglamalari sonli yechish uchun hisoblash algoritmlarini ishlab chiqiladi va sonli natijalar olib tahlil qilinadi. Filtrlash xarakteristikalariga elaktik-plastik keyk-qatlam ta'siri va turli model parametrlarning keyk-qatlam bo'ylab kompression	Dots. U.J.Saydullayev	

				<p>va suyuqlik bosimiga hamda keyk qatlam qalinligining o'sishiga ta'siri o'rganiladi. Mavzuning dolzarbligi shundan iboratki, elastik-plastik keyk-qatlam hosil bo'lganda suspenziyalarni filtrlash tenglamalari yechimlarini kompyuter texnologiyalaridan foydalanganda hisoblash murakkab statsionar bo'lmagan jarayonlar bilan tadqiqotning deyarli yagonaligidir.</p>		
312	<p>Каххоров Ruzimurod Ne'matillo o'g'li</p>	<p>70530901-Физика (йўналишлар бўйича)</p>	<p>Изучения механизмов проявления тонкой структуры в спектри атомов индия методом лазерной спектроскопии.</p>	<p>Тонкая структура спектральных линии атомов даёт много информации о строения атомов и атомных спектров. Теоретически оно хорошо изучены, но экспериментально для многих элементов этот параметр остаётся малоизученным. Причиной является отсутствия возбуждающих плавно перестраиваемых лазеров с узкой шириной линии излучения в области резонансных переходов. Магистерской диссертации изучается механизмы проявления тонкой структуры в спектри атомов индия методом лазерной</p>	<p>Ф-м. ф.д. профессор, Н.Б.Эшкабилов</p>	

				спектроскопии.		
313	Norjigitov Abdulaziz Abdumannab o'g'li	70530901-Физика (йўналишлар бўйича)	Рассеяние света в дисперсионных средах водного раствора	Предложен новый метод определения дисперсии скорости гиперзвука непосредственно по величине частотного смещения компонент Мандельштама- Бриллюэна в спектрах рассеянного света, снятых при различных углах. Изучена концентрационная зависимость дисперсии скорости гиперзвука в окрестности особой точки раствора. Экспериментально обнаружен резкий рост дисперсии при приближении к концентрации особой точки.	проф. Л.М.Сабилов	
314	Azzamov Zulfiqor Abruy o'g'li	70530901-Физика (йўналишлар бўйича)	Изучение скорости распространения гиперзвуковых волн в жидкостях лазерно-оптическим методом акустооптическим методом	Измерения скорости распространения гиперзвука в водных растворах в зависимости от температуры раствора и концентрации неэлектролита. Полученные результаты обсуждаются с точки зрения отклонения раствора от идеальности, обусловленного существованием в водных растворах недостижимых верхней и нижней точек микрорасплаивания.	и.о.проф. Д.И.Семенов	

315	G'afforova Shaxnoza Fattoyevna	70530901-Физика (йўналишлар бўйича)	Изучение акустических параметров жидкостей	Проведены экспериментальные исследования температурного поведения времени релаксации флуктуаций параметра порядка в изотропной фазе нематического жидкого кристалла МББА. Определены пределы применимости среднеполевого приближения теории Ландау-де Жена для описания температурной динамики ориентационного движения молекул изотропной фазы.	и.о.проф. Д.И.Семенов	
316	Ibragimov Alimuxammad Odil o'g'li	70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Modernizatsiya qilingan eynshteyn tenglamasini kompyuterlar-da modellash-tirish va yechimlarini topish	Gravitatsion maydon uchun yozilgan Eynshteyn tenglamasi yaratilganligiga bir asr bo'lishiga qaramay, yangi-yangi yechimlarini topilmoqda va bu yechimlar o'z navbatida fan olamida juda qiziqarli jarayonlarga olib kelmoqda. Koinot xronologiyasi, yadro fizikasi va astrofizika sohasida nazariy, hamda tajriboviy ilmiy izlanishlarni rivojlanishiga omil bo'lmoqda. Bunda makro va mikro olamlar jarayonlarini birgalikda ko'rib chiqilishi maqsadlidir. Dissertatsiya ishida elementar zarralar fizikasidagi Standart	Prof.R.M.Ibadov	

				<p>modelni, elektrodinamikadagi Maksvell tenglamalar sistemalari bilan birgalikda Eynshteyn tenglamalarini birlashtirib mikro olam va makro olam fizikasida modernizatsiyalangan Eynshteyn tenglamalar sistemasi kompyuterlarda modellashtirib yechimlari topilishi mo'ljallangan.</p>		
317	<p>Abduraimov Doston Komilovich</p>	<p>70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)</p>	<p>Fundamental massali kvant elektrodinamikasida feynmann diagrammalarini hisoblash</p>	<p>De-Sitter 5-o'lchamli impuls fazosiga asoslanib topilgan 5-o'lchamli fundamental tenglama yechimlaridan kelib chiqadigan Feynman diagrammalari asosida hisoblashlar olib boriladi. Konkret yadroviy reaksiyalarga qo'llab nazariy bashoratlar olinadi. Natija esa oddiy kvant elektrodinamikasi asosida topilgan differensial kesimlar bilan solishtiriladi.</p>	<p>Prof.R.M.Ibadov</p>	
318	<p>Shukurulloxon Najibulloxon Muxtorxon o'g'li</p>	<p>70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)</p>	<p>Molekulalar aylanma diffuziyasi va inertsiya effektlar tufayli yorug'likning molekulyar sochilishi</p>	<p>Nosferik shaklga ega bo'lgan molekularning inertsiya effektlarini hisobga olgan holda yorug'likning kondensirlangan muhitlarda molekulyar sochilishi nazariyasi qaraladi. Aylanma diffuziya hamda inertsiya effektlarni hisobga olish shu</p>	<p>k.o'q. Umidullayev.Sh.U</p>	

				vaqtgacha amalga oshirilmagan. Yorug'likning molekulyar sochilish nazariyasida molekulalar xarakatining bu turlarini hisobga olgan nazariya tajriba natijalari bilan yanada yaxshiroq mos tushishi ko'rsatiladi.		
319	Ivanov Anatoliy Konstantinovich	70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Радиационный мониторинг отдельных горных местностей Самаркандской и Кашкадаринской областей.	<p>При взаимодействии человеческого общества с природой наряду с положительными, возникают и отрицательные последствия. Наиболее распространенным и весьма опасным фактором антропогенного воздействия, приводящим к резко отрицательным последствиям, является загрязнение природной окружающей среды.</p> <p>Уже в середине прошлого столетия во многих странах была выявлена необходимость решительного уменьшения промышленного загрязнения окружающей среды, которое приводило к серьезным нарушениям здоровья населения, гибели растительности и животного мира. Особое внимание было уделено влиянию</p>	f.-m.f.n., dots. R.M.Eshbo'riev	I.Xolboev f.-m.f.d., O'zMU professori, yadro fizikasi laboratoriyasi

				<p>радиоактивных веществ на биосферу.</p> <p>В эпоху научно-технической революции радиационный фактор признается по интенсивности воздействия на биосферу одним из наиболее значимых. Это связано с непрерывным воздействием природного радиационного фона на глобальном, региональном и локальном уровнях. Техногенное воздействие радиоактивных веществ на человека в городской среде возникает как от радионуклидов, содержащихся в строительных материалах, эманаций радона, медицинского и профессионального облучения так и от глобальных радиоактивных выпадений</p>		
320	Yunusova Umarobegim Xursandovna	70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Gamma spektrometriya usuli yordamida Samarqand tumanida ekin ekiladigan tuproqlarning radioekologik holati xaritasini tuzish.	Ushbu mavzu bo'yicha magistrlik dissertatsiyasi ishini bajarishda Samarqand tumanida ekin ekiladigan tanlangan maydonlardan yer sirtidan 5 sm va 10 sm chuqurlikkacha bo'lgan tuproq qatlamidan namunalar olinadi va o'lchashga tayyorlanadi. NaI(Tl) kristalli	f.-m.f.n., dots. A.Axmedova	f.-m.f.n., A.N.Safarov, yadro fizikasi laboratoriyasi

				<p>ssintilyasion gamma-spektrometrdagi gamma-spektrlari o'rganiladi. Spektrlar identifikatsiya qilinib namunalarda ^{226}Ra, ^{232}Th, ^{40}K va texnogen ^{137}Cs radionuklidlari tadqiq etiladi. Natijalar asosida tumanlarda ekiladigan tuproqlarning radioekologik holati xaritasi tuziladi. Bi bilan turli tumanlar ekin ekiladigan tuproqlarida radionuklidlarning tarqalish qonuniyatlari, radionuklidlar migratsiyasini o'rganish muhim hisoblanadi. Olingan natijalar tuproqlar radioekologik holati to'g'risidagi mavjud bo'lgan ma'lumotlarga o'z hissasini qo'shadi.</p>		
321	<p>Kaxorova Aziza Nuridinovna</p>	<p>70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)</p>	<p>Изучение характеристики пионов, образованных в неупругих СС- столкновениях при импульсе 4,2 АГэВ/с</p>	<p>Изучение процессов взаимодействия релятивистских адронов и ядер с ядрами является эффективным методом исследования составной структуры адронов. Одновременное исследование множественной генерации частиц в столкновениях адрон- ядро и адрон-адрон для протонов и пионов в широком интервале энергий и атомных ядер позволяет получить</p>	<p>f.-m.f.n., dots. R.M.Eshbo'riev</p>	<p>Prof. H.Q.Olimov O'zFA fizika- texnika instituti, f.-m.f.n., dots. M.Sultonov,</p>

				<p>уникальную информацию о неупругих процессах в элементарном акте и о структуре адронов и таким образом, получить информацию о свойствах сильного взаимодействия. Результаты исследования кластеризации в неупругих адронных процессах и его связи со структурой адронов являются существенными для дальнейшего развития теоретических моделей и создания теории сильных взаимодействий.</p> <p>Сравнительный анализ экспериментальных данных с предсказаниями модели Лунда. Данная модель, разработанная физиками Лундского университета, непрерывно развивается и в настоящее время имеется много версий, претендующее на описание взаимодействий частиц и ядер при высоких энергиях.</p> <p>Цель исследования настоящей работы является получение качественно новой и количественной информации о генерации заряженных пионов в соударениях ядра ^{12}C с</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				ядрами углерода при 4.2 ГэВ/с на нуклон и сравнение экспериментальных данных с предсказаниями струнной модели Лунда.		
322	Toshpo'latov Bunyod Isroil o'g'li	70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Navoiy va Samarqand viloyatlari yer osti suvlarida Radon-222 radionuklidining tarqalishi va uning miqdorini aniqlash	Ushbu magistrlik ishida turli xil suv manbalari (quduqlar, artesian qudug'i, kanal, ko'l va daryo suvlari) suvlarning radioaktivligi NaI(Tl) kristalli ssintillyatsion gamma-spektrometri yordamida o'rganiladi. Suv namunalari gamma-spektrlarini tahlil qilish natijasida suvlarning radioaktivligi uran, radiy, toriy va kaliy-40 radionuklidlari bilan aniqlanadi. Navoiy va Samarqand viloyatlari yer osti suvlarda radiy-226 ning α -yemirilishidan hosil bo'ladigan radon-222 solishtirma aktivligi aniqlanadi. Radon-222 og'ir radioaktiv gaz bo'lib, suvlarda erigan holda mavjud bo'ladi. Uran tog' jinslari yemirilganda, osonlikcha ajralib suvlarga o'tadi va suvlarning radioaktivligiga asosiy hissa qo'shadi. 15°C temperaturada radonning suvda erish koeffitsienti 0,25-0,30. Radiy-226 ning yarim yemirilish davri 1620 yil, radonning yarim yemirilish davri esa 3,83 kunga	f.-m.f.n., dots. R.M.Eshbo'riev	t.f.n. A.Muzaffarov Navoiy kon metallurgiya kombinati markaziy ilmiy laboratoriyasi

				<p>teng. Shuning uchun radonning aktivligi radiynikiga nisbatan yuqoridir. Radon yemirilishidan hosil bo'ladigan izotoplar ham radioaktivdir. Kishilarning radondan oladigan nurlanishlari asosan uning yemirilishidan hosil bo'ladigan radioaktiv izotoplardan (^{218}Po, ^{214}Pb, ^{214}Bi, ^{210}Pb, ^{210}Bi va b.) ekanligi bizga ma'lum. Odatda ishlatiladigan ichimlik suvlarida radon miqdori kichik. Chuqur quduqlar, artezion quduqlari suvlarida radon katta miqdorda aniqlanadi. BMTning atom radiatsiyasi ta'siri bo'yicha ilmiy qo'mitasi ma'lumotiga ko'ra, Yer shari aholisining 1% dan kamrog'i solishtirma radioaktivligi 1 mln. Bk/m^3 bo'lgan suvni ishlatadi, 10% dan kamrog'i esa tarkibida radon konsentratsiyasi 100000 Bk/m^3 bo'lgan suvni ishlatadi.</p>		
323	Rustamova Nasiba Sirojiddin qizi	70530901 - Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Umumta'lim maktablarida fizika o'quv laboratoriyalarida raqamli texnologiyalarni qo'llash.	Raqamli texnologiyalar ta'lim tizimining barcha bosqichlariga jadal kirib kelmoqda. Umumiy o'rta ta'lim maktablarida ham bir qancha raqamli texnologiyalar joriy qilina boshlangan. Ammo hali laboratoriya mashg'ulotlari uchun foydalanish mumkin bo'lgan ixtisoslashtirilgan	Ro'zimurodov J.T. f.f.d(Phd)	Axrorov S.Q. f.-m.f.n., dots.

				<p>raqamli texnologiyalar to'la shakllanmagan va keng qo'llanilayotgani yo'q. Bunga asosiy sabablar sifatida fizika o'quv laboratoriyasining raqamli konsepsiyasi va uslubiyatining hali to'la shakllanmagani, fizika o'qituvchilarining uslubiy jihatdan tayyor emasligi, raqamli o'lchov asboblari va datchiklardan o'quv laboratoriyalarida keng foydalanish hali urfga aylanmagani hamda ishlab chiqaruvchilarda taklifining kamligi, raqamli o'lchov asboblari tan narxning yuqoriligi kabilarni keltirish mumkin.</p> <p>Mazkur magistrlik dissertatsiyasida fizika o'quv laboratoriyalarini raqamlashtirish bo'yicha quyidagilar tadqiq qilinadi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • fizika o'quv laboratoriyalarida o'qituvchi va o'quvchi faoliyatini raqamlashtirish imkoniyatlari; • fizika o'quv laboratoriyalarida o'qituvchi va o'quvchi faoliyatining raqamli monitoringi imkoniyatlari; • fizika o'quv laboratoriyalarida o'tkaziladigan tajribalar soni, 	
--	--	--	--	--	--

				<p>turi, sifati va mazmun mohiyatining raqamli tahlili;</p> <ul style="list-style-type: none"> • tajriba natijalarini baholashda “suniy intellekt”dan foydalanish, o‘quvchilar ntijalarining statistikasini olib borish bilan o‘zlashtirish hamda o‘qitish jarayonini diagnostika qilish imkoniyati; • ‘orta maktab dasturlari bo‘yicha fizikaning mexanika bo‘limi bo‘yicha raqamli laboratoriya ishlarini yaratish. 		
324	Usmonova Shohista Qaxramon qizi	70530901 - Fizika (yo‘nalishlar bo‘yicha)	Tovushdan tez oqim hosil qiluvchi vosita yordamida gazodinamik qurilma yaratish.	<p>Gazodinamik qurilmalar energetik, neft gaz, kimyo, aviasiya kabi sohalarda muvaffaqiyatli ishlashi bilan keng ommalashgan. Ulardan bunday keng foydalanish, asosan yuqori samaradorlikga egaligi va ularni ishlab chiqarish uncha qimmat emasligi, tuzilishining soddaligi, foydalanishda ishonchliligi bilan belgilanadi va boshqa bir qator afzalliklari bilan shu turdagi qurilmalardan ajralib turadi. Bunday qurilmalar issiqlik almashinuv, massa almashinuv, gazlarni mexanik kirishmalar va suyuqlik tomchilaridan tozalash, aralashtirish kabi jarayonlarni intensivlashtirishga imkon beradi. Gazodinamik qurilma</p>	Axrorov S.Q. f.-m.f.n., dots.	E.U.Arziqulov f.-m.f.d., dots.

				<p>yaratishda tovushdan tez oqim hosil qiluvchi vositadan foydalanish, qurilmaning samaradorligini oshirishga imkon beradi.</p>		
325	<p>Abdullayev Abdullo Abduhakim o'g'li</p>	<p>5A 140202 – Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)</p>	<p>Спектроскопическое проявление процессов агрегации в растворах некоторых оксазиновых красителей.</p>	<p>Широкое использование органических красителей в науке и технике стимулирует научные исследования фотофизических и фотохимических свойств их молекул. Вследствие того, что красители чаще всего используются в жидких и твердых растворах, где их спектрально-люминесцентные характеристики осложняются межмолекулярными взаимодействиями, важное значение приобретают исследования агрегированных молекулярных форм таких соединений.</p> <p>Целью работы магистерской диссертации является спектроскопическое исследование процессов агрегации в растворах некоторых оксазиновых красителей. Предлагается изучить спектрально-люминесцентные характеристики некоторых</p>	<p>prof. N.Nizamov</p>	<p>dots. E.Kurtaliyev</p>

				оксазиновых красителей в полярных и неполярных растворителях и выявить условия при которых можно наблюдать различные типы агрегатов.		
326	Fayzullayev Ma'ruf Abdullo o'g'li	70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	γ -pikolin suv eritmasida yorug'likning molekulyar sochilishini konsentratsiya va temperaturaga bog'liqligi	Turg'unlik chegarasi yaqinida ko'p sonli erkinlik darajasining kuchli o'zaro ta'sir muammosining yechimi hozirgi vaqtda yakka nazariy yechilmagan masaladir. Bu yechim nolinni yaqinlashishda ham prinsipial jihatdan ideal gaz moduliga o'xshamaydi. Hozirgi vaqtda fazoviy o'tish nazariyasi usullari elementar zarralar polimerlar fizikasi, biofizikada muvozanat vaziyatidan uzoqda bo'lgan sistemalarda hodisalarni o'rganishga qollaniladi. Suyuqliklarda universiallik sohasi mavjudligi modda suyuq holati muammosi masalasini ma'lum jihatdan qayta ko'rishni taqazo etadi. Shu sababli bu muammolarni yechish uchun yangi eksperimental ko'rsatmalar kerak.	Dots. H.Haydarov	Prof.N.F.Bunkin Moskva MDU
327	Boymatova Nargiza Fayzulla qizi	70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Eritmalarda sodir bo'ladigan fazoviy o'tishlarni Mendelshtam-	Yorug'likning molekulyar sochilish usuli yordamida yorug'lik intensivligida gipertovushning tarqalish	Dots. H.Haydarov	Prof.N.F.Bunkin Moskva MDU

			Brillyuen komponentasi orqali tadqiq qilish	tezligini yutilishi va maxsus nuqta atrofida bo'layotgan relaksatsion jarayonlarni tadqiq qilish orqali suyuqliklardagi fazaviy o'tishlar haqidagi ma'lumotlarni topish. Suvli eritmalar qatlamlanish xususiyatiga ega. Bu eritmalar turli usullar yordamida intesivligi tekshirilmogda.		
328	Hidoyev Javohir Safaraliyevich	70530901-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Концентрация Sr-90 в водных источниках Зерафшанской долины	В зависимости от степени минерализации воды, в частности от содержания кальция, применяется одна из двух методик первичной обработки проб воды. Одна из них основана на том, что бикарбонаты кальция и магния, находящиеся в воде в растворенном состоянии (их присутствием обусловлена временная жесткость воды), при добавлении углекислого аммония и раствора аммиака переходят в малорастворимые соединения карбонаты кальция и магния. Радиоактивный стронций вместе со своим стабильным изотопом осаждаются с карбонатами указанных щелочноземельных металлов. Другая методика основана на том, что все	f.-m.f.n., professor v.b., O.Pardayev	I.Xolboyev, O`zMU professori

				<p>катионы, в том числе и стронция, находящийся в растворенном состоянии в воде, сорбируются на ионообменной смоле.</p> <p>Многочисленные одновременные определения выходов кальция и стронция в ходе указанных методов первичной обработки и последующего радиохимического анализа показали, что выходы этих элементов практически совпадают (расхождение не превышает 10-15 %). Для рек и водоемов с большей минерализацией воды (содержание кальция больше 20 мг/л).</p>		
329	<p>Хуррамова Мохинур Рахимжон qizi</p>	<p>70530902 -Yadro fizikasi va yadro texnologiyalari (qo'llash sohalari bo'yicha)</p>	<p>Elektronli tezlatgichlarda yadro tibbiyoti uchun izotoplarni hosil qilish</p>	<p>Radionuklidli terapiya insonning kasallangan organini davolashda butun tanani nurlantirishdan bevosita zararli xujayralarni terma tarzda yo'qotish texnologiyasiga o'tish imkonini berdi. Shu bois tibbiy izotoplarni hosil qilish muhim ahamiyat kasb etadi. Mazkur izlanishda elektronlar, protonlar dastalarida, shuningdek atom reaktorlarida tibbiy izotoplarni hosil qilish usullari tahlil qilinadi. Turli</p>	<p>f.-m.f.n., dots. U.R.Arzibekov</p>	<p>проф. Черняев А.П. М.Ломоносов nomidagi Moskva Davlat Universiteti</p>

				<p>usullar yo‘li bilan olingan izotoplarning hosil bo‘lish samaradorligi va boshqa parametrlari taqqoslanadi. Ayrim izotoplarni hosil qilishda elektronli tezlatgichlardan foydalanishning afzalligi ko‘rsatiladi. Jumladan, hosil bo‘lgan izotopning tozalik darajasi yuqoriroq bo‘lib chiqishi, mazkur tezlatgichlarning o‘lchamlari nisbatan kichikroq bo‘lganligi bois ularni bevosita davolash muassasalariga o‘rnatish mumkinligiga e‘tibor qaratiladi. Izotoplarni hosil qilish jarayonida elektronlar dastasi tok kuchi, nishonlarni nurlantirish vaqti kabi parametrlar yuzasidan ayrim tavsiyalar ko‘zda tutilgan.</p>		
330	To‘rabekov Shoxzod Sherboy o‘g‘li	70530902-Yadro fizikasi va yadro texnologiyalari (qo‘llash sohalari bo‘yicha)	Программный пакет обработки гамма-спектров методом разложения в среде C++	<p>Сцинтилляционные детекторы, в первую очередь на основе кристаллов NaI(Tl), широко применяются в ядерной физике, охране окружающей среды, медицине, нефтегазовом секторе, геологии и в других областях. Основными преимуществами NaI(Tl) перед HPGe являются их работа при комнатной температуре, высокая</p>	PhD, A.A.Safarov	f.-m.f.n., M.Salimov O‘zFA yadro fizika instituti

				<p>эффективность регистрации, доступность кристаллов с большим объемом и низкая стоимость. Однако, главным недостатком остается их низкое энергетическое разрешение. Для компенсации низкого энергетического разрешения сцинтилляционных детекторов применяется метод разложения гамма спектров, направленный на устранение проблемы интерференции пиков. Целью данной работы является разработка программного обеспечения в интегрированной среде разработки (IDE) с использованием языка программирования C++ позволяющая пакетно обрабатывать большое количество гамма спектров методом разложения таким образом сокращающее время анализа и решающая проблему низкого энергетического разрешения сцинтилляционных гамма-спектров.</p>		
331	Murodova Sitora	70530902-Yadro fizikasi va yadro	Оценка плотности потока радона с	Радон принадлежит к радиоактивным газам. При	PhD, A.A.Safarov	f.-m.f.n., M.Salimov O'zFA yadro fizika

	Farxod qizi	texnologiyalari (qo'llash soshalari bo'yicha)	поверхности почвы в Самаркандском регионе	<p>распаде радон становится источником альфа-частиц, которые смешиваются с воздухом и, проникая в органы дыхания, остаются там. В результате чрезмерного накопления альфа-частиц в лёгких человека могут развиваться злокачественные опухоли. Статистика утверждает, что радон стоит на втором месте среди причин, вызывающих онкологию лёгких. Основная часть радиоактивного газа поступает в жильё человека с почвы и с подпочвенных пород. Величиной, характеризующей радоновую опасность грунта, является плотность потока радона. Она указывает на интенсивность выхода газа на поверхность земли. Измерение плотности потока радона необходимо для того, чтобы оценить опасность территории относительно радона при осуществлении инженерных и экологических работ. Подобные исследования проводят на участках, на которых планируется строительство жилых домов</p>		instituti
--	-------------	---	---	--	--	-----------

				или общественных сооружений. Целью данной работы является оценка плотности потока радона с поверхности почвы в Самаркандском регионе и сравнение данных с предельно допустимыми значениями, указанными в нормативных документах Узбекистана		
332	Qilichev Alisher Qo'chqor o'g'li	70530902-Yadro fizikasi va yadro texnologiyalari (qo'llash sohalari bo'yicha)	Qo'ytosh tizmasining tuproq, o'simlik, suv va yer yuzasi havosi radioaktivligini tadqiq etish	<p>Tabiiy va sun'iy radionuklidlar odam organizmiga quyidagi biologik zanjir orqali o'tadi: tuproq-havo-suv-o'simlik-ozuq-ovqat mahsulotlari-odam. Radioaktiv elementlarning odam organizmida xavfsiz deb belgilangan me'yordan ortiqcha to'planishi organizmning ortiqcha nurlanishiga olib keladi. Ortiqcha nurlanish esa sog'lom to'qimalarni yemirib turli xavfli kasalliklarga olib kelishi mumkin. Shuning uchun atrof-muhit namunalarning radioaktivlik darajasini, uning o'zgarishini nazorat qilish radioaktiv elementlar migratsiyasini o'rganish ekologik nuqtai-nazaridan muhim ahamiyatga egadir.</p> <p>Ushbu magistrlik dissertatsiya ishining maqsadi Qo'ytosh tog'</p>	f.-m.f.n., dots. O.B.Mamatqulov	f.-m.f.d., prof., O'zR FA akad. T.M.Mo'minov O'zbekiston Milliy Universiteti

				tizmasi yon bag'rida radioaktiv elementlar taqsimotini gamma-spektrometrik usulda o'rganish orqali, namunalar tarkibidagi radioaktiv elementlar gamma-aktivligini aniqlashdan iborat.		
333	Egamqulov Abror Bekmirza o'g'li	70531001 Mexanika va matematika modellashtirish	Tebranishlardan himoyalanuvchi elastik plastinkaning dinamikasi va ustivorligini tekshirish masalalari	Dissertatsiya ishida tebranishlardan himoyalanuvchi elastik plastinkaning dinamikasi va ustivorligini tekshirish masalalari tadqiq etiladi. Yechimlar olinib tegishli xulosalar chiqariladi	Prof. O.Do'smatov	Dots. O.Abdullayev
334	Suyunova Zulfira Begmurod qizi	70531001 Mexanika va matematika modellashtirish	Ikki cheti sharnirli mahkamlangan uch qatlamli kompozit plastinkaning ko'ndalang tebranishlari	Maskur dissertatsiyasi ishida ikki cheta sharnirli mahkamlangan uch qatlamli kompozit plastinkaning ko'ndalang tebranishlari o'rganiladi. Ikki cheta sharnirli mahkamlangan uch qatlamli plastinkaning ko'ndalang tebranishlari aniqlashtirilgan va taqribiy tenglamalari keltirib chiqariladi. Uch qatlamli plastinkaning istalgan kesimidagi kuchlanganlik deformatsiyalanganlik holatini aniqlashga imkon beruvchi algoritim yaratiladi. Olingan tenglamalar asosida amaliy masalalar yechilib natijalar grafiklarda tasvirlanadi.	Katta o'qituvchi (PhD) Z.Xudoyberdiyev	Prof. X.Xudoynazarov
335	Mamirov	70531001	Uch qatlamli elastik	Ushbu magistrlik dissertatsiya	Prof.	Katta o'qituvchi

	Zaxriddin Ulug'bekovich	Mexanika va matematika modellashtirish	konussimon qobiqning buralma tebranishlari	ishi uch qatlamli elastik konussimon qobiqning buralma tebranishlarini tadqiq qilishga bag'ishlanadi. Uch qatlamli elastik qobiqning buralma tebranishlari uchun asosiy tebranish tenglamalari keltirib chiqariladi va hisob modeli yaratiladi. Olingan natijalar tahlil qilinadi va tegishli xulosalar chiqariladi, amaliy tadbir uchun tavsiyalar beriladi.	X.Xudoynazarov	Z.Xudoyberdiyev
336	Qudratov Nurali Sunnat o'g'li	70531001 Mexanika va matematika modellashtirish	To'plangan va taqsimlangan massali sistemalar tebranishlarini so'ndirishning ba'zi masalalari	Dissertatsiya ishida to'plangan va taqsimlangan massali sistemalar tebranishlarini so'ndirishning ba'zi masalalari tadqiq etiladi. Tadqiqot doirasida mavzuga doir bir qancha amaliy masalalar yechiladi va natijalar turli grafiklar orqali ko'rsatib beriladi. Olingan natijalar asosida tegishlicha xulosalar chiqariladi.	Prof. O.Do'smatov	Dots. O.Abdullayev
337	Umarov Shahzod Nemat o'g'li	70531001 - Mexanika va matematika modellashtirish	Влияние параметров зеренной структуры на закономерности их деформации и разрушения некоторых сплавов Ti-Nb.	В данной диссертационной работе имеется ввиду получения результатов влияние параметров зеренной структуры на закономерности их деформации и разрушения некоторых сплавов Ti-Nb в виде таблиц и графиков для сравнения имеющихся результатов в данной области.	Prof. Скрипняк Владимир Альбертович	Prof. X.Xudoynazarov
338	Usmanov Olim	70531001 -	Влияние	В данной диссертационной	Prof.	Prof.

	Muxtor o'g'li	Mexanika va matematika modellashtirish	параметров дисперсных упрочняющих частиц на механическое поведение перспективных сплавов алюминия.	работе имеется ввиду получения результатов влияние параметров дисперсных упрочняющих частиц на механическое поведение перспективных сплавов алюминия в виде таблиц и графиков для сравнения имеющихся результатов в данной области.	Скрипняк Владимир Альбертович	X.Xudoynazarov
339	Rahmanov Ixtiyor Baxtiyor o'g'li	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Zaytun moyining xossalarini va tarkibi xromotografik usullarda o'rganish	Zaytun moyining kimyoviy, fizik-kimyoviy xossalarini atroflicha tekshiriladi va tarkibini gazoxromatografik hamda yuqqa qavat xromotografiyasi usullarida o'rganiladi.	dots. Ergashev I	SamTI Biologik kimyo kafedrası dots.v.b. M.U.Djalilov
340	Xudoyqulov Jamoliddin Inom o'g'li	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Butironitril sintezi mahsulotlarini preparativ xromatografik usulida ajratish	Turli katalizatorlar ishtirokda sintez qilingan butironitril mahsulotlarini preparativ xromatografiya usulida bir-biridan ajratiladi. Xromatografik preparativ ajratib olish jarayoniga turli omillarning ta'siri o'rganiladi. Preparativ ajratib olingan asosiy mahsulot butironitril xromatografik amaliy darslarida standart modda sifatida ishlatiladi.	dots. Muradov K	Jizzax pedagogika instituti dotsenti Muradova D.Q.
341	Xaydarova Charos Yoqub qizi	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Mayin tepa yer usti va yer osti suvlarining ifloslanish darajasini	Qo'shrabot tumani Mayintepa qishlog'ining yer osti suvlari yildan-yilga ifloslanmoqda. Ushbu disserteratsiya ishini	dots. Ruziyev E.	SamVMI Biotexnologiya kafedrası. b.f.d. prof

			baholash	bajarish jarayonida suvni ifloklanish sababi va kimyoviy-mineral tarkib o'zgarishlari aniqlanadi.		H.T.Boymurodov
342	Rashidova Gulhayo Mamadiyarovna	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	C ₂ -C ₁₂ alifatik spirtlarning ammiak bilan sianlash reaksiyasining termodinamik qonuniyatlarini o'rganish	Gibbs energiyasini xisoblab chiqish natijasida alifatik spirtlarning ammiak bilan sianlash reaksiyasining termodinamik qonuniyatlari batafsil o'rganiladi. Borayotgan jarayonlarga (taxminan 5-6 ta parallel reaksiyalar boradi) turli omillarning (harorat, boshlang'ich moddalarning nisbatlari) o'rganiladi. Termodinamik xisoblar asosida sintez jarayonining maqbul sharoitlari bashorat qilinadi.	dots. Muradov K.	Jizzax pedagogika instituti dosenti Daminov Folib.
343	Suvonqulov Shohjaxon Baxodir o'g'li	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Ayrim dori vositalari tarkibini nazorati uchun kimyoviy sensorlar yaratish	Hozirgi kunda dori vositalari tarkibini aniqlash muhim ahamiyatga ega. Mavjud usullar qo'yiladigan talablarga javob bermaydi. Shuning uchun mavjud usullarni takomillashtirish dolzarb muammolardan biri hisoblanadi. Dissertasiya ishini bajarish jarayonida dori vositalari nazoratining kimyoviy sensorlarga asoslangan usullari ishlab chiqiladi.	prof. Abdurahmanov E.	SamTI Farmokologiya kafedrasida o'qituvchisi Z.E.Abduraxmanova
344	Erданov Fazliddin	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi)	Gazlar tarkibidan kislorodni aniqlash	Kislorodni aniqlash ishlab chiqarishning turli sohalari uchun	dots. Murodova Z.	Jizzax davlat pedagogika institute.

	Faxriddinovich	bo'yicha)	uchun kimyoviy sensorlar yaratish	muhim ahamiyatga ega bo'lib, yonish jarayonini optimallashtirish imkonini beradi. Dissertasiya ishini bajarish jarayonida atmosfera havosi va texnologik gazlar tarkibidan kislorodni aniqlovchi kimyoviy sensorlar yaratiladi va ularning ko'rsankichlari o'rganiladi.		k.f.d. M.M.Sultonov
345	Ruziyeva Dilfuza To'lqin qizi	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Ichimlik suvlarining ekologik muammolari va analitik monitoringi	Qo'shrabot tumani, Jo'sh ota jamoa xo'jaligi hududi yer osti va yer usti ichimlik suvlarining ichishga yaroqlilik hususiyatlari kimyoviy va radiometrik baholanadi.	PhD. R.Begmatov	SamDU Yadro fizikasi dosenti Mamatkulov O.B.
346	Nazarov Bekzod G'ulom o'gli	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	O'simlikdan ajratib olingan moddaning tuzilishini, ^1H , ^{13}C va ikki o'lchamli YaMR spektrlari yordamida o'rganish	Dissertasiya ishida o'simlikdan ajratib olingan tabiiy birikma molekulasining tuzilishini bir va ikki o'lchamli ^1H , ^{13}C YaMR spektrlari yordamida aniqlash rejalashtirilgan. Ishning tajribaviy qismi O'z FA O'simlik moddalari kimyosi instituti bilan hamkorlikda bajariladi.	dots. Quvatov A	O'z FA O'simlik moddalari kimyosi institutining laboratoriya mudiri. k.f.n. H. Baboqulov
347	Yakubova Zulayxo Ruzmatovna	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Suv tarkibidagi og'ir metal ionlarini amperometrik aniqlash	Yer osti va yer usti suvlari, ishlab chiqarish, shahar oqava suvlarining jg'ir metal ionlari bilan yildan-yilga ifloslanmoqda. Ushbu disserterasiya ishini bajarishda suvni og'r metal ionlari bilan iflolanish sabablarini o'rganiladi.	PhD. G.Tursunova	Urganch davlat universiteti Tabiiy fanlar fakulteti Kimyo kafedrası dosenti Matmuratov Sh.A

348	Sobirova Farangiz Jafarjonovna	70530101 – Kimyo (fan yo‘nalishi bo‘yicha)	Trisiklik furo[2,3- <i>d</i>]pirimidinonlar sintezi va biologik faolligi	Trisiklik furo[2,3- <i>d</i>]pirimidinonlar biologik faol birikmalar bo‘lib, ularning hosilalari orasida ko‘pgina dorivor xossali moddalar aniqlangan. Tadqiqotning maqsadi ushbu birikmalarning sintezi va biologik faolligini o‘rganish hisoblanadi.	k.f.d., prof. X.A. Bozorov	O‘zR FA O‘simlik moddalari kimyosi instituti
349	Xushnazarov Zohidjon Shermamat o‘g‘li	70530101 – Kimyo (fan yo‘nalishi bo‘yicha)	Trisiklik pirrolo[2,3- <i>d</i>]pirimidinonlar sintezi va biologik faolligi	Trisiklik pirrolo[2,3- <i>d</i>]pirimidinonlar biologik faol birikmalar bo‘lib, ularning hosilalari orasida ko‘pgina dorivor xossali moddalar aniqlangan. Tadqiqotning maqsadi ushbu birikmalarning sintezi va biologik faolligini o‘rganish hisoblanadi.	k.f.d., prof. X.A. Bozorov	O‘zR FA O‘simlik moddalari kimyosi instituti
350	Miyassarov Javohir O‘tkir o‘g‘li	70530101 – Kimyo (fan yo‘nalishi bo‘yicha)	Almashingan fenollarning galogenlash reaksiyalari va olingan birikmalarning kimyoviy o‘zgarishlari	Almashingan fenollarning galogenlash reaksiyalari orqali ularning xossalarida o‘zgarishlar yuz beradi. Tadqiqotning maqsadi almashingan fenollarda galogenlash reaksiyalari olib borish va ularda kimyoviy o‘zgarishlarni amalga oshirish hisoblanadi.	k.f.d., prof. B.J. Elmurodov	O‘zR FA O‘simlik moddalari kimyosi instituti
351	Xudaynazarova Shoxista Egamberdiyevna	70530101 – Kimyo (fan yo‘nalishi bo‘yicha)	Oksikislotalar asosida bioparchalanuvchi materiallar sintezi va tadqiqoti	Bioparchalanuvchi materiallar olish bugungi kunning dolzarb muaamosi. Oksikislotalar asosida bioparchalanuvchi materiallar olinadi. Ularning xossalari tadqiq etiladi.	k.f.d., prof. X.A. Bozorov	farm.f.n., dots. O.Sh.Qodirov

352	Qilichev Zufarjon Obidjon o'g'li	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	1,3-Dikarbonil birikmalar asosida azot saqlagan geterosikllar sintezi	Azot saqlagan geterosiklik birikmalar oxirgi yillarda ishlab chiqarilayotgan biologik faol birikmalarning asosini tashkil etadi. Tadqiqotning maqsadi 1,3- dikarbonil birikmalar asosida geterosiklik birikmalar sintezi qilish imkoniyatlarini tadqiq etish hisoblanadi.	farm.f.n., dots. O.Sh.Qodirov	Ass. A.Yusupov
353	Asrorov Davron Abror o'g'li	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Tabiiy gazdan nanouglerodning katalitik sintezi	Tabiiy gazdan turli katalizatorlar ishtirokida nanouglerod olish imkoniyatlari o'rganiladi. Nanouglerod hozirgi vaqtda keng tadqiq etilayotgan birikmalardan bo'lib, xossalarning o'ziga xosligi sababli xalq xo'jaligining turli sohalarida ishlatiladi.	k.f.n., dots. Q.O. Zohidov	t.f.d., prof. N.I. Fayzullayev
354	Ulashov Shohzod Shavkat o'g'li	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Trisiklik tiyeno[3,2- d]pirimidinonlar sintezi va biologik faolligi	Trisiklik tiyeno[3,2- d]pirimidinonlar biologik faol birikmalar bo'lib, ularning hosilalari orasida ko'pgina dorivor xossali moddalar aniqlangan. Tadqiqotning maqsadi ushbu birikmalarning sintezi va biologik faolligini o'rganish hisoblanadi.	k.f.d., prof. X.A. Bozorov	O'zR FA O'simlik moddalari kimyosi instituti
355	Ergashev Nurbek Zokir o'g'li	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Trisiklik tiyeno[2,3- d]pirimidintionlar sintezi va biologik faolligi	Trisiklik tiyeno[2,3- d]pirimidintionlar biologik faol birikmalar bo'lib, ularning hosilalari orasida ko'pgina dorivor xossali moddalar aniqlangan. Tadqiqotning maqsadi ushbu birikmalarning	k.f.d., prof. X.A. Bozorov	O'zR FA O'simlik moddalari kimyosi instituti

				sintezi va biologik faolligini o'rganish hisoblanadi.		
356	Shakarov Sardor Nasriddin o'g'li	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Biologik faol tetrogidroizoxinolin hosilalarining kimyoviy o'zgarishlari	Tetrogidroizoxinolin hosilalari orasida ko'plab biologik faol birikmalar topilgan. Tadqiqotning maqsadi ushbu birikmalarning kimyoviy o'zgarishlari hamda biologik faolligi orasida bog'liqlikni aniqlash, o'rganish hisoblanadi.	PhD, dots. A.Saidov	O'zR FA O'simlik moddalari kimyosi instituti
357	Jumayeva Lobar Ablakulovna	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Gomoveratrilaminni karbon kislotalar (sut, sarbin) bilan ta'sirlashish reaksiyalarini o'rganish	Yuqori samarali, kam zaharli preparatlar yaratish farmasevtika va kimyo sohasidagi eng muhim muammolardan biri bo'lib kelmoqda. Tarkibida bir nechta farmakofor fragmentlar saqlagan havfsiz biologik faol moddalarni xususan, izoxinolin turkumiga mansub alkaloidlarni sintez qilish zamonaviy organik kimyoning muhim tarmoqlaridan biridir.	PhD, dots. A.Saidov	O'zR FA O'simlik moddalari kimyosi instituti
358	Bobojonov Navro'zbek Komiljon o'g'li	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Spirto sanoati chiqindilari (E.A.F) dan etilasetat sintezi	Spirto korxonalarining EAF sini tozalash bo'yicha tadqiqot ishlari natijalari keltirish bo'lib, etil spirtining sirka kislotasi bilan etirifikatsiyasida etilasetat olish uchun turli tashkilotlar EAF namunalari tekshiriladi. Shu bilan birga sirka kislotaning etirifikatsiyalanish reaksiyasi tezligiga turli omillarning –	Musulmonov N.H., k.f.n., dotsent	Toshkent kimyo texnologiya ilmiy tadqiqot instituti akademik A.T.Jalilov

				<p>kislota miqdorining, haroratning ta'siri o'rganildi va reaksiyaning quyidagi sharoiti tanlanadi. Etilasetat sintez jarayoni katalizator miqdori sirka kislota miqdoriga bog'liqligi, EAF:sirka kislotaning nisbati va temperatura 80⁰S - 85⁰S bo'lganda reaksiya unumi o'rganiladi.</p>		
359	<p>Hamdamova Dinora Rajab qizi</p>	<p>70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)</p>	<p>Zol-gel texnologiyasi asosida gazli muhitda ammiak gazini selektiv aniqlovchi optik sensor tayyorlash va uning metrologik xususiyatlarini o'rganish.</p>	<p>Ushbu magistrlik ilmiy-tadqiqot ishida gazli muhitda ammiak gazini selektiv aniqlash uchun optik sensorlar tayyorlanadi va ularning metrologik xususiyatlari o'rganiladi. Sensorning ishlashiga harorat, namlik, boshqa gazlarning ta'siri hamda sensor javob reaksiyasining chiziqli o'zgarish sohasi tadqiq qilinadi.</p>	<p>k.f.n., dots. Tashpulatov X.Sh.</p>	<p>O'zRFA Umumiy va noorganik kimyo instituti katta ilmiy xodimi, t.f.d. Tog'osharov A.</p>
360	<p>Ravshanov Rustam Aktamovich</p>	<p>70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)</p>	<p>Texnologik chiqindi gazlar tarkibidan ammiakni monitoringi uchun selektiv yarimo'tkazgichli sensor yaratish</p>	<p>Chiqindi gazlari bilan atmosferaga katta miqdordagi zaharli kanserogen va mutagen ekotoksikant birikmalar tashlanadi. Gaz aralashmalari tarkibidagi doimiy analitik nazoratni talab etuvchi ekotoksikantlardan biri ammiak. Bu birikmaning mikrokonsentratsiyasini nazorat qilish muammosi uni</p>	<p>k.f.d., dots. I.Abduraxmanov</p>	<p>O'zRFA Umumiy va noorganik kimyo instituti katta ilmiy xodimi, t.f.n. Shakarova D.Sh.</p>

				aniqlashning yuqori sezgir, selektiv, ekspress, avtomatik uslub va asboblari yaratish bilan chambarchas bog'liq. Mavzuning dolzarbligi atmosfera tarkibini ekologik monitoringiga qo'yiladigan talabning oshishi hamda gaz sezgir sensorlarni qo'llanilish sohasi ko'plab texnologik va ekologik sohalarni qamrab olganligi bilan belgilanadi.		
361	Quvandiqova Mahbuba Choriyevna	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Nanoo'lchamdagi materiallarni olish usullari	Sintez jarayonida zarracha hajmining o'zgarishiga asoslangan usullari tasnifi topologiyasi va hususiyatlari bilan tanishish modda zarrachalarini siliqlanishiga olib keladigan makro kristallarning parchalanish jarayonining ko'zlatish va tahlil qilish	k.f.n.dotsent. Norqulov.U.M	Turin politexnika universiteti k.f.d.prof. Ro'zimiradov.O.N
362	Baxriyev Ilyosjon Salohiddinovich	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	$\text{SiO}_2\text{SnO}_x\text{CuO}_y$ tarkibli nanokompazitsion materialni sintez qilish va uni fizik – kimyoviy xossalarini o'rganish	Ushbu magistrlik ilmiy-tadqiqot ishida $\text{SiO}_2\text{SnO}_x\text{CuO}_y$ tarkibli nanokompazitsion materialni sintez qilish va uni fiziko – kimyoviy xossalarini o'rganish maqsad qilingan. Ushbu ishda zol-gel usulida $\text{SiO}_2\text{SnO}_x\text{CuO}_y$ tarkibli yupqa plyonkalar sintez qilinadi. $\text{SiO}_2\text{SnO}_x\text{CuO}_y$ tarkibli plyonka hosil qilishda dopant sifatida Sn va Cu ning eruvchan tuzlaridan foydalaniladi.	T.f.d., prof. Nasimov A.M.	O'zRFA Umumiy va noorganik kimyo instituti bosh ilmiy xodimi, t.f.d. Shukurov J.

				<p>Tanlangan dopantlar TEOS asosida boradigan zol-gel qatlamga biriktirish uchun harorat, konsentratsiya va pH ko'rsatkichlarining optimal sharoitlari tanlanadi. Olingan $\text{SiO}_2\text{SnO}_x\text{CuO}_y$ tarkibli yuqqa plyonkalarining fizik – kimyoviy xossalari o'rganiladi.</p>		
363	<p>Ходжакулова Назокат Дилмуротовна</p>	<p>70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)</p>	<p>«Синтез и исследование композитных смарт-материалов на основе наноструктурированного магнетита»</p>	<p>Придание сорбентам магнитных свойств способно обеспечить повышение эффективности их использования, поскольку открывается возможность вводить сорбенты в очищаемую среду в виде дисперсной фазы при контролируемой поверхности межфазного контакта и извлекать из среды физическим методом.</p> <p>Адсорбенты с магнитными свойствами применяются для контактной очистки веществ, что существенно упрощает адсорбционный процесс и полноту отработки адсорбента, исключает стадию отделения отработанного адсорбента от раствора.</p> <p>Большинство способов получения таких сорбентов</p>	<p>Д.х.н., проф. Аронбаев С.Д.</p>	<p>к.х.н., доцент кафедры неорганической химии и материаловедения СамГУ Аронбаев Дмитрий Маркиэлович</p>

				являются трудоемкими и влекут за собой большие экономические и энергетические затраты. Поэтому поиск путей упрощения синтеза сорбционных материалов с магнитоуправляемыми свойствами остается актуальной задачей.		
364	Magdiev Shuxrat Nuriddinovich	70530101 – Kimyo (fan yo‘nalishi bo‘yicha)	Bo‘yoq sensitayzerli quyosh batareyalari uchun yuqori kvant unumli kompleks birikmalar sintezi va ularning fotokimyoviy tadqiqoti	Ushbu magistrlik dissertatsiyasida bo‘yoq seinsitayzerli quyosh batareyalari uchun yuqori kvant unumli kompleks birikmalar sintez qilinadi. Olingan kompleks birikmalardan eng yaxshilari tanlab olinib, ularning fotokimyoviy xossalari o‘rganiladi. Bunday kompleks birikmalarning kelajakda quyosh batareyalarida qo‘llash imkoniyatlari ko‘rib chiqiladi.	k.f.n., dots. Tashpulatov X.Sh.	O‘zRFA Umumiy va noorganik kimyo instituti katta ilmiy xodimi, t.f.d. Shukurov J
365	Qurbonov Akbar Mamadaliyevich	70530101 – Kimyo (fan yo‘nalishi bo‘yicha)	Natriy, kalsiy, magniy va monoetanolaminlarning xloratlar asosida defoliantlar sintez qilish	Natriy, kalsiy, magniy va xloroetilfosfon kislotalarning xloratlari asosida ularni fiziologik faol birikmalar - mono-, di- va trietanolaminlar bilan birlashtirib defoliantlarni ishlab chiqish qiziqish uyg‘otadi. Ma‘lum bo‘lgan defoliantlar – natriy, kalsiy, magniy xloratlar va etilen hosil qiluvchi	k.f.n., dots. Haydarov G‘.Sh	SamDU Noorganik kimyo va materialshunoslik kafedrasida t.f.d., prof. Nasimov A.M.

				xloroetilfosfon kislotalarini eng samarali sinergistlar bilan birgalikda qo'llash, ularning komplekslarini sintez qilish va defoliant sifatida qo'llash ushbu dolzarb muammoni hal etishning istiqbolli yo'llaridan biridir. Ushbu magistrlik ishida natriy, kalsiy, magniy va monoetanolaminlarning xloratlar asosida defoliantlar sintez qilish o'rganiladi		
366	Ulug'boyeva Gulbahor Olimjon qizi	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	$SiO_2 \cdot xTiO_2$ tarkibli mezog'ovak sorbentlarni saponinlarni qo'llab sintezi va ularning sorbsion xossalari	Mezog'ovak sorbentlar turli sohalarda va har xil maqsadlarda qo'llanimoqda. Shuning uchun yangi tarkibli va kompozit sorbentlar olish hamda ularning tekstur, fizik-kimyoviy va sorbsion xossalarini tadqiq etish dolzarb muammolardan biridir.	Muxamadiyev N.Q., k.f.d., prof	Tursunqulov O., Yuqori texnologiyalar markazi
367	Mamaziyayeva Sevara Ulug'bekovna	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	$SiO_2 \cdot xTiO_2$ tarkibli mezog'ovak sorbentlarni flavanoidlarni qo'llab sintezi va ularning sorbsion xossalari	Mezog'ovak sorbentlar turli sohalarda va har xil maqsadlarda qo'llanimoqda. Shuning uchun yangi tarkibli va kompozit sorbentlar olish hamda ularning tekstur, fizik-kimyoviy va sorbsion xossalarini tadqiq etish dolzarb muammolardan biridir.	Muxamadiyev N.Q., k.f.d., prof	Tursunqulov O., Yuqori texnologiyalar markazi
368	Saidov Iskandarxon Alisherxon o'g'li	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Ba'zi anionitlarning suvli eritmalaridan bo'kish termodinamikasini o'rganish	Ionitlar turli sohalarda, jumladan oqava va sanoat suvlarini tozalashda keng qo'llaniladi. Shuning uchun ham stiroil va divinilbenzol asosida olingan	Trobov X.T., k.f.d., prof.	k.f.d., prof. Ferapontov N.B., MDU (Rossiya)

				tikilgan polielektrolit-larning bo'kish kinetikasini va termodinamikasini o'rganish fizikaviy kimyoning dolzarb muammolaridan biridir.		
369	Jurayev Muzrob Vohid o'g'li	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Ba'zi organik birikmalar eritmalarida polimer gellarning bo'kish kinetikasini o'rganish	Ionitlar turli sohalarda, jumladan oqava va sanoat suvlarini tozalashda keng qo'llaniladi. Shuning uchun ham stirool va divinilbenzol asosida olingan tikilgan polielektrolit-larning bo'kish kinetikasini va termodinamikasini o'rganish fizikaviy kimyoning dolzarb muammolaridan biridir.	Ferapontov N.B., k.f.d., prof., MDU (Rossiya)	Trobov X.T., k.f.d., prof. (SamDU)
370	Vahidov Azizjon Rauf o'g'li	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	CdSe/ZnS kvant nuqtalarini saponinlarni SFM sifatida qo'llab, sintezi va ularning optik-o'lcham xossalari	Kvant no'qtalari elektronikada yarim o'tkazgich, yorug'likni elektr o'tkazuvchisi, tibbiyotda diagnostik va davolash maqsadlarida ishlatiladigan istiqbolli nanomateriallar bo'lib, ularni olishning yangi va modifikatsiyalangan yo'llarini ishlab chiqish dolzarbdir.	Galyametdinov Yu.G., k.f.d., prof., QMTU (Rossiya)	Doktorant, Ishonqulov A.F. (SamDU)
371	Ergasheva Dilso'z Ravshan qizi	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	CdSe/ZnS kvant nuqtalarini flavanoidlarni SFM sifatida qo'llab, sintezi va ularning optik-o'lcham xossalari	Kvant no'qtalari elektronikada yarim o'tkazgich, yorug'likni elektr o'tkazuvchisi, tibbiyotda diagnostik va davolash maqsadlarida ishlatiladigan istiqbolli nanomateriallar bo'lib, ularni olishning yangi va modifikatsiyalangan yo'llarini ishlab chiqish dolzarbdir.	Xalilov Q.F., k.f.n., dotsent	k.f.d., prof. Galyametdinov Yu.G., QMTU (Rossiya)

372	Husenov Feruz Naimjon o'g'li	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Al ₂ O ₃ mezog'ovak sorbentini saponinlar va flavanoidlar qo'llab sintezi va ularning tekstur, fizik-kimyoviy va sorbtsion xossalarini o'rganish	Mezog'ovak sorbentlar turli sohalarda va har xil maqsadlarda qo'llanimoqda. Shuning uchun yangi tarkibli va kompozit sorbentlar, jumladan Al ₂ O ₃ ni olish hamda ularning tekstur, fizik-kimyoviy va sorbsion xossalarini tadqiq etish dolzarb muammolardan biridir.	Sayitqulov Sh.M., k.f.n., dots.	Tursunqulov O., Yuqori texnologiyalar markazi
373	Sayfiddinova Dilora Shamsiddin qizi	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Sumbul o'simligidan ajratib olingan efir moyining tarkibini o'rganish	Efir moyli o'simliklardan efir moylarini ajratish texnologiyasini ishlab chiqish, kimyoviy tarkibi va fiziologik faolliklarini o'rganish qo'llanilish imkoniyatlarini baholash.	Fazliyeva N.T.	Mukarramov N., O'zFA O'simlik moddalar instituti
374	Raxmonova Mavluda Olim qizi	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Turli chiqindilardan pektin olish va ularning fizik- kimyoviy xossalarini tekshirish	Chiqindilarni, jumladan konserva zavodlarining chiqindilarini ikkilamchi ishlatish ishlab chiqarish korxonalarining asosiy yo'nalishlaridan biridir. Shuning uchun ham Sitrus mevalari chiqindilaridan efir moylarini olish texnologiyasini maqbullashtirish mutaxassislar oldida turgan muammolardan biridir.	Vasina S.M., k.f.n., dots.	Iskanderov N., Yuqori texnologiyalar markazi
375	Vahidov Sardor Sanjarovich	70530101 – Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Molibdenning organik ligandlar bilan koordinasion birikmalarini sintezi va ularni tadqiqi	d- elementlarning koordinasion birikmalari faol katalizatorlar sifatida turli sintez jarayonlarini amalga oshirishda ishlatilmoqda. Shuning uchun ham molibdenning organik ligantlar bilan koordinasion birikmalarini	Xakimov.F.X.	Bozorov S., Yuqori texnologiyalar markazi

				<p>синтез qilish va ularni tadqiq etish dolzarb muammolardan biridir.</p>		
376	<p>Islomova Zarangiz Rustamovna</p>	<p>70530101 – Kimyo (fan yo‘nalishi bo‘yicha)</p>	<p>Anionitlarda ba‘zi d- metall tuzlarining sorbsiyalanish jarayonnini o‘rganish</p>	<p>Polimer gel tuzilishining geterofazoviy modeli asosida sanoat oqova suvlari tarkibida uchraydigan ba‘zi d- metall ($Cu^{2+}, N^{+2}, Co^{+2}, Zn^{2+}, Cr^{+6}$) ning sorbsiya jarayoni kuchli va kuchsiz asosli anionitlarda o‘rganiladi va olingan tajriba natijalari asosida aralashmalar tarkibidan ajratish vazifazi qo‘yiladi.</p>	<p>Trobov X.T., k.f.d., prof.</p>	<p>k.f.d., prof. Ferapontov N.B., MDU (Rossiya)</p>
377	<p>Равшанов Максуд Исо ўғли</p>	<p>70530101 – Kimyo (йўналишлар бўйича)</p>	<p>Получение новых композитных материалов на основе углеграфитовых порошков и наночастиц благородных металлов и их оксидов</p>	<p>Актуальность диссертационной работы определяется получением новых композиционных материалов на основе углеграфита и созданием на их основе сенсоров для вольтамперометрического анализа. Целью исследования является разработка селективных, экологически безопасных электрохимических сенсоров на основе модифицированных наночастицами благородных металлов и оксидами переходных металлов графитовых порошков и изучение их физико- химических и</p>	<p>Аронбаев Дмитрий Маркиэлович</p>	<p>Аронбаев Сергей Дмитриевич, д.х.н.,</p>

				<p>электрохимических характеристик. Научная новизна заключается в объемной модификации графита нано/микрочастицами диоксида марганца и частицами серебра, получаемых в ходе сонохимических реакций</p>		
378	Achilova Aziza Sirojiddinovna	70330402-Geografiya (o'rganish ob'ektlari bo'yicha)	Samarqand viloyatining turistik imkoniyatlarini baholash va kartalashtirish	<p>Jahon amaliyotida rekreatsiya va turizmni birgalikda rivojlantirishda tabiat yodgorliklari, alohida muhofaza etiladigan hududlar, ekotizimlarni muhofaza qilish, aholi va inson salomatligini tiklashda tabiiy resurslardan oqilona foydalanishga alohida e'tibor qaratilmoqda. Shuningdek, alohida hududlarning turistik va rekreatsion imkoniyatlarini baholash, ulardan maqsadga muvofiq foydalanish mexanizmini takomillashtirishning komplekslik imkoniyatlarini aniqlash hamda samaradorligini oshirish muhim masala hisoblanadi</p>	Ravshanov Aliqul Xudoyberdiyevich, PhD., dotsent	Ibodullayev Nurali, iqtisod fanlari nomzodi, dotsent, Samarqand iqtisodiyot va servis instituti
379	Shodiyorov Sardor Xusniddin o'g'li	70330402-Geografiya (o'rganish ob'ektlari	Samarqand viloyati qishloq tumanlarida aholi bandligining	Hozirgi kunda hududlardagi mehnat bozorida hali-hamon yuqori darajada keskinlikni	Ibragimov Lutfullo Ziyadullaevich PhD., dotsent	Ermatov Temur G'afforovich, Samarqand viloyat

		bo'yicha)	hududiy xususiyatlari	<p>saqlanib turgani, doimiy ish o'rinlarini tashkil etish, yoshlar, xotin qizlar, kam ta'minlangan oilalar a'zolari bandligi, ayniqsa qishloq joylarda ish bilan ta'minlash bo'yicha yetarlicha mummolar mavjud. Aholi bandligini qishloq tumanlari doirasida hududiy xususiyatlarini o'rganish, u orqali yashash sharoitlari yaxshilash asosida ijobiy natijalarga erishish tadqiqot ishining asosini tashkil etadi. Tadqiqot ishi Samarqand viloyatida qishloq tumanlarida aholi bandilining hududiy xususiyatlari, ko'rsatkichlari va ta'sir etuvchi omillari tahlil etilishi, viloyatning ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishini joriy va istiqboldagi chora-tadbirlarini belgilashda aholi bandligini e'tiborga olgan holda tadqiq etiladi</p>		<p>statistika boshqarmasining Demografiya va mehnat statistikasi bo'limi boshlig'i</p>
380	<p>Radjabova Nigora Yunusovna</p>	<p>70330402-Geografiya (o'rganish ob'ektlari bo'yicha)</p>	<p>Samarqand viloyati aholisi soni monitoringi va tarkibidagi o'zgarishlar</p>	<p>Samarqand viloyati aholisi soni 1926, 1939, 1959, 1970, 1979, 1989, 2000, 2010, 2021 yillar davomida o'sishi, muayyan aholisi soni, shahar va qishloq aholisi soni monitoringi, o'lim, Tabiiy o'sish, aholining mexanik xarakati darajalari o'rganiladi. SHuningdek, viloyat, tuman,</p>	<p>Kadirov Murodillo Aslasomich g.f.n., dotsent</p>	<p>Komilova Nilufar Qarshiboyevna, geografiya fanlari doktori, professor. O'zbekiston Milliy universiteti</p>

				shaharlar aholisining milliy, yosh-jinsiy, ijtimoiy tarkibidagi o'zgarishlar tadqiq qilinadi va xulosalar keltiriladi.		
381	Nasriddinova Farangiz Fazlidinovna	70330402-Geografiya (o'rganish ob'ektlari bo'yicha)	Samarqand viloyatida urbanizatsiya jarayoni rivojlanishining hududiy jihatlari	Urbanizatsiya tushunchasi, urbanizatsiya jarayoni rivojlanishiga ta'sir etuvchi omillar, viloyat shaharlar aholisining o'sishi, shaharlarning vujudga kelishi, shaharlarning umumiy soni va zichligi, yirik shaharning mavjudligi, shahar aglomeratsiyasining rivojlanishi, qishloq-shahar mayatniksimon xarakatining mavjudligi, aholining bandlik darajasi va tarkibi, urbanizatsiya turlari, shaharlar klassifikatsiyasi, shaharlarning funksional tiplari o'rganiladi, tahlil qilinadi va xulosalar beriladi.	Kadirov Murodillo Aslasomich g.f.n., dotsent	Arabov Nurali Uralovich, iqtisod fanlari doktori, professor. Samarqand davlat universiteti Inson resurslarini boshqarish fakulteti dekani
382	Norboyeva Mashhura Orifjonovna	70330402-Geografiya (o'rganish ob'ektlari bo'yicha)	O'rta Zarafshon havzasi yer-suv resurslaridan oqilona foydalanish geografik asoslari	Dissertatsiyada o'ziga xos tabiiy sharoitga ega bo'lgan O'rta Zarafshon havzasi yer-suv resurslaridan oqilona foydalanishning geografik jihatlar tahlil qilinadi	Yarashev Quvondiq Safarovich, PhD., dotsent	Boymirzayev Karimjon Mirzaxmadovich, Namangan davlat universiteti Geografiya kafedrasini mudiri, geografiya fanlari doktori, professor
383	Ochilov Sanjar Musurmon o'g'li	70330402-Geografiya (o'rganish ob'ektlari)	O'rta Zarafshon havzasi landshaftlarining	Dissertatsiyada O'rta Zarafshon havzasi landshaftlarining ekologik holati tahlil qilinadi va	Yarashev Quvondiq Safarovich, PhD., dotsent	Reteyum Aleksey Yurevich, Moskva davlat universiteti

		bo'yicha)	barqaror rivojlanishining geoeologik indikatorlari	landshaftlarning barqaror rivojlanishining geoeologik indikatorlari ishlab chiqiladi		tabiiy geografiya va landshaftshunoslik kafedrası professori, geografiya fanlari doktori
384	Turobov Doniyor Shovqi o'g'li	70330402-Geografiya (o'rganish ob'ektlari bo'yicha)	Qashqaryo havzasining geoeologik muammolari va ularni yaxshilash yo'llari	Dissertatsiyada Qashqaryo havzasining geoeologik muammolari va ularni vujudga keltiruvchi omillar tahlil qilinadi hamda geoeologik holatni yaxshilashga qaratilgan chora-tadbirlar ishlab chiqiladi	Boymirzayev Karimjon Mirzaxmadovich, geografiya fanlari doktori, professor	Reteyum Aleksey Yurevich, Moskva davlat universiteti tabiiy geografiya va landshaftshunoslik kafedrası professori, geografiya fanlari doktori
385	Xidirov Hikmat O'rolboy o'g'li	70330402-Geografiya (o'rganish ob'ektlari bo'yicha)	O'rta Zarafshon tog'oldi tekisliklarida intensiv bog'dorchilikni tashkil etish imkoniyatlari	Dissertatsiyada o'ziga xos tabiiy sharoitga, noqulay relefga ega bo'lgan va doimiy oqar suvlari bo'lmagan O'rta Zarafshon tog'oldi tekisliklarida intensiv bog'dorchilikni jumladan, turli mevali daraxtzorlar hamda uzumzorlarni tashkil etish imkoniyatlari o'rganiladi va taklif-tavsiyalar beriladi	Eshquvvatov Bekzod Beqqulovich, geografiya fanlari bo'yicha falsafa doktori, PhD	Reteyum Aleksey Yurevich, Moskva davlat universiteti tabiiy geografiya va landshaftshunoslik kafedrası professori, geografiya fanlari doktori
386	Alimqulova Robiya Asliddin qizi	70330402-Geografiya (o'rganish ob'ektlari bo'yicha)	Zarafshon vohalari sug'oriladigan yerlarini ekologik holatini optimallashtirish yo'llari	Zarafshon vohalari sug'oriladigan yerlarini ekologik holatini optimallashtirishga qaratilgan chora-tadbirlar to'liq bayon etilgan bo'lib, hudud sug'oriladigan yerlarini meliorativ holatini yaxshilash uchun olib boriladigan tadbirlar belgilangan va ularni amalga oshirish yuzasidan bajarilishi	Nazarov Xolmurzo Tirkashevich, g.f.n., dotsent	Rabbimov Abdulla, Qoraqo'lchilik va cho'l ekologiyasi ilmiy tadqiqot instituti katta ilmiy xodimi, dotsent

				lozim bo'lgan meliorativ tadbirlar ishlab chiqiladi		
387	Sodiqova Parvina Maxmudovna	70330402-Geografiya (o'rganish ob'ektlari bo'yicha)	Samarqand shahri va uning atrofi ekologik holatini yaxshilash masalalari	Samarqand shahri va uning atrofi landshaftlari ekologik holatiga ta'sir etuvchi omillar o'rganiladi hamda ekologik holatni yaxshilashga doir chora-tadbirlar ishlab chiqiladi	Abbasov Subxon Burxonovich, g.f.d., professor	Mirzayev Vagif Adilovich, Samarqand viloyat gidrometeorologiya boshqarmasi
388	Rajabov Elyor Abdug'ani o'g'li	70330402-Geografiya (o'rganish ob'ektlari bo'yicha)	Qashqadaryo viloyati yer resurslaridan samarali foydalanishning hududiy xususiyatlari	Magistrlik dissertatsiyada alohida tabiiy geografik okrug hududini egallagan, o'ziga xos tabiiy sharoitga Qashqadaryo viloyati yer resurslaridan samarali foydalanishning nazariy asoslari va hozirgi holati, viloyat yer fondi, yer resurslarining sifat tavsifi va samaradorligi, yer resurslaridan samaradorligini oshirish mexanizmlari tadqiq etiladi	Yarashev Quvondiq Safarovich, PhD., dotsent	Nazarov Maqsud Geldiyorovich, QarDU geografiya kafedrasi mudiri, PhD
389	Xudoyberdiyev Oxunjon Istam o'g'li	70330402-Geografiya (o'rganish ob'ektlari bo'yicha)	Zarafshon vodiysi geosistemalaridagi cho'llanish jarayonini vujudga keltiruvchi omillar	Hozirgi vaqtda mamlakatimizda ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish, tabiiy resurslardan oqilona foydalanish, cho'llanishga qarshi kurashish, ekologik xavfsizlik va uni barqarorlashtirish bo'yicha bir qator chora-tadbirlar amalga oshirilmoqda. Xuddi shunday Zarafshon vodiysi geosistemalaridagi cho'llanish jarayonini vujudga keltiruvchi omillar va ularga qarshi	Meliyev Baxtiyor Abduxamidovich, geografiya fanlari bo'yicha falsafa doktori, PhD	Sabirova Nilufar Tairovna, g.f.f.d. PhD. SamDU geografiya va tabiiy resuslar kafedrasi o'qituvchisi

				kurashish yo‘llarini ishlab chiqishdan iboratdir.		
390	Suvanova Dilsora Nuraliyevna	70330402- Geografiya (o‘rganish ob`ektlari bo‘yicha)	O‘rta Zarafshon havzasida agroturizmni rivojlantirish istiqbollari	Mazkur ilmiy tadqiqot ishida Zarafshon havzasida agroturizmni rivojlantirishning geografik asoslari va rivojlantirish istiqbollari ilmiy tahlil etilgan holda agroturizm infrastrukturasi shakllantirishning ilmiy asoslari yaratiladi hamda agroturizmning geografik joylashishi karta-sxemalari barpo etiladi. To‘plangan ma’lumotlar asosida nufuzli yuqori infofaktorli jurnallarda maqolalar bilan ishtirok etiladi hamda ma’lumotlar tahlili asosida taklif, tafsiya va ilmiy xulosalar beriladi.	Nazarov Xolmurzo Tirkashevich, b.f.n., dotsent	Abdulkosimov Ali, g.f.d., Ijtimoiy- iqtisodiy geografiya kafedrasi professori
391	Yormamatov Shohboz Zafar o‘g‘li	70330402- Geografiya (o‘rganish ob`ektlari bo‘yicha)	Qarnob cho‘li landshaftlarini ekologik holati va uni o‘rganish	Hozirgi vaqtda dunyo miqiyosida hamda mamlakatimizda ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish, tabiiy resurslardan oqilona foydalanish, cho‘llanishga qarshi kurashish, ekologik xavfsizlik va uni barqarorlashtirish bo‘yicha bir qator chora-tadbirlar amalga oshirilmoqda. Xuddi shunday Qarnob cho‘lida ham turli tadbirlar, jumladan ihota daraxtzorlari va boshqa shunga	Abbasov Subxon Burxonovich, g.f.d., professor	Boymirzaev Karimjon Mirzaxmadovich, g.f.d., Namangan davlat professori

				o'xshash obyektlar barpo etilib, iqlim resurslaridan oqilona foydalanilmoqda. Tadqiqotning asosiy maqsadi, Qarnob cho'li landshaftlarini muhofaza qilish hamda ulardan samarali foydalanish yo'llarini ishlab chiqishdan iboratdir.		
392	Saydullayeva Surayyo Baxtiyor qizi	70330402- Geografiya (o'rganish ob'ektlari bo'yicha)	Qizilqum cho'l landshaftlar transformatsiyasiga tashlama-irrigatsion ko'llarning ta'sirini baholash (Sharqiy Qizilqum misolida)	Magistrlik dissertatsiyasida landshaftlari transformatsiyasining ilmiy va metodologik asoslari SHarqiy Qizilqum misolida tadqiq etiladi. CHo'l geokomplekslariga irrigatsion ko'llarning ta'sir baholanadi. Landshaft komplekslarining taksonomik birliklar doirasida o'rganish va tasniflash mezonlarini ishlab chiqiladi va kartalashtiriladi. Tayanch tadqiqot uchastkalari doirasida ularning o'zgarishlarini aniqlanadi, tabiiy geografik komplekslar imkoniyatlaridan samarali foydalanish va ekologik xavfsizligini barqarorlashtirish borasida taklif hamda tavsiyalar ishlab chiqishladi	Sabirova Nilufar Tairovna, g.f.f.d. PhD	Abbasov Subxon Burxonovich, g.f.d., professor. SamDU huzuridagi pedagog kadrlarni qayta tayyorlash va ularning malakasini oshirish mintaqaviy markazi direktori
393	Aminova Shaxnoza Baxodirovna	70330402- Geografiya (o'rganish ob'ektlari bo'yicha)	O'rta Zarafshon oronimlarini toponimik tahlili	Mazkur tadqiqot ishida toponimikada oronimlarning ahamiyati O'rta Zarafshon misolida tadqiq etiladi. Oronimlarini turlari va	Sabirova Nilufar Tairovna g.f.f.d. PhD	Abbasov Subxon Burxonovich, g.f.d., professor. SamDU huzuridagi pedagog kadrlarni qayta

				<p>klassifikatsiyalari ishlab chiqiladi. Xar bir oronim turlari toponimik tahlil qilinadi. Oronim guruhlari tog'lar, tog' tizmalari, tepalik, cho'qqilar, do'ngliklar, qirlar, g'orlar nomlari o'rganiladi. O'rta Zarafshon oronim katra-sxemasi tuziladi.</p>		<p>tayyorlash va ularning malakasini oshirish mintaqaviy markazi direktori</p>
394	<p>Sharipova Mehribon Zafar qizi</p>	<p>70330402-Geografiya (o'rganish ob'ektlari bo'yicha)</p>	<p>O'rta Zarafshon tog' va tog'oldi tekislik geokomplekslarining iqtisodiy salohiyati va geoeologik muammolari</p>	<p>Dissertatsiyada o'ziga xos tabiiy sharoitga ega bo'lgan O'rta Zarafshon tog' va tog'oldi tekislik geotizimlarining shakllanishi, iqtisodiy taraqqiyotdagi o'rni, iqtisodiy salohiyati va infratuzilmasi, tabiiy-antropogen salbiy ta'sirlar va ularni oldini olish chora tadbirlari tadqiq etilishi rejalashtirilgan.</p>	<p>Eshquvvatov Bekzod Beqqulovich, geografiya fanlari bo'yicha falsafa doktori, PhD</p>	<p>Abbasov Subxon Burxonovich, g.f.d., professor. SamDU huzuridagi pedagog kadrlarni qayta tayyorlash va ularning malakasini oshirish mintaqaviy markazi direktori</p>
395	<p>Isomiddinov Ismoil Isomiddin o'g'li</p>	<p>70330402-Geografiya (o'rganish ob'ektlari bo'yicha)</p>	<p>O'rta Zarafshon tog' va tog'oldi geokomplekslarining landshaft xo'jalik tahlili hamda baholash</p>	<p>Zarafshon vodiysi qadimdan sug'orma dehqonchilik rivojlangan vohalardan biridir. Keyingi yillarda vohalardagi agrolandshaftlarda bo'layotgan o'zgarishlar. Ularga tushayotgan antropogen yukning ortib borishi natijasida ularning xo'jalik maqsadlarda foydalanish darajasi qiyinlashib bormoqda. Bu esa kelgusida tog' va tog'oldi landshaftlarini xo'jalik ahamiyatini ortib borishiga olib kelmoqda. Ushbu dissertatsiya</p>	<p>Ravshanov Alikul Xudoyberdiyevich, geografiya fanlari bo'yicha falsafa doktori, PhD</p>	<p>Qurbonov Pahlavon, Qarshi davlat universiteti Geografiya kafedrası dotsenti</p>

				ishida tog' va tog'oldi geokomplekslarini xo'jalik nuqtai nazardan tahlil qilish va baholash bo'yicha tadqiqot ishlarini olib borish rejalashtirilgan		
396	Muminjonova Saodat Zoxidjon qizi	70330402-Geografiya (o'rganish ob'ektlari bo'yicha)	Samarqand viloyati qishloq xo'jaligida suv resurslaridan samarali foydalanishning hududiy jihatlari	Samarqand viloyati respublikamiz qishloq xo'jaligida muhim ahamiyatga ega bo'lgan etakchi viloyatlardan sanaladi. Viloyatda suv resurslaridan samarali foydalanish muhim ahamiyatga ega. Mintaqada suv resurslaridan oqilona foydalanish va hududiy xususiyatlarni e'tiborga olish ishning asosini tashkil etadi. Suv resurslaridan qishloq xo'jaligida foydalanishning innovatsion va ilg'or texnologiyalarni jalb qilish va hududiy tashkil etish hamda ekinlarni tabiiy sharoitidan kelib chiqib joylashtirish tadqiq etiladi.	Ibragimov Lutfullo Ziodullayevich, Geografiya fanlari nomzodi, dotsent	Xaydarov Safarboy Abdurashidovich, SamDU Hidrometeorologiya kafedrasida dotsenti, PhD.
397	Xusanova Muyassar Kenja qizi	70330402-Geografiya (o'rganish ob'ektlari bo'yicha)	Qishloq tumanlari aholisiga xizmat ko'rsatish sohalari rivojlanishining istiqbollari (Samarqand viloyati misolida)	Mamlakatda qishloq joylarni rivojlantirishga doir tub islohotlarni amalga oshirish, qishloq aholisi turmush darajasini yaxshilash, qishloqlarga xizmat ko'rsatishni olib kirish kabi masalalarga alohida e'tibor qaratilmoqda. Bu borada Samarqand viloyati qishloq tumanlarida infratuzilmani yaxshilash, transport va boshqa	Badalov O'tkir Badal o'g'li, geografiya fanlari bo'yicha falsafa doktori, PhD	Eshquvvatov Bekzod Beqqulovich SamDU Geografiya va tabiiy resurslar kafedrasida dotsenti v.b., PhD.

				aholiga xizmat ko'rsatish sohasini rivojlantirish, aholi bandligi ta'minlashni tashkil etish, kabi ishlarni e'tiborga olgan holda tadqiq etilishi rejalashtirilgan.		
398	Rahimov Muhammad Baxtiyor o'g'li	70330402-Geografiya (o'rganish ob'ektlari bo'yicha)	Samarqand viloyati xo'jaligi rivojlanishining o'ziga xos xususiyatlari	Samarqand viloyatida qadimdan qishloq xo'jaligi tarmoqlarining rivojlanish, ijtimoiy geografik mehnat taqsimotining xo'jalik turli tarmoqlari shakllanishiga tasiri, viloyat yalpi hududiy mahsuloti tarkibida sanoat, qurilish, qishloq xo'jaligi, xizmat sohasining ulushi va rivojlanishi tadbirkorlikning, turizimning, transportning shakllanishiga ta'sir etuvchi omillar, viloyatda tashqi iqtisodiy aloqalarning rivojlanishi kabilar tadqiq etiladi	Kadirov Murodillo Aslamovich, Geografiya fanlari nomzodi, dotsent	Namozov Jo'rabek Toshkent viloyati Chirchiq davlat pedagogika instituti Geografiya kafedrasida dotsenti, PhD.
399	Nurmamatov Jasur Tashpulatovich	70330402-Geografiya (o'rganish ob'ektlari bo'yicha)	Maktab geografiya darslarida karta va atlaslardan foydalanish metodikasini takomillashtirish.	Hozirgi kunda umumiy o'rta ta'lim maktablarida geografiya darslarini o'qitishda karta va atlaslardan samarali foydalanishni tashkil etgan holda o'quvchilarda kompetentsiyalarni shakllantirish dolzarb sanaladi. Tabiiy o'lkalar va jahon mintaqalarining tabiati va xo'jaligi bo'yicha olingan nazariy bilimlar bo'yicha ko'nikma va malakalar shakllanishida geografik karta va	Muxamedov Odil Aslamovich, Geografiya fanlari nomzodi, dotsent	Xamraeva Feruza Asrorovna, Samarqand davlat universiteti O'zbekiston – Finlandiya pedagogika instituti "Tabiiy fanlar" kafedrasida mudiri PhD.

				atlaslarning o‘rni beqiyos. Shulardan kelib chiqqan holda maktablarda geografiya darslarini o‘qitishda karta va atlalardan foydalanish metodikasi, o‘quvchilar uchun oson va tushunarli bulishlari uchun noan’anaviy foydalanish usullarini ishlab chiqish maqsad qilib olingan.		
400	Abdullayeva Sitora Faxriddin qizi	70530702-Ekspremental agrokimyo	Tipik bo‘z tuproqlar fosfat rejimi shakllanishi ayrim jihatlar	Tipik bo‘z tuproqlar unumdorlik parametrlaridan bo‘lgan tuproq fosfatlar fraksion tarkibi o‘rganiladi	M.A.Hayitov q/x.f.n., dotsent	ToshDAU SF dotsenti, PhD M.I.Mashrabov
401	Miyzamov Dostonbek Jo‘rabek o‘g‘li	70530702-Ekspremental agrokimyo	Kuzgi bug‘doy turli o‘suvs fazalarida oziqa moddalar nisbati va o‘g‘itlash asoslari	Kuzgi bug‘doyning mineral oziqlanishi uchun maqbul me‘yori va nibatni o‘rganish ia shu asosda maqbul o‘g‘itlash tuzish	M.A.Hayitov q/x.f.n., dotsent	q/x.f.n. k.i.x. YUusupov X. Lalimikor Dehqonchilik ITI.
402	Xushboqova Zubayda Erkin qizi	70530702-Ekspremental agrokimyo	Bo‘z tuproqlar sharoitida agrokimyoviy xaritanoma tuzishda yangi qarashlar	Tuproq tarkibidagi harakatchan R va almashinuvchan K bilan birgalikda erta bahorda N-NO ₃ va N-NH ₄ shakllari uchun hamda harakatchan mikroelementlar uchun agrokimyoviy xaritanoma tuzish masalalarini o‘rganish va ishlab chiqarishga ta’siyalar berish	O.N.Tashkenbaev q/x.f.n., dotsent	Ahmedov M. Agroximstansiya Sam fil rahbari
403	Yoqubov Shahboz Mirzaqulovich	70530702-Ekspremental agrokimyo	Mikroelementlarni uzum xo‘raki navlariga ta’siri	Mikroelementlarni xo‘raki uzum gullashigacha va gullagandan so‘ng purkash natijasida (0,05-0,1%) hosildorlik 5-7% oshib, sifati yaxshilanadi.	F.X.Xashimov q/x.f.d., professor	Haydar O‘roqov “Novobod naslli parranda” MCHJ rahbari

404	Ahadova Chehroz Faxriddinovna	70530702- Ekspremental agrokimyo	Tuproq tarkibida azotning harakatchan shakllarini aniqlash usullarini qiyosiy tahlili	Samarqand viloyat har xil tuproqlarida azotning harakatchan shakllarini aniqlashning turli usullari o'rganiladi. Bizning zamonamiz uchun tuproqdagi azotning harakatchan shakllarini aniqlash uchun eng maqbul tavsiyalari belgilaniladi	O.N.Tashkenbaev q/x.f.n., dotsent	Ahmedov M. Agroximstansiya Sam fil rahbari
405	Najimova Iroda Sherzod qizi	70530702- Ekspremental agrokimyo	Bo'z tuproqlar tarkibida gumus fraksiyalarini aniqlash usullarini qiyosiy tahlili	Bo'z tuproqlar tarkibida gumus fraksiyalarni aniqlash usullari o'rganilib, maqbul metodikasini aniqlash	O.N.Tashkenbaev q/x.f.n., dotsent	Ahmedov M. Agroximstansiya Sam fil rahbari
406	Pirnazarova Mahzuna Shavkat qizi	70530702- Ekspremental agrokimyo	Gidromorf tuproqlarda tuproq tarkibidagi fosfatlar miqdorini qora kishmish hosildorligiga ta'siri.	Uzumning qora kishmish navlari hosildorligiga gidromorf tuproqlar tarkibidagi fosfatlar miqdorining ta'siri o'rganiladi.	F.X.Xashimov q/x.f.d., professor	B.J.Mirzoxidov, Akademik Maxmud Mirzaev nomidagi bog'dorchilik, uzumchilik va vinochilik ilmiy- tadqiqot instituti katta ilmiy xodimi, k.x.f.n.
407	Abdiyeva Gulbahor Normo'minovna	70530702- Ekspremental agrokimyo	Ang'izga ekilgan loviya ekinining tuproq oziqa rejimiga ta'siri.	Sug'oriladigan tipik bo'z tuproqlar tarkibida azot miqdori va keyingi ekilgan g'o'za hosildorligiga ta'siri o'rganiladi.	O.N.Tashkenbaev q/x.f.n., dotsent	ToshDAU Samarqand filiali dotsenti, PhD Mashrabov M.I.
408	Ahmatov Baxtiyor Shavkat o'g'li	70810702- Agrokimyo	Fosfor saqllovchi o'g'itlarni qora kishmish navi hosildorligi va sifatiga ta'siri.	Uzumni qora kishmish navi hosildorligi va sifatiga fosfor saqllovchi kompleks o'g'itlarning maqbul me'yori tavsiya etiladi.	M.A.Hayitov q/x.f.n., dotsent	Akademik Maxmud Mirzaev nomidagi BU va VITI Samarqand ilmiy tajriba stansiyasi B.Mirzohidov

409	Qarshiyev Jo'rabek Dilshod o'g'li	70810702- Agrokimyo	PS-agro o'g'itining vinobop uzumning "Saperavi" naviga ta'siri.	Tarkibida oltingugurt saqlovchi murakkab o'g'itning oqboosh karam etishtirish uchun maqbul me'yori ishlab chiqariladi.	M.A.Hayitov q/x.f.n., dotsent	Akademik Maxmud Mirzaev nomidagi BU va VITI Samarqand ilmiy tajriba stansiyasi B.Mirzohidov
410	Berdiyev Jasur Muhammadzoda	70810702- Agrokimyo	Mikroelementlarni uzumning qora kishmish "Sogdiana" navini hosildorligi va hosil sifatiga ta'siri	Uzumning qora kishmish "Sogdiana" navini hosildorligi va hosil sifatiga mikroelementlarni ta'siri o'rganiladi va ishlab chiqarishga tavsiya etiladi	F.X.Xashimov q/x.f.d., professor	Akademik Maxmud Mirzaev nomidagi BU va VITI Samarqand ilmiy tajriba stansiyasi B.Mirzohidov
411	Sultonova Mahliyo Sa'dulla qizi	70810702- Agrokimyo	Xatirchi tumani o'tloq-bo'z tuproqlarini gumus holati	Xatirchi tumani o'tloq-bo'z tuproqlari gumus holati va unga antropogen omillarning ta'siri o'rganiladi. Gumus holatini yaxshilash bilan tavsiyanoma beriladi.	O.N.Tashkenbaev q/x.f.n., dotsent	Xatirchi tumani fermer xo'jaliklari.
412	Narzullayev Baxtiyor Abdullo o'g'li	70810702- Agrokimyo	Oltingugurt saqlovchi o'g'itlarning xo'raki uzum hosildorligiga ta'siri.	Och tusli bo'z tuproqlar sharoitida tarkibida oltingugurt mavjud bo'lgan o'g'itlarning xo'raki uzum navlari hosildorligi va sifatiga ta'siri o'rganiladi.	M.A.Hayitov q/x.f.n., dotsent	B.J.Mirzoxidov, Akademik Maxmud Mirzaev nomidagi bog'dorchilik, uzumchilik va vinochilik ilmiy- tadqiqot instituti katta ilmiy xodimi, k.x.f.n.
413	Saloyeva Go'zal Sayfiddin qizi	70811001- O'simliklar himoyasi (usullar bo'yicha)	Issiqxona sharoitida pomidorning asosiy zararkunandalari va ular miqdorini kimyoviy usulda boshqarish.	Issiqxona sharoitida pomidorning zararkunanda turlari, zarari, bioekologiyasi va ularga qarshi yangi zamonaviy pestitsid turlari o'rganiladi.	E.Umurzoqov q/x.f.d., professor	Samarqand viloyati Tayloq tumanidagi "Turob bobo" fermer xo'jaligi raisi, q.x.f.n. R.Raximov

414	Bahriddinov Ozodjon Ulug'bek o'g'li	70811001- O'simliklar himoyasi (usullar bo'yicha)	Danakli mevalarni klyasterosporioz kasalligi va unga qarshi fungitsidlarni samaradorligi	Danakli mevalarni klyasterosporioz kasalligining qo'zg'atuvchisining bioekologiyasi, tarqalishi va zarari hamda kasallikga qarshi samarali fungitsidlarni o'rganiladi.	E.Umurzoqov q/x.f.d., professor	Samarqand viloyati Tayloq tumanidagi "Turob bobo" fermer xo'jaligi raisi, q.x.f.n. R.Raximov
415	Baxshilloyev G'olibjon G'aybullo o'g'li	70811001- O'simliklar himoyasi (usullar bo'yicha)	SHaftolini barg bujmayishi kasalligi va unga qarshi kimyoviy vositalarni qo'llashning samaradorligi.	SHaftolini barg bujmayishi kasalligi kelib chiqish sabablari, tarqalishi, bioekologiyasi o'rganiladi va samarali fungitsidlarni ta'siri tadqiq qilinadi.	L.B.Xalmirzaeva PhD.	Samarqand viloyati Jomboy tumani "Agromir" firmasi agronom guruhi boshlig'i Ishov A.
416	Ubaydullayev Hasan Toshpo'lat o'g'li	70811001- O'simliklar himoyasi (usullar bo'yicha)	Uzumning antraknoz kasalligi va unga qarshi kurashish choralari	Uzumda uchraydigan antraknoz kasalligini oldini olish va unga qarshi kurashish choralari o'rganiladi	L.B.Xalmirzaeva PhD.	Akademik Maxmud Mirzaev nomidagi BU va VITI Samarqand ilmiy tajriba stansiyasi B.Mirzohidov
417	Javliyev Sunnat XXX	70811001- O'simliklar himoyasi (usullar bo'yicha)	Uzumni vinobop navlarining uzum barg o'rovchisi kasalligi va unga qarshi kurashish choralari	Uzumda uchraydigan uzum barg o'rovchisi kasalligini oldini olish choralari va unga qarshi kurashish tadbirlari o'rganiladi	E.Umurzoqov q/x.f.d., professor	Akademik Maxmud Mirzaev nomidagi BU va VITI Samarqand ilmiy tajriba stansiyasi B.Mirzohidov
418	Ruziyev Rufat Zafar o'g'li	70811001- O'simliklar himoyasi (usullar bo'yicha)	Tok xo'raki navlarida Oidium kasalligiga qarshi fungitsidlarning samaradorligi	Fungitsidlarning tok xo'raki navlarida Oidium kasalligiga qarshi kurashishda ularni qo'llash me'yorlari va muddatlari samaradorligi o'rganiladi	L.B.Xalmirzaeva PhD.	Akademik Maxmud Mirzaev nomidagi BU va VITI Samarqand ilmiy tajriba stansiyasi B.Mirzohidov
419	Normurodov Muhiddin	70811001- O'simliklar	Uzumning Toifi navining un shudring	Uzumning Toifi navining un shudring bilan kasallanishi va	M.A.Hayitov q/x.f.n., dotsent	Akademik Maxmud Mirzaev nomidagi

	Mamasharif o'g'li	himoyasi (usullar bo'yicha)	bilan kasallanishi va unga qarshi kurashish choralari	unga qarshi kurashish choralari o'rganiladi		BU va VITI Samarqand ilmiy tajriba stansiyasi B.Mirzohidov
420	Ahatov Ulug'bek Muhiddinovich	70811001- O'simliklar himoyasi (usullar bo'yicha)	Samarqand viloyati sharoitida unabi pashshasi (<i>Carpomyia wesuwiana</i> Costa.) bioekologiyasi, zarari va qarshi kurash usullarini takomillashtirish.	O'zbekiston sharoitida unabi pashshasi (<i>Sarpomyia Wesuwiana</i> Costa) juda keng tarqalgan bo'lib, unabi bog'larida unabi pashshasining lichinkalari keltirgan zarari va unga qarshi kurashish choralari o'rganiladi.	L.B.Xalmirzayeva, Falsafa doktori (PhD).	B.J.Mirzoxidov, Akademik Maxmud Mirzayev nomidagi bog'dorchilik, uzumchilik va vinochilik ilmiy-tadqiqot instituti katta ilmiy xodimi, k.x.f.n.
421	Shukurova Mahliyo Qobil qizi	70811001- O'simliklar himoyasi (usullar bo'yicha)	Samarqand viloyati sharoitida yong'oq bitlariga qarshi insektitsidlarning samaradorligi.	Grek yong'og'i etishtirishda yong'oq bitlari zararini kamaytirish va ularning miqdoriy zichligini monitoring qilgan holda insektitsidlar vositasida boshqarish hozirgi dolzarb vazifa hisoblanadi. SHu vajdan, insektitsidlarni samaradorlik darajasini o'rganish asosida agro va biotsenozlarda yong'oq entomofaunasini boshqarish muhim ahamiyatga ega.	E.Umurzoqov, q/x.f.d., professor	B.J.Mirzoxidov, Akademik Maxmud Mirzaev nomidagi bogdorchilik, uzumchilik va vinochilik ilmiy-tadqiqot instituti katta ilmiy xodimi, k.x.f.n., I.Haydarov, laboratoriya mudiri, YOng'oq ishlab chiqaruvchilar va eksport qiluvchilar uyushmasi
422	Usmatullayev Oybekjon Jo'raboy o'g'li	70811901- Sabzavotchilik va polizchilik	Ertagi muddatda ekilgan har xil oqbosh karam navlarining o'sishi, rivojlanishi va xosildorligi.	Samarqand viloyatida oqbosh karamni o'sishi, rivojlanishi va hosildorligiga zkish muddatlarining ta'sirini o'rganishni maqsad qilib olingan.	S.T.Sanaev q/x.f.d., dotsent	ToshDAU SF dotsenti, PhD X.X.Xonqulov

423	Komilov Kamoliddin Komil o'g'li	70811901- Sabzavotchilik va polizchilik	Istiqbolli oqboosh karam navlarining takroriy ekin sifatida o'stirish xususiyatlari	Sug'oriladigan erlarda g'alla ekinlaridan bo'shagan maydonlarda takroriy ekin sifatida istiqbolli oqboosh karam navlarini etishtirish texnologiyasini o'rganish	B.X.Xalimirzaev q/x.f.n., dotsent	SPE va KITI Samarqand ilmiy tajriba stansiyasi direktori q.x.f.n. SH.Jabborov
424	Ulug'ov Zohiddin Abdurahmon o'g'li	70811901- Sabzavotchilik va polizchilik	Pomidor geterozis duragaylarini yopiq gruntida etishtirishning iqtisodiy samaradorligi	YOpiq gruntida pomidor geterozis duragaylarini etishtirishning iqtisodiy samaradorligini o'rganish	D.S.Normurodov q/x.f.d., dotsent	ToshDAU SF S.T.Sanaev q/x.f.d., dotsent
425	Jumaqova Muqaddas Muhitdin qizi	70811901- Sabzavotchilik va polizchilik	Istiqbolli pomidor navlarining takroriy ekin sifatida o'stirish xususiyatlari	G'alla ekinlaridan bo'shagan erlarda takroriy ekin sifatida istiqbolli pomidor navlarining o'stirish xususiyatlarini o'rganish va ishlab chiqarishga joriy qilish	B.X.Xalimirzaev q/x.f.n., dotsent	SPE va KITI Samarqand ilmiy tajriba stansiyasi direktori q.x.f.n. SH.Jabborov
426	Bahramov Suhrob Olim o'g'li	70811803- Uzumchilik va uzumni dastlabki qayta ishlash	Samarqand viloyati sharoitida xo'raki uzum navlari va ularni etishtirishning agrotexnik ko'rsatkichlarini o'rganish	Samarqand viloyati sharoitida ekiladigan xo'raki uzum navlari va ularni etishtirishning agrotexnik ko'rsatkichlarini o'rganish asosida ishlab chiqarishga tadbiiq etiladi	A.R.Raximov PhD.	Akademik Maxmud Mirzaev nomidagi BU va VITI Samarqand ilmiy tajriba stansiyasi B.Mirzohidov
427	Qodirov Izzatullo Sag'dulla o'g'li	70811902- Kartoshkachilik	Kolleksion pitomnikda kartoshka namunalarining o'sishi, rivojlanishi va hosildorligini baholash	Pitomniklarida sog'lom o'simliklarni qaytadan viruslar bilan zararlanishini oldini olishga qaratilgan agrotexnologik tadbirlarni ishlab chiqish, viruslarga chidamli, tezpishar va hosildor kartoshka navlarini yaratish va virussiz asosdagi urug'chiligi uchun mos nav	I.T.Ergashev q/x.f.d., professor	ToshDAU SF dotsenti, PhD B.M.Eshonqulov

				namunalaridan iborat genetik resurs yaratish		
428	Abdinazarov Sardor Orif o'g'li	70811902-Kartoshkachilik	Seleksion pitomnikda kartoshka namunalarining o'sishi, rivojlanishi va hosildorligini baholash	Kartoshka birlamchi urug'chilik pitomniklarida sog'lom dastlabki tuganaklarni jadal ko'paytirish usullarini, urug'chilik sxemasining uchki meristema usulida sog'lomlashtirilgan tuganaklardan etishtirilgan kartoshka elita urug'lari chiqimi va sifatiga ta'sirini ishlab chiqish	I.T.Ergashev q/x.f.d., professor	ToshDAU SF dotsenti, PhD B.M.Eshonqulov
429	To'rayev Qobiljon Saidmurod o'g'li	70811902-Kartoshkachilik	Kartoshka urug'lik sifatlariga ekish muddatlarining ta'sirini o'rganish	Kartoshkani qaytadan viruslar bilan zararlanishni oldini olish va urug'lik sxemasini jadallashtirish asosida sifatli mahsulot etishtirishni ta'minlovchi tashkiliy va agrotexnik tadbirlar ishlab chiqish	D.S.Normurodov q/x.f.d., dotsent	ToshDAU SF dotsenti, PhD B.M.Eshonqulov
430	Ashirov Sherzod Shavkat o'g'li	70811902-Kartoshkachilik	Virus kasalliklarining kartoshka urug'lik sifatlariga ta'sirini o'rganish	Virussiz asosdagi kartoshka urug'chiligi uchun dastlabki material yaratish usullarining samaradorligini, uchki meristema usulida sog'lomlashtirilgan kartoshka tuganaklaridan etishtirilgan o'simliklarning birlamchi urug'chilik pitomniklarida o'sishi, rivojlanishi, hosildorligi va urug'lik sifatlarini aniqlash	D.S.Normurodov q/x.f.d., dotsent	ToshDAU SF dotsenti, PhD. B.M.Eshonqulov
431	Yunusova Zarina Tuyg'un qizi	70811804-Meva-sabzavotchilikda biotexnologiya	Pakana payvandtaglarni in-vitro usulida ko'paytirishning	Meva ko'chatlarini in-vitro usulida pakana payvandtaglar qilib ko'paytirishning samarali usullarini ishlab chiqish	D.S.Normurodov q/x.f.d., dotsent	SAG AGRO" MCHJ In vitro laboratoriyasi I.A.Haydarov

			ko'chat sifatiga ta'siri			
432	Ortiqov Abdualim Muhiddinovich	70812001- Himoyalangan yer meva sabzavotchiligi	Ertagi muddatda kichik hajmli plyonkali inshootlarda bodring etishtirish texnologiyasining xususiyatlari	Issiqxonalarda bodringni ertagi muddatlarda zamonaviy etishtirish texnologiyalarini o'rganish	B.X.Xalimirzaev q/x.f.n., dotsent	SPE va KITI Samarqand ilmiy tajriba stansiyasi direktori q.x.f.n. SH.Jabborov
433	Qilicheva Surayyo Normuhammad ovna	70812001- Himoyalangan yer meva sabzavotchiligi	Kichik hajmli arkasimon plyonkali tonnellarda ko'kat ekinlarni (<i>Spinacia oleracea</i> L., <i>Petroselinum sativum</i> L., <i>Apium graveolens</i> L.) etishtirish texnologiyasining xususiyatlari	Ko'kat ekinlarini kichik hajmli arkasimon plyonkali tonnellarda etishtirish texnologiyalarini o'rganish va ishlab chiqish.	B.X.Xalimirzaev q/x.f.n., dotsent	SPE va KITI Samarqand ilmiy tajriba stansiyasi direktori q.x.f.n. SH.Jabborov
434	Xudoyberdiyev Bektemir Onorboyevich	70812001- Himoyalangan yer meva sabzavotchiligi	Issiqxonada Koreya texnologiyasi asosida pomidorning har xil nav va duragaylarini etishtirishning samaradorligi	Issiqxonada Koreya texnologiyasi asosida pomidorning har xil nav va duragaylarini etishtirishning samaradorligi ishlab chiqish	A.R.Raximov PhD	ToshDAU SF S.T.Sanaev q/x.f.d., dotsent
435	Abdurajabov Abdumansur Chakanovich	70812001- Himoyalangan yer meva sabzavotchiligi	Himoyalangan gruntda etishtiriladigan pomidor nav va duragaylarining hosildorligiga etishtirish	Himoyalangan gruntda etishtiriladigan pomidor nav va duragaylarining hosildorligiga etishtirish texnologiyasining ta'siri o'rganish.	D.S.Normurodov q/x.f.d., dotsent	ToshDAU SF S.T.Sanaev q/x.f.d., dotsent

			texnologiyasining ta'siri			
436	Hoshimov Ulug'bek Abduazimovich	70812001-Himoyalangan yer meva sabzavotchiligi	Bahorgi plyonkali issiqxonalarda bodring navlarining o'sishi, rivojlanishi va hosildorligi.	Samarqand viloyati sharoitida, bahorgi plyonkali inshootlarda bodring navlarini o'rganish natijasida eng yaxshi, hosildor va sifatli navlar aniqlanadi.	B.X.Xalmirzayev q/x.f.n., dotsent	ToshDAU Samarqand filiali q.x.f.d., dotsent, S.T.Sanaev
437	Umarova Zulfiya Shakarboyevna	70811805-Meva-sabzavotchilikda biotexnologiya	In-vitro sharoitida kartoshka nav namunalarning sog'lomlashtirilgan urug'larini ko'paytirish va urug'chilikda qo'llash.	Kartoshka nav namunalarning in-vitro usulida sog'lomlashtirilgan urug'larini o'sishi, rivojlanishi va hosildorligi o'rganiladi va eng samarali navlar aniqlanadi.	D.S.Normurodov q/x.f.d., dotsent	ToshDAU SF dotsenti, q.x.f.d. S.T.Sanaev SAG AGRO" MCHJ In vitro laboratoriyasi I.A.Haydarov
438	Xayrullayeva Muqaddas Diyorovna	70811805-Meva-sabzavotchilikda biotexnologiya	Uzumni in-vitro usulida sog'lomlashtirilgan ko'chatlarini jadal ko'paytirish	Mevali daraxtlarning mikroklonal ko'paytirish usuli bilan olingan ko'chatlarini samaradorligi o'rganiladi.	A.R.Raximov PhD.	ToshDAU SF dotsenti, PhD B.M.Eshonqulov SAG AGRO" MCHJ In vitro laboratoriyasi I.A.Haydarov
439	Yakubov Davron Rahmat o'g'li	70811802-Subtropik va sitrus meva ekinlari	Himoyalangan erlarda limon (<i>Citrus limon</i>) o'sishi va rivojlanishining biologik xususiyatlari	Limon (<i>Citrus limon</i>) ni himoyalangan erlarda etishtirishda uning o'sishi va rivojlanishining biologik xususiyatlarini o'rganish	A.R.Raximov PhD.	Akademik Maxmud Mirzaev nomidagi BU va VITI Samarqand ilmiy tajriba stansiyasi B.Mirzohidov
440	Jalilov Ibodullo Rasul o'g'li	70811802-Subtropik va sitrus meva ekinlari	Samarqand viloyati sharoitida limon navlarini tanlash hamda shakl berishning	Samarqand viloyati sharoiti issiqxonalarida o'stirilayotgan limon o'simligining mintaqaga mos navlari tanlanib olinadi. Navlarni o'suv davrida	A.R.Raximov PhD.	Akademik Maxmud Mirzaev nomidagi BU va VITI Samarqand ilmiy tajriba stansiyasi

			hosildorlikka ta'sirini o'rganish	o'simlikka shakl berish, kesishning usullari va muddatlarining hosildorlikka ta'siri o'rganilib ishlab chiqarishga tadbiq etiladi		B.Mirzohidov
441	Yusupova Nafisa Baxtiyor qizi	70812101-Dorivor o'simliklarni etishtirish texnologiyasi	Moychechakning tuproq xossa va rejimlariga talabi hamda oziqlanishining o'ziga xosligi	Moychechakning tuproqning agrokimyoviy va agrofizik xossalriga, jumladan tuproq muhit reaksiyasiga, mexanik tarkibi, hajm massasi, oziq moddalar miqdoriga talabi hamda bunda o'simlikka oziq moddalarning o'tishi aniqlanadi	B.f.n. dosent T.Ortiqov	J. Umarov –Oqdaryo tumani o'rmon xo'jaligi bo'limi boshlig'i
442	Anvarova Madina Akrom qizi	70812101-Dorivor o'simliklarni etishtirish texnologiyasi	Tirnoqqul o'sishi, rivojlanishi va mahsuldorligiga tuproq namligini ta'siri	Tirnoqqulni tuproq namligiga talabi va undan kelib chiqib uning uchun optimal tuproq namligi aniqlanadi. Bunda tuproqning nam saqlashi, suvni bug'latishi va nam sig'imi hamda sug'orish rejimlari aniqlanadi.	B.f.n. dosent T.Ortiqov	J. Umarov –Oqdaryo tumani o'rmon xo'jaligi bo'limi boshlig'i
443	Abdurasulov Otabek Abdurasul o'g'li	70812101-Dorivor o'simliklar etishtirish texnologiyasi	Qizil Exinaseya- (lat. Echinacea purpurea L.) o'simligining biologiyasi va ko'paytirish usullari	Exinaseya o'simligining biologik xususiyatlari o'rganiladi. O'simlikning tuproqqa, namlikka va haroratga talabi aniqlanadi. Exinaseya urug'lari orqali ko'paytirish usullari bo'yicha tajribalar olib boriladi. Exinaseya o'simligining plantasiyalarini tashkil etish uchun mart oyida maxsus pollarga urug'lar sepiladi. Urug'lik ekish muddati, me'yori va ekish usullari aniqlanadi. Ekilgan maydonlarni	Abduraximov Mingjigit Kattabekovich, qishloq xo'jaligi fanlari doktori, professor	Toshpo'latov Y. biologiya fanlari nomzodi, dosent. SamDU Botanika bog'i

				mulchalash usullari o'rganiladi. Katta maydonga ko'chirib o'tqazish uchun ko'chat tayyorlash texnologiyasi ishlab chiqiladi.		
444	Egamov Og'abek Ilxombek o'gli	70812101-Dorivor o'simliklarni etishtirish texnologiyasi	Xorazm viloyati tuproqlari sharoitida SHirinmiyaning tuproqdan oziq moddalarni o'zlashtirish dinamikasi	Xorazm viloyati tuproq iqlim sharoitida SHirinmiya o'simligining tuproqdan oziq moddalarni o'zlashtirish dinamikasi o'rganiladi. SHO'rlangan tuproqlar sharoitida SHirinmiya o'simligini oziqlanishining ilmiy asoslari ishlab chiqiladi..	B.f.n., dosent T.Ortiqov	Xorazm Ma'mun akademiyasi ilmiy xodimi, U.Abduraximov.
445	Boylatova Laylo Saloxiddin qizi	70810903-Organik dehqonchilik va oziq-ovqat xavfsizligi	Organik dehqonchilik mahsulotlari etishtirishda tuproqdagi og'ir metallarning zararli ta'sirini kamaytirish	Magistrlik dissertasiyasida texnogen ifloslangan tuproqlar tarkibidagi og'ir metallar miqdorining zararli ta'sirini kamaytirish va sifatli dehqonchilik mahsulotlari etishtirish masalalari o'rganiladi.	Q-x.f.d., prof. SH.Xoliqulov	Ilmiy maslahatchi: R.Qurvontoev-q-x.f.d. professor. Tuproqshunoslik va agrokimyo ITI
446	Abdusalomova Lobar Abdimuminova	70810903-Organik dehqonchilik va oziq-ovqat xavfsizligi	Samarqand aeroporti faoliyatining organik dehqonchilik mahsulotlari etishtirishga ko'rsatadigan salbiy ta'siri va uni kamaytirish choralari	Magistrlik dissertatsiyasida Samarqand aeroporti faoliyati natijasida atrof-muhitga chiqarilgan chiqindilarning ushbu hududda tarqalgan tuproqlar xossa va xususiyatlariga ta'siri bayon etiladi. Hududda etishtirilayotgan dehqonchilik mahsulotlariga ko'rsatadigan salbiy ta'siri va uni kamaytirish choralari o'rganiladi	Q-x.f.d., prof. SH.Xoliqulov	Ilmiy maslahatchi: R.Qurvontoev-q-x.f.d. professor. Tuproqshunoslik va agrokimyo ITI
447	Xolbozorov	70810903-Organik	Magistral avtomobil	Magistrlik dissertasiyasida	Q-x.f.d., prof.	Ilmiy maslahatchi:

	Ibrohim Baxodir o'g'li	dehqonchilik va oziq-ovqat xavfsizligi	yo'llari faoliyatining dehqonchilik mahsulotlari sifatiga ta'sirini baholash	Toshkent-Termiz magistral yo'lining Samarqand viloyatidan o'tadigan qismida yo'llardan uzoqlilik darajasiga qarab avtomobil faoliyatining tuproq xossalari va dehqonchilik mahsulotlari sifatiga ta'siri o'rganiladi.	SH.Xoliqulov	R.Qurvontoev-q-x.f.d. professor. Tuproqshunoslik va agrokimyo ITI
448	Sayfullayeva Shahlo Zafarovna	70810903-Organik dehqonchilik va oziq-ovqat xavfsizligi	Organik paxta etishtirishda organik o'g'itlarning roli	Magistrlik dissertasiyasida Samarqand viloyati Narpay tumani o'tloqi –bo'z tuproqlari sharoitida turli xildagi organik o'g'itlar turlarini qo'llash orqali organik paxta etishtirish hamda organik o'g'itlar turlari va qo'llanilish me'yorlarini g'o'za o'sib rivojlanishi, hosildorligi va hosilning sifat ko'rsatkichlariga ta'sirini o'rganishdan iborat	b.f.d. prof. Mazirov Mixail Arnoldovich	X.E.Abduraxmonov - qishloq xo'jaligi fanlari nomzodi PSUEAITI Samarqand tajriba stansiyasi direktori
449	Nabiyeva Mehribon Rabbimkulovna	70310901 – Psixologiya (faoliyatning turli sohalari bo'yicha)	Talabalarda muloqot madaniyatini rivojlantirishning ijtimoiy-psixologik jihatlari	Talabalar rivoji, dunyoqarashi jadal rivojlanayotgan va yuksak taraqqiy etgan texnologiyalar davrida muloqot madaniyatining o'rni beqiyos sanaladi. Ushbu tadqiqot ishida talabalarda muloqot madaniyatini rivojlantirishning ijtimoiy-psixologik jihatlari ochib berish ko'zda tutilgan.	Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Butayeva U.A.	SamDU psixologiya va ijtimoiy munosabatlar fakulteti dekani professor. Sh.Sh.Negmatova. SamDU
450	Aliyev Shexroz Yodgor o'g'li	70310901 – Psixologiya (faoliyatning turli sohalari bo'yicha)	Zamonaviy tadbirkor imidjining psixologik xususiyatlari	Bugungi tadbirkorlik sohasining jadal rivojlanayotgan kunda ularga qo'yilgan talablar va ularning o'ziga xos bo'lgan	Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Butayeva U.A.	Hokimning investitsiyalar, innovatsiyalar, xususiyashtirilgan

				imidjining o'z sohasini yanada rivojlanishiga olib chiqishi muhim asosiy omil sifatida xizmat qilishi kutilmoqda. Dissetratsiya ishida aynan shu xususiyatlar ochib berilishi va asoslanishi ko'zda tutilgan		korxonalariga ko'maklashish, tashqi savdo, kichik sanoat zonalari va turizmni rivojlantirish masalalari bo'yicha o'rinbosari Radjabov Erkin Fozilovich. Samarqand shahar hokimyati
451	Israilov Faxriddin O'skin o'g'li	70310901 – Psixologiya (faoliyatning turli sohalari bo'yicha)	Yoshlarda vatanparvarlik ruhini shakllantirishning psixologik jihatlari	Jamiyat va davlat oldidagi har bir fuqaroni burchi sifatida vatanparvarlik tuyg'usi turishi lozim. Ayniqsa harbiy xizmatchilarda. Ushbu dissertatsiyada qo'yilgan muammo harbiy xizmatchilarda vatanparvarlik ruhini shakllantirish va tom manoda fidoiy va mard o'g'lonlarni tarkib toptirishdir. Dissertatsiyada harbiy xizmatchilarda vatanparvarlik ruhini shakllantirishning ilmiy asoslab beriladi.	Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Ravshanov L. dotsent	O'zbekiston Respublikasi Markaziy harbiy okrugi yo'shinlari qo'mondoni, polkovnik A.A.Saidov O'zbekiston Respublikasi Qurolli kuchlar kichik mutaxassislarni tayyorlash markazi
452	Doniyorov Kamoliddin Nizomiddin o'g'li	70310901 – Psixologiya (faoliyatning turli sohalari bo'yicha)	Harbiy xizmatchilarda kasbiy zo'riqishlar namoyon bo'lishining ijtimoiy-psixologik asoslari	Har bir kasbni o'ziga xos bo'lgan qiyinchiligi va mashaqqati mavjud. Ayniqsa bugungi kundagi iqtisodiy rivojlanayotgan mamlakatda faoliyat yuritayotgan kasblarda. Shu qatori harbiy xizmatchilarda ham o'z	Salaxiddinova M. dots.	O'zbekiston Respublikasi Qurolli kuchlar kichik mutaxassislarni tayyorlash markazi boshlig'i, polkovnik A.A.Djabbarov

				kasblariga ko‘nika olmaslik, kasbiy zo‘riqlashlarni yuzaga kelib chiqishi va bularni oldini olish ushbu dissertatsiyaning asosiy muammosi sifatida ko‘tarilgan.		Respublikasi Mudofa Vazirligi Markaziy xarbiy okrugi xuzuridagi “Ilmiy-tadqiqot” ilmiy-amaliy va uslubiy markazi
453	Alimova Maysarabonu Haqberdi qizi	70310901 – Psixologiya (faoliyatning turli sohalari bo‘yicha)	MTM tarbiyalanuvchilarida kommunikativ qobiliyatlarni paydo bo‘lishining psixologik omillari	Bugungi kunda har qanday jamiyat a‘zosini shakllanishi bu poydevordan boshlanadi. Shunday ekan yoshlarni maktabgacha tarbiya yoshidan boshlab to‘g‘ri shakllantirib borish bugungi kun talabi deyish mumkin. Ushbu dissertatsiyada aynan maktabgacha tarbiya yoshidagi bolalarda kommunikativ qobiliyatni shakllantirish masalasi dolzarb muammo sifatida qo‘yilgan va buni psixologik omillari ilmiy talqin qilinadi.	Psixologiya fanlari bo‘yicha falsafa doktori (PhD) Butayeva U.A.	SamDU Falsafa va milliy g‘oya kafedresi dotsenti Sh.Kubayeva. Samarqand shahar 65-MTM
454	Abdujalilov Voxidjon Asliddinovich	70310901 – Psixologiya (faoliyatning turli sohalari bo‘yicha)	O‘qituvchi kasbiy tayyorgarligining psixologik xususiyatlari	Bo‘lajak o‘qituvchilarning zamonaviy talablar asosida kasbiy tayyorgarligini ta‘minlash uchun mazkur jarayonning negizi hisoblangan pedagog mehnatining mazmunini hozirgi davr talablari darajasida tashkil etish zarur. Ana shu maqsadda bo‘lg‘usi o‘qituvchilarning kasbiy tayyorgarligi jarayoniga	Psixologiya fanlari nomzodi, dotsent O.U.Avlaev	Samarqand viloyati xalq ta‘limi xodimlarini qayta tayyorlash malakasini oshirish markazi direktori, pedagogika fanlari bo‘yicha falsafa doktoir (PhD), dotsent

				nisbatan munosabat tizimini o'zgartirish muammoga yangicha yondashish, muallimlar kasbiy tayyorgarligining zamonaviy jihatlarini o'rganishni taqozo etadi.		I.A.Ibragimov
455	Saypillayeva Gulyora G'ayrat qizi	70310901 – Psixologiya (faoliyatning turli sohalari bo'yicha)	Talaba kasbiy shakllanishining psixologik omillari	Talabaning kasbiy shakllanishga ta'sir ko'rsatuvchi psixologik xususiyatlari masalasining pedagogik - psixologik tadqiqotlarda o'rganilganlik holatiga doir ilmiy manbalar tahlilini amalga oshirish. Talabalar tasavvurlari bilan kasbiy kelajagini belgilashdagi o'rni, kasbiy shakllanishi bilan shaxsiy qadriyatlarini, ustanovkalari hamda yo'nalganligini o'zaro aloqadorligini baholash, o'rnini yoritish.	Psixologiya fanlari nomzodi, dotsent O.U.Avlaev	Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Butayeva U.A. SamDU
456	Izzatova Shaxlo G'ayrat qizi	70310901 – Psixologiya (faoliyatning turli sohalari bo'yicha)	Maktab yoshidagi o'quvchilar psixologik yetukligining ijtimoiy-psixologik mexanizmlari	Maktab yoshidagi o'quvchilarning psixologik yetuklik mexanizmlari, psixologik yosh va ijtimoiy yoshning bir-biriga mutunosib holda kechishi va uning bola shakllanishiga ta'siri ilmiy asoslanadi	Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Butayeva U.A.	Samarqand viloyat xalq ta'limi boshqarmasi boshlig'i Z.Shodieva
457	Azizova Ozoda Murodqul qizi	70310901 – Psixologiya (faoliyatning turli	Ta'limda art-terapiya imkoniyatlaridan foydalanish yo'llari	Ta'lim sifatini oshirishda psixologiyannig ahamiyati, dars jarayonida ta'lim bilan bir	Psixologiya fanlari nomzodi, dotsent S.M.Tuychieva	Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD)

		sohalari bo'yicha)		qatorda art-terapiyani qo'llashning ijobiy tomonlari va ta'lim sifatini oshiruvchi kafolatli omil ekanligi ilmiy talqin etiladi		Butayeva U.A. SamDU
458	Baxrieva Nafisa Nuruloevna	70310901 – Psixologiya (faoliyatning turli sohalari bo'yicha)	Talabalarda ijodiy faoliyat motivatsiyasini shakllantirish imkoniyatlari	Talaba shaxsini xar tomonlama shakllantirish bugungi kuning eng muxim masalalaridan biri. Aynan talabalarni yetuk kadrlar sifatida shakllantirish uchun ularda ijodkorlikni oshirish maqsadga muvofiq. Ushub ishda ijodkorlikka undovchi motivatsiyani shakllantirish usullari ishlab chiqiladi va tavsiya qilinadi.	Psixologiya fanlari nomzodi, dotsent S.M.Tuychieva	SamDU psixologiya va ijtimoiy munosabatlar fakulteti dekani proffessor. Sh.Sh.Negmatova. SamDU
459	Isomova Dilora Qaxramonovna	70310901 – Psixologiya (faoliyatning turli sohalari bo'yicha)	Mahallada oilaga xizmat ko'rsatishning psixologik istiqbollari	Mahalla davlatning eng asosiy bo'g'inlaribdan biri hisoblanadi. Har bir inson mahallada to'g'ilib o'sha mahallada shakllanib voyaga yetadi. Ayni damda mahallalarda kelib chiqayotgan muammolarni bartaraf etish eng dolzarb masalalardan biridir. Bu borada mahallalarda har bir oila bilan psixologik xizmat ishlarini olib borish zarur. Ayni ishda oilalarga xizmat ko'rsatishning nazariy va amaliy jihatlari ochib beriladi	Psixologiya fanlari doktori, professor Sh.Baratov	Buxoro MTI fadsafa fanlari doktori, proffessor. Gulandon Yunusova
460	Barakaeva Nilufar Zubaydullo qizi	70310901 – Psixologiya (faoliyatning turli sohalari bo'yicha)	Talaba yoshlarda o'zini-o'zi idora qilishning ijtimoiy- psixologik	Talabalarni har tomonlama shakllantirish maqsadga muvafiqdir. Ya'ni avvalo talabalarda o'z-o'zini idora qilish	Falsafa fanlari nomzodi, dotsent O.F.Tursunova	Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) O.S.Qodirov

			mexanizmlari	ko'nikmasini shakllantirish, irodaviy sifatlarni barqarorlashtirish lozim. Dissertatsiyada talabalarda o'z-o'zini idora qilish mexanizmlari ochib beriladi va ilmiy asoslanadi		
461	Ochilov Shohruh G'ayratovich	70310901 – Psixologiya (faoliyatning turli sohalari bo'yicha)	Zo'rovonlikka moyil xulq-atvorning ijtimoiy-psixologik xususiyatlari	Dissertatsiyada zo'rovonlikka moyil xulq-atvorlar, ularni keltirib chiqaruvchi omillar, ularning oldini olish usullari o'rganiladi. Zo'rovonlikka moyil xulq-atvorli o'spirinlar psixokorreksiya qilinadi.	Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) O.S.Qodirov	Qarshi davlat universiteti Psixologiya kafedarsi mudiri Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Fayziev Zoxiddin
462	Babaeva Nazira Asatullaevna	70310901 – Psixologiya (faoliyatning turli sohalari bo'yicha)	Oilaviy nizolarni hal etishning ijtimoiy-psixologik mexanizmlari	Dissertatsiyada turli bosqichdagi oilalarda nizolar kelib chiqishining ijtimoiy-psixologik omillari, ularning turlari, oilaviy nizolarda psixoprofilaktika va psixologik maslahatning ilmiy-amaliy muammolari o'rganiladi.	Salaxiddinova M. dots.	Nizomiy nomidagi TDPU professori, psixologiya fanlari doktori Akramova F.A.
463	Gazieva Nozima Shokirjon qizi	70310901 – Psixologiya (faoliyatning turli sohalari bo'yicha)	Shaxsda suitsidal xulq omillari diagnostikasi va profilaktikasi	Dissertatsiyada turli yosh davrlaridagi shaxslarda deviant xulq-atvor, suitsidal xulq motivlari o'rganiladi, ularning ijtimoiy-psixologik profilaktikasi mexanizmlari ishlab chiqiladi.	Salaxiddinova M. dots.	Samarqand viloyat xalq ta'limi boshqarmasi psixologi G'oziev X.N.
464	Rabbimov Obid Orif o'g'li	70310901 – Psixologiya (faoliyatning turli sohalari bo'yicha)	Bo'lajak pedagoglarda noaniq vaziyatlarda qaror qabul qilishining ijtimoiy-psixologik jabxalari	Dissertatsiyada oliy ta'lim muassasalari yuqori bosqich talabalarining noaniq vaziyatlarda qaror qabul qilishlarining ijtimoiy ham psixologik jihatlarini tahlil qilinib	Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Butayeva U.A.	SamDU psixologiya va ijtimoiy munosabatlar fakulteti dekani professor. Sh.Sh.Negmatova.

				ilmiy asoslanadi		SamDU
465	Abduvohidova Mohinur Akmalovna	70310101-Iqtisodiy nazariya	Raqamli iqtisodiyotni rivojlantirishda ish bilan bandlikning zamonaviy shakllari.	Raqamli texnologiyalarning jadal rivojlantirish hamda koronavirus pandemiyasi oqibatlari sababidan xodimlarning mobilligi oshishi va sifat jihatidan yangi ish o'rinlarining paydo bo'lishiga olib kelmoqda. Jahon iqtisodiyotining hozirgi rivojlanish bosqichi ish bilan bandlikning zamonaviy shallarini tadbiq etish hamda rivojlantirishni talab etmoqda. Shu sababi ushbu tadqiqot ishi ish bilan bandlikning zamonaviy shakllaridan foydalanish imkoniyatlarini tadbiq etish hamda tavsiyalar ishlab chiqishga qaratilgan.	Nasimov. D.A. i.f.d. professor	Muhammedov M.M i.f.d. professor
466	Mullayeva Mehrangiz Axtam qizi	70310101-Iqtisodiy nazariya	Mamlakatda kambag'allikni qisqartirishning hududiy xususiyatlari. (Samarqand viloyati misolida)	Ushbu magistrlik ilmiy tadqiqot ishida O'zbekistonda ijtimoiy yonaltirilgan bozor munosabatlari sharoitida aholini ijtimoiy mihofazasini tashkil qilish nazariy jihatdan o'rganiladi. Kambag'allikka barham berish muammolari tahlil qilinib, fikr va mulohazalar bildiriladi. Kambag'allikni qisqartirish bo'yicha takliflar viloyat mehnat va bandlik munosabatlari boshqarmasiga	Yuldashev.Sh.K I.f.n. dotsent	Muhammedov M.M i.f.d. professor

				taklif qilinadi.		
467	Iskandarov Shaxboz Shavkat o'g'li	70310101-Iqtisodiy nazariya	Mehnat bozorida yoshlarning raqobatdoshligini oshirish yo'llari (Samarqand viloyati misolida)	Yoshlar orasida ishsizlik, ularning mehnatidan to'liq foydalanmaslik hamda munosib mehnat sharoitlaridan foydalanishga to'sqinlik qiluvchi omillar eng muhimlari sanaladi. Shu jihatdan bugungi kunda mehnat bozorida yoshlarning raqobatbardoshligini oshirish yo'llarini takomillashtirish muhim ahamiyat kasb etmoqda. Bu borada amalga oshirilayotgan tadqiqotlarda, ayniqsa globallashuv sharoitida norasmiy bandlik darajasini kamayti-rish, yoshlar mehnat bozorida gender tengligini ta'minlash, kasb-hunar ta'limi va istiqboldagi ish o'rinlari mutanosibligini muvofiqlashtirish kabi muammolarga ustuvor darajada qaralmoqda.	Eshburiyev U.R. PhD. dotsent	Arabov N.U. i.f.d. professor
468	Qurolova Fazilat Tursunqul qizi	70310101-Iqtisodiy nazariya	Raqamli iqtisodiyotga o'tish sharoitida elektron tijoratni rivojlantirish yo'llari.	Bugungi kunda elektron tijorat global savdoni tashkil qilish orqali firmalar o'rtasida raqobatni kuchaytirish, monopoliyadan chiqarish, mahsulot sifatini oshirish, xalqaro savdoni yo'lga qo'yish kabi ko'plab ijobiy imkoniyatlarni keltirib	Yuldashev.ShK. I.f.n. dotsent	Nasimov. D.A. i.f.d. professor

				<p>chiqarmoqda.</p> <p>Ushbu magistrlik ilmiy tadqiqot ishida O'zbekistonda elektron tijoratni rivojlantirish, uning ahamiyati va rivojlantirish istiqbollari o'rganiladi hamda tahlil qilinadi. Mamlakatimizda elektron tijoratni yanada rivojlantirish borasida amaliy taklif va tavsiyalar beriladi.</p>		
469	<p>Ismatullayev Sheroz Usmanovich</p>	<p>70310101-Iqtisodiy nazariya</p>	<p>Innovatsion iqtisodiyot sharoitida hududning investitsion jozibadorligini oshirish yo'llari.</p>	<p>Innovatsion iqtisodiyot sharoitida iqtisodiyotni modernizatsiyalash, tadbirkorlik muhitini yaxshilash, jahon standartlariga javob beradigan mahsulotlar ishlab chiqarish va xizmatlar ko'rsatishda xorijiy investitsiyalarni, birinchi galda, to'g'ridan-to'g'ri investitsiyalarni jalb qilish muhim shartlardan biri hisoblanadi. Albatta, bunday dolzarb vazifalarni amalga oshirishda hududlarning investitsion jozibadorligini oshirish muhim omil sifatida qaralishi zarur.</p>	<p>Ergashev I.I. PhD. dotsent</p>	<p>Nasimov. D.A. i.f.d. professor</p>
470	<p>Laqayev Rustam Saidaxmad o'g'li</p>	<p>70310101-Iqtisodiy nazariya</p>	<p>Erkin iqtisodiy zonalarga horijiy investitsiyalarni jalb qilishni takomillashtirish</p>	<p>O'zbekiston Respublikasida erkin iqtisodiy zonalarni faoliyati urganiladi. Erkin iqtisodiy zonalarga investitsiyalarni jalb qilish bo'yicha chet el ilg'or tajribalari o'rganilib mamlakatimizda qo'llash</p>	<p>Muhammedov M.M i.f.d. professor</p>	<p>Ergashev I.I. (PhD). dots</p>

				imkoniyatlari aniqlanadi. Urgut erkin iqtisodiy zona milosida investitsyalarni jalb qilish yo'llari tahlil qilinadi. Nazariy va amiliy jihatdan tahlil tadqiqot natijalariga qarab investitsion jozibadorlikni oshirish bo'yicha takliflar ishlab chiqiladi. Ishlab chiqilgan xulosalar Urgut erkin iqtisodiy zona kengashiga amaliyotda qullash uchun taklif qilinadi.		
471	Abdusamatov Umarjon G'anisher o'g'li	70310101-Iqtisodiy nazariya	Xizmatlar sohasida raqobat muhitini shakllantirish yo'llari	Jahon iqtisodiyotining globallashuvi, integratsion jarayonlarning kuchayishi, innovatsiyalarning jadal rivojlanishi milliy iqtisodiyot oldiga xalqaro raqobatbardoshlikka erishish va jahon bozorida mustahkam mavqega ega bo'lish vazifalarini qo'ymoqda. Ma'lumki, mamlakatda ishlab chiqarish quvvatlarini modernizatsiya qilish va texnik yangilash jarayonlarini tezlashtirish hisobidan milliy iqtisodiyot raqobatbardoshligini oshirish mumkin.	Sharifov Sh.S PhD dotsent	Nasimov. D.A. i.f.d. professor
472	Ruziyeva Dilafuz Faxriddinovna	70310101-Iqtisodiy nazariya	Mexnat bozorini raqamlashtirishning hususiyatlari (Samarqand viloyati)	Hozirgi kunda jahonda raqamli iqtisodiyotning rivojlanishi jadal sur'atlar bilan amalga oshmoqda. Dunyo hamjamiyatlari orasida	Eshburiyev U.R. PhD dotsent	Arabov N.U. i.f.d. professor

			misolida)	<p>yetakchi o'rinlarda turish uchun mamlakatning boyliklari yetarli bo'lmayapti, mamlakatlarning intellektual salohiyati birinchi o'ringa chiqmoqda.</p> <p>Yangi raqamli texnologiyalar mehnat bozoriga ijobiy ta'sir ko'rsatadigan qator xususiyatlarga ega. Raqamli iqtisodiyotni rivojlantirish sharoitida mehnat bozorining samarali rivojlanishi ish bilan bandlik siyosati samaradorligini oshirishda muhim vosita hisoblanadi.</p>		
473	Sulaymonova Guljaxon Baxriddin qizi	70310101-Iqtisodiy nazariya	Xizmat ko'rsatish korxonalarida kichik biznes va xususiy tadbirkorlik sub'ektlari samaradorligini oshirish yo'llari	<p>Iqtisodiyotni modernizatsiyalash va aholi farovonligini oshirish sharoitida xizmat ko'rsatish sohasida kichik biznes va xususiy tadbirkorlik sub'ektlari samaradorligini oshirish bugungi kunda mamlakat iqtisodiyoti oldida turgan muhim masalalardan biridir.</p> <p>Xususan, mulkchilikning asosiy harakatlantiruvchi kuchi deb e'tirof etilayotgan xizmat ko'rsatish sohasidagi kichik biznes va xususiy tadbirkorlik sub'ektlari samaradorligini oshirishning istiqbolini belgilash, tashkiliy-iqtisodiy</p>	Yuldashev.Sh.K. I.f.n. dotsent	Proveen Malla professor

				mexanizmlarini takomillashtirish va shu sohada ilmiy jihatdan asoslangan taklif va amaliy tavsiyalar ishlab chiqish o'ta muhimdir.		
474	Rustamov Abulqosim Musuqul o'g'li	70310101-Iqtisodiy nazariya	O'zbekiston va Yevropa mamlakatlari o'rtasidagi iqtisodiy aloqalarni rivojlantirishning muhim masalalari.	Ushbu magistrlik ilmiy tadqiqot ishida O'zbekiston va Yevropa mamlakatlari o'rtasidagi savdo-sotiq jarayonlarini yanada takomillashtirib istiqbolli yo'llarni, hamda chetel mamlakatlaridan sarmoya va iqtisodiy aloqalarni rivojlantirish masalalarini qo'llab-quvvatlash, rag'batlantirish mexanizmlarini ishlab chiqish kabilar borasida amaliy taklif va tavsiyalar berilgan.	Nasimov. D.A. i.f.d. professor	
475	Maxmudova Dilnoza Abdumannon qizi	70310101-Iqtisodiy nazariya	Mexnat bozorida talab va taklifni davlat tomonidan tartibga solishning nazariy asoslari.	Ishsizlik ko'rsatkichlarining yuqori darajada saqlanib qolayotganligi ko'pchilik mamlakatlarda ijtimoiy-iqtisodiy beqarorlikni keltirib chiqaruvchi omilga aylanmoqda. Bunday sharoitda mamlakatlar mehnat bozorida ishchi kuchiga talab va taklifni tartibga solishning ahamiyati tobora ortib boradi. Bu jarayonda ish bilan bandlikka ko'maklashish sohasida turli darajalardagi tashkiliy tuzilmalar faoliyati rivojlantirish, ishchi kuchining kasbiy harakatchanligini oshirish, ish bilan bandlikning egiluvchan shakllarini	Eshburiyev U.R. PhD. dotsent	Muhammedov M.M i.f.d. professor

				joriy etish, ishsizlikni kamaytirish, mehnat bozori va aholining ayrim ijtimoiy-demografik guruhlari ehtiyojlarini hisobga olgan holda ish o'rinlari yaratish bo'yicha davlat buyurtmalarini shakllantirish kabi yo'nalishlardagi ilmiy muammolarni tadqiq etish muhim ahamiyat kasb etmoqda.		
476	Astanaqulov Sindorjon Ahmad o'g'li	70310101-Iqtisodiy nazariya	Qishloq joylarda aholi bandligini ta'minlash va turmush faravonligini oshirish istiqbollari.	O'zbekistonda amalga oshirilayotgan islohatlarning tub maqsadi – insonlarning manfaatlarini ishonchli ravishda himoya qilish va mehnatga layoqatli aholini ish bilan ta'minlash orqali ularning turmush darajasi va sifatini oshirishdan iboratdir. Hozirgi zamon iqtisodiyotida ishchi kuchiga talab bilan taklif o'rtasidagi eng samarali o'zaro hamkorlikni ta'minlash, ishchi kuchining bahosi, mehnat sharoiti, ishchi (xodim) ning u yoki bu ijtimoiy muammolarini hal qilishi, ijtimoiy-mehnat nizolarini tartibga solish xususida ish beruvchi bilan xodim o'rtasidagi munosabatlarni tartibga solish kabilar dolzarb masalalar sirasiga kiradi.	Muhammedov M.M i.f.d. professor	Proveen Malla professor
477	Izzatova Dildora Mamasharip qizi	70310101-Iqtisodiy nazariya	Iqtisodiy barqarorlikni taminlashda investitsion faolyat samaradorligini	O'zbekistondagi makroiqtisodiy barqarorlik va investitsiyalarni ko'paytirish yo'nalishlari muhokama qilinadi faoliyati tahlil qilinadi.	Nasimov. I.X. PhD. dotsent	Proveen Malla professor

			oshirish (Samarqand viloyati misolida)	Shuningdek, ishda makroiqtisodiy barqarorlikning asosiy ko'rsatkichlari keltirilgan. Bunga qo'chimcha, O'zbekistonda makroiqtisodiy barqarorlikni ta'minlashga qaratilgan islohotlar ko'rib chiqildi va dolzarb ahamiyatga ega xulosalar chiqarildi.		
478	Shamsiyev Jamshid Isomiddin o'g'li	70411401- Inson resurslarini boshqarish	Hududiy mehnat bozori infratuzilmasining rivojlanish yo'llari	Zamonaviy makroiqtisodiy tuzilmalar uchun axborotga ega bo'lish juda ham muhim, chunki atrof-muhitdagi noaniqlik yuz marta o'sdi, bu ko'pincha, firmalar, korxonalar, korporasiyalar, banklar faoliyatining buzilishiga olib keldi, rahbarlikning har qanday darajasida asoslanmay qabul qilingan qarorlar xo'jalik obyektlari uchun tuzatib bo'maydigan salbiy oqibatlarni keltirib chiqaradi. Shunday ekan, mehnat bozori infratuzilmasi shakllanishi va rivojlanishining muhim shart-sharoiti, vositasi bo'lib, uning subyektlari o'rtasidagi aloqalarni ta'minlovchi mehnat bozori axborot tizimini shakllantirishdan iboratdir. Mehnat bozorida axborot tizimini takomillashtirish hududiy ish bilan bandlik xizmati	Djurakulov Sh.D.PhD. dotsent	Tomsk davlat universiteti professori, Nexoda Evgeniya Vladimirovna

				organlari o'rtasida yagona ish bilan bandlik siyosatini yuritish, ular o'rtasida kommunikasiya aloqalarni ta'minlash hamda transaksion xarajatlarni qisqartirish imkoniyatlarini kengaytiradi.		
479	Abduvohidova Gulshan Akmalovna	70411401- Inson resurslarini boshqarish	Aholini ish bilan bandlik darajasini oshirishning demografik jihatlari	Ijtimoiy yo'naltirilgan jamiyatning demografik rivojlanishini davlat tomonidan tartibga solishga barcha turdagi ijtimoiy munosabatlarni, aholi hayoti va faoliyatining barcha turlari va shakllarini o'zgartirish va takomillashtirish jarayonida erishiladi. Shuning uchun demografik rivojlanish nafaqat ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishning tarkibiy qismi sifatida, balki ijtimoiy-iqtisodiy tartibga solishning strategik yo'nalishi sifatida ham ko'rib chikilishi kerak. Bunda demografik rivojlanish bilan bog'lik masalalar barcha turdagi (mehnat va ish haqi, ish bilan bandlik, ta'lim, sog'liqni saqlash, ijtimoiy ta'minot va h.k. sohalardagi) ijtimoiy siyosatning sa'y-harakatlari yordamida hal etilishi lozim.	Ulug'muradova N.B. PhD. dotsent	Abdusaidov A.A. PhD. Inson resurslarini boshqarish kafedrası
480	Ravshanov Nodirjon	70411401- Inson resurslarini	Xizmat ko'rsatish korxonalarida	Jahonda xizmat ko'rsatish sohasini rivojlantirish borasidagi	Djurakulov Sh.D.PhD. dotsent	Bobonazarova J.X. i.f.d., professor

	Begaliyevich	boshqarish	mehnat resurslaridan foydalanish samaradorligini oshirish	tajribalar negizida korxonalarda iqtisodiy resurslardan foydalanish samaradorligini baholash usullarini takomillashtirish, xizmat ko'rsatish jarayonlarini modernizatsiyalash, xizmatlar raqobatbardoshligini ta'minlash, sohada ishchi-xodimlarni moddiy rag'batlantirish, xizmat ko'rsatish sifatini oshirish, mehnat resurslari kompetentligini ta'minlash tizimini rivojlantirish, xizmat ko'rsatish korxonalarida ijtimoiy-iqtisodiy samaradorlikni oshirish kabi yo'nalishlardagi ilmiy muammolarni tadqiq etish muhim ahamiyat kasb etmoqda.		Jizzax politexnika instituti Iqtisodiyot va menejment kafedrası
481	Xo'jaqulov Bobur Rustam o'g'li	70411401- Inson resurslarini boshqarish	Qishloq aholisini ish bilan bandligini ta'minlashning asosiy yo'nalishlari	Qishloq mehnat bozori shakllanishi, turli ijtimoiy-iqtisodiy tizimlar sharoitida amal qilishi va rivojlanib borishi murakkab, ko'p tomonlama tadqiqotni talab qiladigan jarayon hisoblanadi. Uni tadqiq etishda mehnat bozorining umumiy qonuniyatlari, tamoyillari va konsepsiyalarini hisobga olish, ularga tayanish maqsadga muvofiq bo'ladi. Shuningdek, agrar sohani isloh qilishning nazariy, metodologik va amaliy tomonlarini tadqiqoti, jumladan, qishloq joylarida ish bilan	Djurakulov Sh.D. PhD. dotsent	Mansurova N.Sh. PhD Inson resurslarini boshqarish kafedrası

				bandlik tizimini o'zgarishi muammolari agro va mehnat iqtisodiyoti fanlarining dolzarb muammolaridan biri hisoblanadi.		
482	Arziqulova Oybarchin Eshquvat qizi	70411401- Inson resurslarini boshqarish	Qishloq joylarda aholi turmush farovonligini yaxshilash va bandligini ta'minlash (Samarqand)	Mazkur dissertatsiya ishida aholi bandligi – kishilarning daromadini hosil qiluvchi omillar sifatida yoritilgan. Shu o'rinda qishloq joylarda kambag'allar soni va salmog'ini qisqartirishga qaratilgan bir qancha takliflar bayon qilingan. Magistirlilik ishimizda ishlab chiqarish va xizmat ko'rsatishning o'sishi aholining mehnatdan topadigan daromadining oshib borishiga ta'siri qiyosiy tahlil qilingan. Dissertasiyada ishlab chiqarish va xizmat ko'rsatish sohalari faoliyatining ijtimoiy samarasi – insonlar farovonligida, ya'ni turmush darajasi va sifatini oshirishga xizmat qilishi o'rganilgan.	Bakayev T. I.f.n.dotsent	Tomsk davlat universiteti professori, Nexoda Evgeniya Vladimirovna
483	Xayrullayev Shaxram Yunus o'g'li	70411401- Inson resurslarini boshqarish	Raqamli iqtisodiyot sharoitida norasmiy mehnat bilan bandlik darajasini kamaytirishning metodologik asoslarini takomillashtirish	Raqamli iqtisodiyotni rivojlantirish sharoitda ish bilan bandlikning zamonaviy shakllarini joriy etish mehnat resurslaridan samarali foydalanishning muhim vositasi hisoblanadi. Shunga ko'ra, iqtisodiyot sohalari va tarmoqlari bo'yicha ishchi kuchining	Ulug'muradova N.B. PhD. dotsent	Ernazarov O. E. PhD. dotsent Raqamli iqtisodiyot kafedrası

				taqsimlanishi, mehnat salohiyatini oshirish, mehnat resurslari sifat tarkibini takomillashtirish, ish bilan bandlik tarkibining o'zgarishi, uning yangi nostandart shakllarini paydo bo'lishi, ish kuchi mobilligini oshirish, ish vaqtining davomiyligi va tabaqalashishi kabi masalalarga alohida e'tibor berilmoqda.		
484	Boltayev Obidjon Baxodirovich	70411401- Inson resurslarini boshqarish	Davlat ish bilan bandlik xizmati faoliyatini oshirish	Iqtisodiyotning innovasion rivojlanishi sharoitida aholini ish bilan bandligi darajasini oshirish bilan bog'liq masalalar mehnat bozorida ham, davlat ijtimoiy-iqtisodiy siyosatida ham yetakchi ahamiyat kasb etadi. Aholini ish bilan ta'minlash nafaqat ijtimoiy-iqtisodiy taraqqiyotning asosi, balki ishlab chiqarishning elementi, aholi turmush darajasini oshishi hamda inson kapitali rivojlanishining shart-sharoiti bo'lib hisoblanadi. Davlatning mehnat bozorini tartibga solishdan ko'zlangan maqsad ish kuchiga bo'lgan ehtiyojni ko'chaytirish va ish kuchi samarali taklifini qo'llab-quvvatlashga ko'maklashishdan iboratdir.	Ulug'muradova N.B. PhD. dotsent	Abdujaborov S.B. PhD. SamDU Inson resurslarini boshqarish kafedrası
485	Berdiyev	70411401- Inson	Yangi O'zbekiston	Hozirgi vaqtda kichik biznesni	Bozorov B.U.	Tomsk davlat

	Nazirjon Abduvoseyevich	resurslarini boshqarish	iqtisodiyotini rivojlantirish sharoitida kichik sanoat zonalarini tashkil etish orqali bandlikni ta'minlash	rivojlantirish va uni davlat tomonidan qo'llab- quvvatlashning samarali yo'llaridan biri bo'lib kichik sanoat zonalarini hisoblanadi. Kichik sanoat zonalarini – bu tadbirkorlik subyektlarini joylashtirishga mo'ljallangan, muhandislik-kommunikasiya va infratuzilma obyektlarini, ma'lum yer maydoni yoki ishlab chiqarish maydonini o'z ichiga oluvchi xudud. Kichik sanoat zonalarini ular joylashgan xududlarni rivojlantirishga katta imkoniyatlar yaratadi.	I.f.n.dotsent	universiteti professori, Nexoda Evgeniya Vladimirovna
486	Arslonova Gulsara Yomg'irpva	70411401- Inson resurslarini boshqarish	Iqtisodiyotni innovatsiyon rivojlantirish sharoitida ayollar ish bilan bandligini oshirish mexanizmi	Bugungi kunda ayollar ish bilan bandligini ta'minlash muammosi jamiyat ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishining eng muhim makroiqtisodiy xususiyatlaridan biri bo'lib iqtisodiyotda alohida ahamiyatga ega. qishloq joylarda ayollar ish bilan bandligini ta'minlash muammolarini tadqiq etish zaruriyatining ilmiy va amaliy ahamiyati, birinchidan, mamlakatdagi iqtisodiy o'sish, tarkibiy islohotlar ikkinchidan, davlatning makroiqtisodiy darajada ijtimoiy mehnat munosabatlarini tartibga solish ehtiyoji kuchayganligi bilan	Raxmatov B. I.f.n.dotsent	Arabov N.U., i.f.d., professor Inson resurslarini boshqarish kafedrası

				izohlanadi. Ana shunday sharoitda iqtisodiyotni rivojlantirishni zamonaviy tendensiyalarining eng muhim makroiqtisodiy xususiyati sifatida qishloq joylarda ayollar ish bilan bandligini davlat tomonidan tartibga solish choralari va vositalarini takomillashtirish muammolarini o'rganish dolzarb hisoblanadi.		
487	Rajabov Akobir Akmalovich	70411401- Inson resurslarini boshqarish	Pandemiya sharoitida mehnat bozorini davlat tomonidan tartibga solishning iqtisodiy mexanizmini takomillashtirish	Jahonda mehnat bozorining rivojlanish amaliyoti bo'yicha tajribalar negizida ish bilan bandlikka ko'maklashish sohasida ilg'or axborot texnologiyalarini joriy etish, mehnat bozori infratuzilmasini rivojlantirish, ishchi kuchi mobilligi va raqobatbardoshligini oshirish, ishsizlikni kamaytirish, mehnat bozorida hududiy axborot tizimlarini yaratish va ish bilan bandlikning egiluvchan shakllarini joriy etish, mehnat bozorini davlat tomonidan tartibga solish samaradorligini baholash kabi yo'nalishlardagi ilmiy muammolarni tadqiq etish muhim ahamiyat kasb etmoqda.	Mansurova N.Sh. PhD	Abdusaidov A.A. PhD. Inson resurslarini boshqarish kafedrası
488	Megliboyev Sunnatillo Rahmatillo og'li	70411401- Inson resurslarini boshqarish	Agrar sohani rivojlantirish orqali aholi ish bilan	Qishloq xo'jaligida yoshlarga ekin maydonlari ajratish orqali bandligini ta'minlash holati	Bozorov B.U. I.f.n.dotsent	Tomsk davlat universiteti professori, Nexoda

			bandligini ta'minlash	o'rganib, tahlillar asosida takliflar beriladi		Evgeniya Vladimirovna
489	Erbo'tayev Azimjon Qahramon o'g'li	70411401- Inson resurslarini boshqarish	Sanoatni rivojlantirish orqali yoshlarni ish bilan bandligini ta'minlash	Hududlarda kichik sanoat zonalarini tshkil etish holatlarini tahlil qilib, yoshlar bandligini oshirish imkoniyatlarini o'rganib chiqilib nazariy jihatdan tavsiyalar ishlab chiqiladi.	Bozorov B.U. I.f.n.dotsent	Arabov N.U., i.f.d., professor Inson resurslarini boshqarish kafedrası
490	Baratov Javlonbek Norjigitovich	70310501 - Raqamli iqtisodiyot	Bank resurslarini hisobga olib borishda raqamli iqtisodiyotning roli	Ma'lumki bank faoliyati etarli bank resurslarini talab qiladi. Bank resurslarini hisobga olib borishni mukammal tashkil etish va tejamkor foydalanish har qanday banklarning samarali ishlashi uchun asos bo'lib xizmat qiladi. Bozor iqtisodiyoti sharoitida Yaratilgan resurslar tijorat banklarning iqtisodiy faoliyatini oqilona amalga oshirishda muhim ahamiyatga ega. Resurs bazasini shakllantirishda yangi mijozlarni jalb qilish resurs bazasining tarkibiy qismini tashkil etadi. Shu bois, bank resurslarini hisobga olib borishda raqamli iqtisodiyotning ro'lini oshirish hozirgi dolzab masalalaridan biri bo'lib hisoblanadi	T.Raxmonov i.f.n.,dotsent	SHimoliy-Kavkaz Federal universiteti professori S.V.Zenchenko
491	Batirov Javohir Aminjonovich	70310501 - Raqamli iqtisodiyot	Raqamli platformalar raqamli iqtisodiyot biznes modeli sifatida	Dissertatsiya ishida iqtisodiyot tushunchasi, raqamli platformalarga berilgan tariflar, raqamli iqtisodiyotga xos bo'lgan	R.H.Kushatov i.f.n.,dotsent	Toshkent davlat iqtisodiyot universiteti Tarmoqlar

				texnologik o'zgarishlar, raqamli iqtisodiyotning rivojlanishi aholi bandligiga ta'siri, milliy raqamli iqtisodiyot xavfsizlik tizimini yaratish, yalpi milliy maxsulotdagi axborot kommunikatsiya texnologiyalari sohasining ulishi, a'loqa va axborotlashtirishning ayrim ko'rsatkichlari tahlili, mamlakatimizda tarmoq va sohalarda foydalanilayotgan maxsus dasturiy vositalarsoni va tahlili masalalari yoritib beriladi.		iqtisodiyoti kafedrası professori, iqtisodiyot fanlari doktori B.T. Salimov
492	Xasanov Farrux Ikromjonovich	70310501 - Raqamli iqtisodiyot	Banklararo raqobat sharoitida raqamli texnologiyalarni rivojlantirish usullari	Iqtisodiyotni raqamlashtirish jarayonlari barcha moliya va kredit tashkilotlariga, xususan banklar faoliyatiga ta'sir ko'rsatmoqda. Bu bank texnologiyalarini yaratishda namoyon bo'ladigan bank raqamli texnologiyalarini joriy etish oqibatlarini qayta ko'rib chiqish va bank infratuzilmasini raqamlashtirish vazifalarini belgilab beradi. Dissertatsiyada bank raqamli texnologiyalarini joriy etish samaradorligi va ularning bank faoliyatining moliyaviy natijalariga ta'sirini o'rganish rejalashtirilgan.	G'.M.Porsayev t.f.n., dotsent	SHimoliy-Kavkaz Federal universiteti professori S.V.Zenchenko
493	Omonov Yorqin	70310501 - Raqamli	Raqamli iqtisodiyot	Jahon amaliyotida deyarli barcha	A.T.Mardanova	

	Sherkulovich	iqtisodiyot	sharoitida monetar siyosatni takomillashtirish yo'llari	Markaziy banklar faoliyatining asosiy maqsadi milliy valyuta barqarorligini ta'minlash va narxlar barqarorligiga erishish isoblanadi. Markaziy bankning monetar siyosati nafaqat pul taklifi va foiz stavkalariga, balki iqtisodiy rivojlanishning umumiy darajasi ya'ni mamlaktimizdagi har bir fuqaroning turmush farovonligiga ta'sir ko'rsatadi.	i.f.n., kat.o'qt.	Tyumen davlat industrial instituti dotsenti L. Petrenko
494	Xasanov Mashrab Asliddinovich	70310501 - Raqamli iqtisodiyot	Kriptovalyutaga investitsiyalarning investitsion jozibadorligini baholash	Zamonaviy sharoitda kriptovalyuta bozorini rivojlantirish muammolarining dolzarbligi shubhasizdir. Shunday qilib, 2020 yil oxirida elektron valyuta barcha mumkin bo'lgan investitsiyalar uchun eng foydali ob'ekt edi	A.B.Taniyev i.f.n., dotsent	Ural davlat iqtisodiyot universiteti professori E. YAlunina
495	Mamaziyayev Xasan Zokirovich	70310501 - Raqamli iqtisodiyot	Raqamli texnologiyalar asosida sanoat korxonalarini samaradorligini oshirish.	Mamlakat ishlab chiqarish sohasi ko'lamini oshirishda sanoatning urni juda katta hisoblanadi. Ayniqsa, aholi birlamchi ehtiyojlarini qondirish, asosiy vositalarni qayta jihozlash, qolaversa, butun ishlab chiqarish jarayonining uzluksizligi ta'minlash vazifalari sanoat tarmog'i zimmasida turadi. Mamlakatda sanoatni rivojlantirish, sanoat korxonalarini samaradorligini oshirish orqaligina davlatning, xalqning	O.E.Ernazarov PhD, dotsent	Ilmiy maslahatchi - Ural davlat iqtisodiyot universiteti professori E. YAlunina

				farovonligini ta'minlash mumkin. Shuni hisobga oladigan bo'lsak, sanoat korxonalari samaradorligini oshirish, ya'ni samaradorlikni oshirish yo'nalishlaridan hisoblangan raqamli texnologiyali rivojlantirish juda dolzar bo'lib qoladi.		
496	Tursunov Hasan Xolmuminovich	70310501 - Raqamli iqtisodiyot	O'zbekistonda raqamli iqtisodiyot va uning rivojlanish tendensiyalari.	Dissertatsiya ishida iqtisodiyot tushunchasi, raqamli iqtisodiyotga berilgan tariflar, raqamli iqtisodiyotga xos bo'lgan texnologik o'zgarishlar, raqamli iqtisodiyotning rivojlanishi aholi bandligiga ta'siri, milliy raqamli iqtisodiyot xavfsizlik tizimini yaratish, yalpi milliy maxsulotdagi axborot kommunikatsiya texnologiyalari sohasining ulishi, a'loqa va axborotlashtirishning ayrim ko'rsatkichlari tahlili, mamlakatimizda tarmoq va sohalarda foydalanilayotgan maxsus dasturiy vositalar soni va tahlili masalalari yoritib beriladi.	R.H.Kushatov i.f.n., dotsent	Tyumen davlat industrial instituti dotsenti L. Petrenko
497	Rafiyeva Zarina Xusanovna	70310501 - Raqamli iqtisodiyot	Raqamli iqtisodiyot sharoitida moliyaviy xizmatlarni takomillashtirish yo'llari	Dissertatsiya ishida moliyaviy xizmatlarning mohiyati, uning mamlakat iqtisodiyoti ta'siri, moliyaviy xizmatlarni takomillashtirish borasida bir qancha amaliy takliflar ishlab	Bakayev.Z.T. PhD	Toshkent davlat iqtisodiyot universiteti Bank ishi kafedrasini mudiri, professor, iqtisodiyot fanlari doktori

				chiqilgan.		Berdiyorov B
498	Sobirov Ulug'bek Nizomovich	70310501 - Raqamli iqtisodiyot	Iqtisodiy o'sishni samarali rivojlantirishda raqamli iqtisodiyotning ta'siri	Tadqiqot ishida raqamli iqtisodiyotning shakllanish bosqichlari, omillari va xorijiy mamlakatlarda raqamli iqtisodiyotning tutgan o'rni, undan foydalanishning ilg'or tajribalari ilmiy-nazariy jihatdan ochib berilgan.	Bakayev.Z.T. PhD	Toshkent davlat iqtisodiyot universiteti professori, iqtisodiyot fanlari doktori Norchaev A.
499	Majidova Mohigul Shuxrat qizi	70310501 - Raqamli iqtisodiyot	Raqamli iqtisodiyot sharoitida axborot xavsizligining kriptografik jihatdan himoyalanişining turli xil usullari va ahamiyati	Dissertatsiya ishida hozirgi kunda dunyo miqyosida axborot texnologiyalarining jadal sur'atlar bilan rivojlanib borishi axborotlarning noqonuniy tarqalishi, o'g'irlanishi, noqonuniy tarzda axborotga egalik qilib, yolg'on axborotga o'zgartirib qo'yilishi kabi bir qator dolzarb masalalarni ham kelib chiqishiga sabab bo'lmoqda. Internet tarmog'i joriy qilinganidan boshlab, axborotni o'g'irlash, axborot mazmunini buzib qo'yish, avval qo'lga kiritilgan uzatmalarni qayta uzatish, jo'natmalarni ruxsat etilmagan yo'l orqali jo'natish hollari o'rganilgan.	Bakayev.Z.T. PhD	Oradya universite professori Dorina Ilyash
500	Dusqobilov Sherzod Akbar o'g'li	70310501 - Raqamli iqtisodiyot	Mamlakatimizda "Yashil iqtisodiyot"ni rivojlantirishda	Hozirgi davrda sanoatni rivojlanishi natijasida dunyo miqyosida ekologiya muammolari paydo bo'lmoqda.	Boboqulov S.B. PhD	Toshkent iqtisodiyot universiteti Samarqand filiali i.f.f.d., (PhD)

			<p>raqamli texnologiyalardan foydalanish</p>	<p>muammoni bartaraf etish maqsadida “Yashil iqtisodiyot” dasturi qabul qilinib ishlab chiqarish samaradorligi oshirib borilishi belgilanmoqda. Xususan, mamlakatimiz rahbari tamonidan ham “Yashil iqtisodiyot”ni rivojlantirish uchun samarali ishlar amalga oshirilmoqda. “Yashil iqtisodiyot”ni rivojlantirishda raqamli texnologiyalardan foydalanish tizim faoliyatini samarali tashkil etishni o’zida aks etib beradi. Shu bois ushbu mavzu hozirgi kunning dolzarb masalalaridan biri hisoblanadi.</p>		<p>Djanzakov B.K.</p>
501	<p>Ruziyeva Shaxnoza Suyunovna</p>	<p>70310501 - Raqamli iqtisodiyot</p>	<p>Raqamli iqtisodiyot sharoitida suniy intellektdan samarali foydalanish yo’llari</p>	<p>Hozirgi davrda dunyo mamlakatlari raqamli iqtisodiyotga o’tish bo’yicha ko’plab ishlarni amalga oshirib kelmoqda. Xususan, Janubiy-sharqiy osiyo mamlakatlari raqamli texnologiyalardan samarali foydalanish bo’yicha yetakchi hisoblanadi. O’z o’rnida raqamli iqtisodiyotni rivojlanishida suniy intellektni o’rni beqiyos hisoblanadi. Suniy intellekt hozirgi davrda ko’plab sohalarda aniq, natijali va samarali ishlashi bilan o’zini oqlamoqda.</p>	<p>Boboqulov S.B. PhD</p>	<p>Toshkent iqtisodiyot universiteti Samarqand filiali i.f.f.d., (PhD) Djanzakov B.K.</p>

502	Hakimova Lobar O'ktamovna	70310501 - Raqamli iqtisodiyot	Korxonani raqamlashtirish va xodimlarning malakasi motivatsiyasiga qo'yiladigan talablarni takomillashtirish mexanezimplari	Korxonani raqamlashtirish jarayoni raqamli transformatsiyani korxonaning umumiy strategiyasi bilan bog'laydi. Bundan tashqari, raqamli transformatsiya sharoitida joriy va kapital xarajatlarini asoslashga yordam beradi. Bu "raqamli" tashkilotning uzoq muddatli maqsadlarida har qanday faoliyatni baholash imkonini beradi. Shuning uchun korxonani raqamlashtirish sharoitida korxonada xodimlarining malakasi va motivatsiyasiga qo'yiladigan talablarni o'zgartirish dolzarbdir.	G'.M.Porsayev t.f.n., dotsent	SHimoliy-Kavkaz Federal universiteti professori S.V.Zenchenko
503	Baxronov Suxrob Raxmatullo o'g'li	70310501 - Raqamli iqtisodiyot	Raqamli iqtisodiyot sharoitida turistik xizmat ko'rsatishni takomillashtirish yunalishlari	Ushbu mavzu turizm sohasida raqamli iqtisodiyot orqali xizmat ko'rsatishda samaradorlikka erishish bilan bog'liq iqtisodiy munosabatlarni o'z ichiga oladi.	I.I.Ayubov PhD,kat.o'qt.	Tomsk davlat universiteti professori O.Nedospasova
504	Babakulov Begzod Normuxamedovi ch	70420101- Advokatlik faoliyati	Jinoyat protsesida himoyachining protsesual maqomi	Magistrlik dissertatsiyasida jinoyat protsesida advokatlar tomonidan yuridik va jismoniy shaxslarning huquq va erkinliklarini ishonchli himoya qilish xamda ularga malakali yuridik yordam kursatish xususiyatlari yoritib beriladi. Jinoyat protsesida advokatlik faoliyatining rivojlantirish xamda takomillashtirishning	dots. R.I.Mirzayev	dots. D.R.Qurbonov

				xususiyatlarini xar tamonlama urganish lozimligi va jamiyat taraqqiyotida ularning rivojlanish bosqichlarini asoslashdan iborat.		
505	Urakov Djaxongir Rajabovich	70420101- Advokatlik faoliyati	Malakali yuridik yordam olishga bo'lgan konstitutsiyaviy huquqini ta'minlashda advokaturaning o'rni O'zbekiston amaliyoti va xalqaro tajreba	Magistrlik dissertatsiyasida malakali yuridik yordam olishga bo'lgan Konstitutsiyaviy huquqni ta'minlashda advokaturaning o'rni va ahamiyatini, ya'ni tergov va sud ishini yuritishning har qanday bosqichida malakali yuridik yordam olish huquqi kafolatlanganligi yoritib beriladi. Advokatlarning sud ishlaridagi vakil sifatidagi ishtiroki rolini oshirish zarurligi va bu bilan bog'liq bir qator normativ-huquqiy hujjatlarga o'zgartirish va qo'shimchalar kiritilishi kerakligini ilmiy asoslab berishdan iborat.	dots. D.R.Qurbonov	dots. Z.O.Quvondiqov
506	Babajanov Farrux Qadamboyevich	70420101- Advokatlik faoliyati	Advokatlik faoliyatida mediatsiya va mediativ yondashuv	Magistrlik dissertatsiyasida nizolarni muqobil usulda hal etishning tartib-taomilini amalga oshirishda mediatsiyaning samaradorligi tadqiq qilinadi. Mediatsiya jarayonida advokatning ishtirokini har tomonlama o'rganish kerakligini huquqiy jihatdan asoslashdan iborat.	dots. Y.S.Sadikova	dots A.S.G'ulomova
507	Shermatova Gulrux	70420101- Advokatlik faoliyati	Aloxida toifadagi jinoyat ishlarni	Magistrlik dissertatsiyasida jinoyat protsesida voyaga	dots. M.Z.Muqimova	dots A.S.G'ulomova

	Akmalovna		yuritishda himoyachining roli	yetmaganlar yarashuv tibbiy yusindagi majburlov xamda aybga iqrorlik bo'yicha krlishuvda advokatning roli masalasi yoritib beriladi. Advokatlarning aloxida toifadagi ishlarni yuritishni takomillashtirish va ximoyachining ishtiroki bo'yicha qonunga o'zgartirish kiritilishini axamiyatini asoslab berishdan iborat.		
508	Imomkulov Alisher Norboboevich	70420101- Advokatlik faoliyati	O'zbekiston Respublikasida Advokatura faoliyati: amaliyot va xorijiy tajriba	Magistrlik dissertatsiyasida O'zbekiston Respublikasi Advokatura faoliyatining tashkiliy huquqiy asoslari. Xorijiy mamlakatlar advokatura to'g'risidagi qonunchiliklar bilan solishtirish va taxlil qilishdan iborat.	dots. Z.Quvondiqov	dots D.R.Qurbonov
509	Lutfullayev Mirzoxid Saloxitdinovich	70420101- Advokatlik faoliyati	Jinoyat ishlari bo'yicha yuqori instansiya sudlarida advokatning ishtiroki	Magistrlik dissertatsiyasida Advokatning jinoyat ishlari bo'yicha yuqori instatansiya sudlarining huquqiy jarayonlarida qonuniy yondashishidan iborat.	dots. Y.Sadikova	dots. Z.Quvondiqov
510	Kurbaniyazov Zafar Saparbayevich	70610101- Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari	Ekspozitsiya ob'ektlarini 3-D formatda skanerlash va ma'lumotlarni qayta ishlash usullari	Ko'p sonli 3D skanerlash dasturiy paketlari sirtini ro'yxatga olish jarayonida olingan ma'lumotlarni qayta ishlash uchun keng imkoniyatlarni beradi. Shunga qaramastan, ushbu sohaning o'ziga xos xususiyatlari ma'lum talablarni qo'yadi va bu	Axatov A.R., t.f.d., prof.	Babomuradov O.D., t.f.d., prof., Al- Xorazmiy nomidagi TATU

				dasturlarning barchasida bir qator o'xshash funktsiyalar mavjud bo'lib, ular o'z navbatida skanerlash natijalari bilan dastlabki ishlov berish algoritmini aniqlaydi. Mazkur dissertatsiya ishining maqsadi - skaner qilingan materiallarni keyinchalik qayta ishlash uchun yagona elektron formatida yig'ish algoritmlarini o'rganish va ishlab chiqish.		
511	Zayniddinov Olim Odil o'g'li	70610101- Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari	Big Data tipidagi ma'lumotlarni tarqatilgan fayl sistemalari orqali saqlash va qayta ishlash usul va algoritmlari	Katta hajmdagi ma'lumotlarni tahlil qilishning murakkabligi ularni to'plash, ajratish, saqlash, uzatish, vizualizatsiya qilish va maxfiyligini saqlashning o'ziga xos xususiyatlari bilan asoslanadi. Dissertatsiya ishida katta hajmli tizimlarda, shu jumladan iqtisodiy tizimlarda katta ma'lumotlarni qayta ishlashning zamonaviy usullari va modellarini o'rganiladi. Tadqiqotda bozor sharoitlarini tahlil qilish va bashorat qilish, epidemiya tarqalishining oldini olish va jinoyatchilikka qarshi kurashni tashkil etishda Katta hajmdagi ma'lumotlarni qayta ishlash usullari va algoritmlarini ishlab chiqish maqsad qilib qo'yilgan.	Axatov A.R., t.f.d., prof.	Mamatov N.M., t.f.d., "Raqamli texnologiyalar va sun'iy intellektni rivojlantirish" ilmiy- tadqiqot instituti.

512	Malikov Ziyodullo Abdurayim o'g'li	70610101- Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari	Parallel ma'lumotlar bazasi tizimlarida ma'lumotlar tahlili uchun samarali algoritmlar ishlab chiqish	<p>Hozirgi kunda bir-biriga bog'langan milliardlab qurilmalar tomonidan ma'lumotlarni ishlab chiqaradi. Bu ma'lumotlar tez suratlarda ishlab chiqilishi, ularni yig'ish va saqlashda hamda parallel klasterlar foydaniladi. Ushbu klasterlarda saqlanadigan katta ma'lumotlarni qisqa vaqtda tahlil qilish ma'lum tashkilotlar va hukumat uchun juda muhim hisoblanadi. Bu esa, ma'lumotlar tahlili uchun samarali usul va algoritmlarni ishlab chiqishni talab etadi.</p> <p>Ushbu ishda parallel ma'lumotlar bazasi tizimlarida saqlanadigan ma'lumotlar to'plamlari uchun Machine Learning va graf algoritmlari uchun dasturlashni cheklanganligi, relyatsion modelda matritsa amallarini past darajada qo'llab-quvvatlashi nuqtai nazardan ishda samarali algoritmlar ishlab chiqishga qaratiladi.</p>	Shodiyev U.R, PhD	Mirzayev N., t.f.d., katta ilmiy xodim, "Raqamli texnologiyalar va sun'iy intellektni rivojlantirish" ilmiy-tadqiqot instituti
513	Islamov Elbek Raximqul o'g'li	70610101- Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari	Qurilish materiallari bilan ta'minlovchi transportlar mashruti uchun optimallashtirish model va algoritmlari	Ushbu tadqiqot ishi qurilish materiallari bazasidan talab qilingan obyektlarga materiallarni yetkazib berish xizmati zanjirli logistikasida duch keladigan transport	Axatqulov S.A, f.-m.n.d	Bozorov I.N., SamDU "Optimal boshqaruv usullari" kafedrasida dotsenti

				<p>mashrutini aniqlash masalasiga bag'ishlangan. Tadqiqot maqsadi, aniq qurilish obyektlari va qurilish materiallari bazasidan olinga ma'lumotlarga asoslanib, yetkazib berish xizmati uchun minimal yetkazib berish narxi, vaqti, mashruti va minimal sondagi yetkazib berish transportlari uchun optimallashtirish modeli va algoritmlarini ishlab chiqish</p>		
514	<p>Murotov Suxrob Nasratillo o'g'li</p>	<p>70610101- Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari</p>	<p>Dinamik dasturlash modelining ishlab chiqarish tizimiga tadbirlari: uy hayvonlari uchun ozuqa ishlab chiqarish misolida</p>	<p>Ushbu tadqiqot ish, uy hayvonlari uchun omuqta-yem ishlab chiqaruvchi fabrika bilan bog'liq bo'lgan ishlab chiqarishni rejalashtirish masalasi, dinamik dasturlash yondashuvidan foydalangan holda tadqiq qilishga qaratilgan. Tadqiqot maqsadi optimallashtirish modellaridan biri bo'lgan dinamik dasturlash usullariga asoslanib ishlab chiqarishning umumiy tannarxini va yillik inventarizatsiya xizmatlari narxini minimallashtirishdan iborat.</p>	<p>Axatqulov S.A, f.-m.n.d</p>	<p>Bozorov I.N., SamDU "Optimal boshqaruv usullari" kafedrasida dotsenti</p>
515	<p>Qodirov Asliddin Asomiddin o'g'li</p>	<p>70610101- Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari</p>	<p>Tibbiy texnologik jarayonlarda axborot tahlili va qaror qabul qilishni qo'llab-quvvatlash</p>	<p>Zamonaviy tibbiyot muassasalarida avtomatlashtirilgan axborot tizimlaridan foydalanish, shu jumladan tibbiy qarorlarni</p>	<p>Urunbayev J.E., PhD</p>	<p>Xo'jayorov I.Sh. Al-Xorazmiy nomidagi TATU SF "Axborot Texnologiyalari" kafedrasida mudiri</p>

			algoritmлари	<p>qo'llab-quvvatlash tizimlari(TQQQT) katta hajmdagi tibbiy ma'lumotlarni to'plash va saqlash imkonini beradi. Biroq, ko'p hollarda, to'plangan statistik ma'lumotlar amalda foydasizdir (chunki u shifokorlar tomonidan tibbiy qarorlar qabul qilishda(TQQQ) foydalanilmaydi yoki undan foydalanish qiyin). Shu munosabat bilan tibbiy amaliyotda mavjud statistik ma'lumotlardan samarali foydalanish uchun bemor holatini baholashni ta'minlaydigan intellektual tibbiy tizimlarni yaratish zarurati tug'iladi.</p> <p>Dissertatsiya ishida tibbiy-texnologik jarayondagi ma'lumotlarni tahlil qilish algoritmlarini ishlab chiqish va kasalliklarni davolash samaradorligini oshirish uchun noaniqlik sharoitida tibbiy axborot tizimlarida qarorlar qabul qilishni qo'llab-quvvatlovchi algoritmlar asosida hisoblash tajribalari o'tkazilib, xulosalari beriladi.</p>		mudiri, PhD.
516	Shukurov Erkinjon Sodiq o'g'li	70610101-Kompyuter ilmlari va dasturlash	Tibbiy ma'lumotlarni tasodifiy-to'plam algoritm va usullar	Hozirgi vaqtda deyarli har qanday jiddiy tibbiy tadqiqotlar kuzatishlar, tajribalar, o'lchovlar	Urunbayev J.E., PhD	Xo'jayorov I.Sh. Al-Xorazmiy nomidagi TATU SF "Axborot

		texnologiyalari	tahlili	<p>natijalarini qayta ishlashda ma'lumotlarni tahlil qilish texnologiyalaridan foydalanishni nazarda tutadi. Ularning qo'llanilishi tadqiqot ob'ekti haqida yangi bilimlarga ega bo'lish, yashirin qonuniyatlarni ochish imkonini beradi.</p> <p>Dissertatsiya ishi tibbiy ma'lumotlarni tasodifiy chekli to'plamlar nazariyasiga asoslangan usullar, algoritmlar va dasturiy ta'minotni ishlab chiqish hamda sonli xarakterga ega bo'lmagan ob'ektlar statistikasini umumiy yondashuvlar va keng qo'llanilishiga ega bo'lgan ikkilamchi ma'lumotlarini qayta ishlash tajriba natijalarini tahlil qilishga qaratilgan.</p>		Texnologiyalari” kafedrası mudiri mudiri, PhD.
517	Emilyanov Shehroz Raximovich	70610101- Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari	Noravshan to`plam va mantiqqa asoslangan tavakkalchilik holatlarni baholash model va algoritmlari	<p>Tavakkalchilik holatlari- bu umumiy atama bo'lib, u bizning deyarli barcha kundalik faoliyatimizga duch kelamiz. Biz tahlil usullari va qaror qabul qilishning oqilona usullarini qo'llash orqali uning oqibatlarini bashorat qilishimiz, oldini olishimiz va kamaytirishimiz mumkin. Tavakkalchilik holatlarini baholash usullari aniq ma'lumotlar manbalarini, kutilmagan hodisalarning statistik</p>	Daliyev Sh.K., PhD	Muhammadiyeva D.T, t.f.d., professor, “Raqamli texnologiyalar va sun'iy intellektni rivojlantirish” ilmiy-tadqiqot instituti

				<p>raqamlarini va boshqalarni taxmin qilish va aniq natijalarga erishishni talab qiladi. Tavakkalchilik holatlarini baholash juda ko'p parametrlarni talab qiladigan murakkab vazifa bo'lib, ularning ko'pchiligida aniqlash murakkab masala hisoblanadi.</p> <p>Ishda noravshan to'plam va mantiqqa asoslangan tavakkalchilik holatlarni baholashni CORAS va FARME model va usullari tadqiq etiladi.</p> <p>Ushbu usullar asosida alogiritmlar ishlab chiqilib, real masalalarni yechishga tadbiiq etiladi</p>		
518	Safarov Muxammad Ne'matillo ug'li	70610101- Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari	Kompyuter nosozliklarini aniqlashga yordam beruvchi ekspert tizimi algoritmi va dasturiy vositasini yaratis	<p>Magistrlik dissertatsiyasi doirasida ekspert tizimlari bo'yicha tadqiqotlar o'tkaziladi. Kompyuter nosozliklarini aniqlashga yordam beruvchi ekspert tizimi algoritmi va uning dasturiy vositasi yaratiladi. Dasturiy vosita yangi axborot texnologiyalar asosida intellektual interfeysli ko'rishishda yaratiladi.</p> <p>Yaratilgan eksper tizimidan kompyuterlarga texnik xizmat ko'rsatuvchi mutaxassislar va shu sohaga qiziquvchi har qanday</p>	Turakulov I.N., t.f.n., dotsent	Yusupov O.R., PhD, SamDU, "Dasturiy injiniring" kafedrası mudiri

				insonlar foydalanishi mumkin.		
519	Ravshanov Sanjar Tolibjonovich	70610101- Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari	Noravshan mantiqqa asoslangan gistogramkali ekvalizasiya usullari asosida tasvir kontrastini yaxshilash algoritmli	Hozirgi vaqtda qurilmalar murakkab kuzatuv monitoringi tizimlari yoki oddiy mobil telefonlardan tasvirlarni olish va qayta ishlash imkoniyatiga ega. Yoritishning etarli emasligi va diafragma yoki tortishish tezligi yoki ikkalasining noto'g'ri sozlanishi tufayli eng ko'p yozib olingan yoki olingan tasvirlarning vizual sifati tasvirni olish jarayonida muqarrar ravishda yomonlashadi. Tasvirni olish jarayonidagi kamchiliklar odatda shovqinli fonni o'z ichiga olgan past kontrastli tasvirlarga olib keladi. Bundan tashqari, video tasvirning kontrasti past bo'lishining bir qancha sabablari bor, foydalanilgan tasvirlash moslamasining past sifati, operatorning tajribasi yo'qligi va olish vaqtidagi noqulay tashqi sharoitlar. Shu nuqati nazardan ishda tasvir kontrastini yaxshilash uchun algoritmlar tadqiq etiladi va ularning dasturlari ishlab chiqiladi.	Axatqulov S.A, f.- m.n.d	O.R Yusupov, SamDU, "Dasturiy injiniring" kafedrası mudiri
520	Fayzullayev Abdivoxid Yaqub o'g'li	70610101- Kompyuter ilmlari va dasturlash	Vaqtli qator moliyaviy masalalarni tahlil	Ushbu ish moliya sohasiga tegishli amaliy masalalarni tahlilda mashinali o'qitish	Axatqulov S.A, f.- m.n.d	Bozorov I.N., SamDU "Optimal boshqaruv usullari"

		texnologiyalari	qilishga mashinali o`qitish usullarini qo`llash	usullarini qo`llashga bag`ishlanadi. Ishda quyidagi vaqtli qatorning uchligi bo'yicha ajratilgan: 1) tizim xususiyatlarini aniqlash; 2) modellashtirish - tizimning uzoq muddatli xatti-harakatlarining xususiyatlarini aniq aks ettiruvchi tavsifni topish; 3) prognozlash - tizimning qisqa muddatli evolyutsiyasini aniq bashorat qilish.		kafedراس dotsenti
521	Nurillayev Shag'zod Saidamatovich	70610101-Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari	Python yordamida «Fayl menejeri» dasturiy vositasini yaratish texnologiyasini ishlab chiqish	Magistrlik dissertatsiyasi doirasida Python dasturlash tilida fayl va kataloglar bilan ishlash texnologiyalari tadqiq etiladi. Ishning amaliy qismida fayl menejerining dasturiy vositasi ishlab chiqiladi. Fayl menejeri yordamida foydalanuvchilar interfeys orqali fayllar va kataloglarni boshqarish huquqiga ega bo`ladilar. Ular, shuningdek, fayllar va kataloglarni nusxalash, ko`chirish va nomini o`zgartirishlari mumkin.	Turakulov I.N., t.f.n., dotsent	Raxmanov X.E, PhD – TATU Samarqand filiali, “Axborot texnologiyalari” kafedراس mudiri
522	Abduqodirov Nuriddin Faxriddin o`g`li	70610701-Sun'iy intellekt	Intellektual «SAVOL-JAVOB» informatsion tizimlarning algoritmi va dasturiy vositasini yaratish	Magistrlik dissertatsiyasi doirasida intellektual «SAVOL-JAVOB» informatsion tizimining bir ko`rinishi bo`lgan «virtul suhbatdosh» tizimi tadqiq etiladi. Yangi axborot texnologiyalar	Turakulov I.N., t.f.n., dotsent	Mirzayev N., t.f.d., katta ilmiy xodim, “Raqamli texnologiyalar va sun`iy intellektni

				<p>asosida tizimni ishlab chiqish algoritmi va uning dasturiy vositasi yaratiladi.</p> <p>Virtual suhbatdoshlardan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • konsultantlar-taqdim etilayotgan tovarlar va xizmatlar haqida foydalanuvchilarning savollariga javob beradigan maslahatchilar; • sotuvchilar- mahsulot, xizmat, tarif va boshqalarni topishga yordam beradigan sotuvchilar; • texnik yordam xodimlari - foydalanuvchiga paydo bo'lgan texnik muammolarni hal qilishda yordam beradigan texnik yordam xodimlari; • promouterlar - yangi mahsulot va xizmatlarni ilgari suruvchi targ'ibotchilar sifatida foydalanish mumkin. 		rivojlantirish" ilmiy-tadqiqot instituti
523	Xamrayev Doston Nurali o'g'li	70610701-Sun'iy intellekt	Machine Learning asosida iqtisodiy firibgarlikni aniqlash usul va algoritmlari	<p>Tadqiqot maqsadi: sug'urta kompaniyalari polisi bo'yicha mablag 'olish uchun hodisalar sodir etilgan joyidan qalbakilashtirilgan hujjatlarni ro'yxatga olishdan himoya qilish uchun mashin learning usullaridan foydalanadigan klassifikatorni yaratish. Maqsadga erishish uchun mashinada o'qitish usullari</p>	Axatov A.R., t.f.d., prof.	Babomuradov O.D., t.f.d., Al-Xorazmiy nomidagi TATU

				<p>yordamida elektron firibgarlikka qarshi kurashning mavjud echimlarini tadqiq qilish, ma'lumotlarni qayta ishlash usullari va algoritmlarini ishlab chiqish va ulardan olingan xususiyatlarni tahlil qilish vazifalari qo'yilgan.</p>		
524	<p>Mustafayev Erali Muhiddin o'g'li</p>	<p>70610701-Sun'iy intellekt</p>	<p>Brayl matn tasvirlariga ishlov berish va tanib olish usul va algoritmlari</p>	<p>Brayl yozuvlari hozirgi axborot va Internet olamida ko'rish qobiliyati zaif odamlarning kundalik hayotida shubhasiz hal qiluvchi rol o'ynaydi. Brayl yozuvlari va uning belgilari ko'rish qobiliyatiga ega insonlarga tushunarli bo'lishi hamda turli kasblar va ish joylarida ko'rish qobiliyati past insonlar va ko'rish qobiliyatiga ega insonlar o'rtasidagi aloqa bo'shlig'ini bartaraf etishga qaratilgan bo'lishi kerak. Buning uchun albatta Brayl yozuvlarini tanib oluvchi tizimlarga ehtiyoj tug'iladi. Bu esa tanib oluvchi usul va algoritmlarni ishlab chiqishni taqozo etadi. Ishda O'zbek yozuviga asoslangan Brayl yozuv matnlar tasvirlariga ishlov berish va tanib olish algoritmlari tadqiq etiladi. Algoritmlar ustida hisoblash tajribalari o'tkazilib xulosalar</p>	<p>Daliyev Sh.K., PhD</p>	<p>Fozilov Sh.X, t.f.d., professor "Raqamli texnologiyalar va sun'iy intellektni rivojlantirish" ilmiy- tadqiqot instituti.</p>

				beriladi.		
525	Mixliyev Ramazon Razzoq o'g'li	70610701-Sun'iy intellekt	Mikroskop yordamida olingan tasvirlarda hujayralar sohasini aniqlash va sanash algoritmlari	<p>Mikroskop yordamida olingan tasvirlarda hujayralar sohasini aniqlash va sanash qo'l mehnatida ko'p vaqtni talab etadi. Hujayralar sohasi aniqlash va sanash orqali, masalan, qizil qon va oq qon hujayralari sonlari orqali bemorning sog'lig'ini aniqlash mumkin.</p> <p>Ishda mikroskop yordamida olingan tasvirlarga ishlov berish usul, algoritmlar tadqiq etiladi. Soni sanashda neyron tarmoqlar orqali amalga oshirish algoritmlari ishlab chiqiladi. Algoritmlar ustida hisoblash tajribalari o'tkazilib, xulosalar beriladi.</p>	Daliyev Sh.K., PhD	<p>Radjabov S.S, t.f.n., katta ilmiy xodim, “Raqamli texnologiyalar va sun'iy intellektni rivojlantirish” ilmiy- tadqiqot instituti</p>
526	Musurmonov Nurmuhammad Alisher o'g'li	70610701-Sun'iy intellekt	Chorrahalarida transport vositalari oqimini avtomatik hisoblashning kompyuterli ko'rishga asoslangan dasturiy vositasini ishlab chiqish	<p>Bugungi kunda yo'llardagi harakatlarni boshqarishda transport vositalari oqimi doimiy hisoblashga ehtiyoj tug'ilmoqda. Ya'ni transport vositalari oqimi kunning qanday vaqtlarida tarbandliklarni hosil bo'lishidagi asosiy omillardan hisoblanadi. Ushbu masalasini yechishlaridan biri real vaqt video kameralar olingan ma'lumotlarni avtomatik tahlil qilish hisoblanadi.</p> <p>Ushbu ishda video kameradan olingan ma'lumotlarni</p>	Yusupov O.R, PhD	<p>Radjabov S.S, t.f.n., katta ilmiy xodim, “Raqamli texnologiyalar va sun'iy intellektni rivojlantirish” ilmiy- tadqiqot instituti</p>

				kompyuterli ko`rishga asoslangan usul va algoritmlar tadqiq etiladi. O`rganilgan algoritmlardan samarali algoritmlar hisoblash tajribalari yordamida aniqlanib, ushbu algoritmlar asosida transport vositalari oqimini avtomatik hisoblash dasturiy vositasi ishlab chiqiladi.		
527	Shermatov Jahongir Erkul o'g'li	70610701-Sun'iy intellekt	Tibbiy soha ekspert tizimlari bilimlar bazasini yaratishda sust strukturali ma'lumotlarni qayta ishlash	Qaror qabul qilishni qo'llab-quvvatlash va tahlil qilish eng qiyin bo'lgan sust shakllangan soha, interpretatsiya masalasi uchun tipik iqtisodiy, biologik, tibbiy va boshqa faoliyat sohalarida ma'lumotlari miqdoriy va sifat jihatidan taqdim etilishi kerak. Kasalliklarni ekologik va ishlab chiqarish bilan bog'liq kasalliklari bo'yicha insonlarda mikroelementlarning buzilishi misolida biologiya va tibbiyotning zaif tuzilgan fan sohalarida qaror qabul qilishni qo'llab-quvvatlash uchun kompleks ET bilim bazasini yaratish metodologiyasini ishlab chiqish.	Urunbayev J.E., PhD	Xo'jayorov I.Sh. Al-Xorazmiy nomidagi TATU SF "Axborot Texnologiyalari" kafedrasini mudiri, PhD.
528	Xafizova Shahnoza G'ulomovna	70610701-Sun'iy intellekt	End-to-End modellar asosida o'zbek tilidagi nutqni avtomatik tanib	Ushbu dissertatsiya ishida integrallashgan neyron tarmoqlarining transformer modellari tahlili olib boriladi va	I. Xo'jayorov, PhD	M. Musayev, t.f.d., TATU, "Sun'iy intellekt" kafedrasini professori

			<p>olishning algoritmлари va dasturiy ta'minotini ishlab chiqish h</p>	<p>o'zbek tili nutqni tanib olish masalasini yechishda qo'llaniladi.</p>		
529	<p>Xolbayev Anvar Muxiddinovich</p>	<p>70610701-Sun'iy intellekt</p>	<p>Atrof muhitdagi emotsional tovushlar asosida favqulotda vaziyatlarni tasniflashning apparat dasturiy ta'minotini ishlab chiqish</p>	<p>Ushbu dissertatsiya ishida atrof- muhitdagi tovushlarning bir nechta sinfi uchun o'rgatuvchi tanlanma yaratiladi. Ushbu o'rgatuvchi tanlanma asosida neyron tarmoq o'qitiladi va tanib olish modeli yaratiladi. Rasberry pi 4 qurilmasiga tanib olish modeli o'rnatilib, real sharoitlarda atrof dagi emotsional tovushlar sinflashtiriladi. Ishlab chiqilgan apparat dasturiy vosita "xavfsiz shahar" loyihalarida insonlar gavjum hududlar yoki ovloq hududlarda favqulotda holatlarni tasniflash uchun qo'llaniladi</p>	<p>I. Xo'jayorov, PhD</p>	<p>M. Musayev, t.f.d., TATU, "Sun'iy intellekt" kafedrası professori</p>
530	<p>Xabibullayev Mamadiyor Murodullo o'g'li</p>	<p>70610701-Sun'iy intellekt</p>	<p>Kompyuter tomografiyasi tasvirlari asosida buyrak o'smalarini tasviflash usul va algoritmлари</p>	<p>Buyrak biopsiyasi buyrak saratonini ehtimolni tasdiqlash yoki istisno qilish uchun oltin standart usuli hisoblanadi. Buyrak biopsiyasi tasdiqlovchi holatda bo'lsada, bemorning umumiy ahvoli yomon bo'lganligi sababli barcha sharoitlarda amalga oshirilmasligi mumkin. Shu nuqati nazarda bugungi kunda tibbiyotda sun'iy intellektga ehtiyoj tug'ilmogda.</p>	<p>A.I. Babayarov, t.f.n., dotsent</p>	<p>Mirzayev N., t.f.d., katta ilmiy xodim, "Raqamli texnologiyalar va sun'iy intellektni rivojlantirish" ilmiy- tadqiqot instituti</p>

				Ushbu ishda kompyuter tomografiyasi asosida olingan tasvirlarni tahlil uchun tasniflash masalasi o`rganiladi. Buyrak o`smalari tasviflash uchun usul va algoritmlar tadqiq etiladi.		
531	Berdiyorov Yigitali Abdusamat o`g`li	70710401-Atrof muhit muhofazasi (tarmoqlar va sohalar bo`yicha)	Zarafshon daryosi havzasi o`rta va quyi oqimi yer osti suvlarini muhofaza qilishda iqlimiy omillarning ta`sirini baholash	Dissertatsiya ishida Zarafshon daryosi havzasining o`rta va yuqori oqimi yer osti suvlarini muhofaza qilishda holatni o`rganish ishlari olib boriladi. Tadqiqotda iqlimiy omillarning ta`siri, Yer osti suvlaridan olingan namunalar tadqiq qilinadi hamda ilmiy xulosalar chiqariladi.	Xaydarov Safarboy Abdirashitovich Geografiya fanlari bo`yicha falsafa doktori, PhD	Hikmatov Fazliddin Hikmatovich. Geografiya fanlari doktori, professor. O`zMU Quruqlik gidrologiyasi kafedrasida va O`zgidromet
532	Yusupov Ravshan Norbekovich	70710401-Atrof muhit muhofazasi (tarmoqlar va sohalar bo`yicha)	Zirabuloq-Ziyoviddin tog` va tog`oldi landshaftlarini muhofaza qilish (Malik va Qarnob cho`llariga tutash qismlari misolida)	Zitrabuloq-Ziyoviddin tog` va tog`oldi hududiga yondosh bo`lgan Malik va Qarnob cho`llari landshaftlaridan samarali foydalanish va muhofaza qilish, cho`l landshaftlarini holatini monitoring qilish, degradatsiya jarayonlarini yaxshilash bo`yicha chora tadbirlari ishlab chiqilishiga qaratilgan. Tadqiqot natijalari bo`yicha hudud landshaftlarini muhofaza qilish bilan bog`liq bo`lgan taklif va tavsiyalar ishlab chiqiladi.	Jo`raqulov Xayrulla Geografiya fanlari nomzodi dotsent	Raimjanov A.A., Samarqand viloyat Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish boshqarmasi
533	Sayfiddinov Shaxzod	70710401-Atrof muhit muhofazasi	Samarqand shaxri atmosfera havosi	Samarqand shaxri atmosferasi bugungi kunda urbanizatsiya,	Mirzaev Odil aga Iso o`gli	Raimjanov A.A., Samarqand viloyat

	Sayfiddinovich	(tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	ifloslanishi manbalari va uni muhofaza qilish imkoniyatlari	sanoatlashish hamda tabiiy jarayonlar tasirida sifat va tarkib jihatdan o'zgarishlarga uchragan. Shaxar atmosfera havosini o'rganish, tahlil qilish, ifloslantiruvchi manbalarni aniqlash va yaxshilash bo'yicha taklif va xulosalar ishlab chiqish belgilangan.		Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish boshqarmasi
534	Sardorov Feruzbek Zafar o'g'li	70710403-Atrof-muhit (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Hasharotlar o'rtasidagi biotik aloqalarning ekologik jihatlari	Tirik organizmlar o'rtasidagi aloqalar va munosabatlarni o'rganish ekologiyaning bosh vazifasi hisoblanadi, hasharotlar o'rtasida bunday aloqalar turli-tuman bo'lib, ularni o'rganish o'simliklarni biologik usulda himoya qilishda muhim ahamiyatga ega.	Fayzullayev Burxon, biologiya fanlari nomzodi, dotsent	Xudoyqulov Baxtiyor Nematovich, Samarqand viloyat Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish boshqarmasi
535	Mamaraximova Xumora G'ayrat qizi	70710403-Atrof-muhit (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Samarqand shahri atmosfera havosini avtotransport vositalari ta'sirida ifloslanishi va uni oldini olish chora-tadbirlari	Samarqand shahrida atmosfera havosining harakatlanuvchi transport vositalari orqali ifloslanishi darajasi ifloslantiruvchi asosiy manbalar, ko'chalar atmosferasining ifloslanishini oldini olish chora tadbirlari va bu boradagi tavsiyalar beriladi.	Niyozova Oybahor Bahriddinovna, biologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD)	Xoshimov To'raxon, Samarqand viloyati Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish boshqarmasi Atmosfera havosini muhofaa qilish bo'lim boshlig'i
536	Ibragimov Shaxzod Yusup o'g'li	70710403-Atrof-muhit (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Don mahsulotlari ishlab chiqarish korxonasining atrof muhitga ta'sirini baholash ("Jomboy	Don mahsulotni qayta ishlash korxonalarini tomonidan atmosfera havosini g'alla changi, un changi, omuxta yem changi bilan ifloslantiriladi.	Majidova Tanzila Raximovna, qishloq xo'jaligi fanlari nomzodi, dotsent	Mirzayev Abdualim Boymurodovich, Samarqand davlat arxitekturava qurilish instituti

			don mahsulotlari”AJ misolida)	Atmosferaga tashlanadigan changlarni kamaytirishda chang tozalash uskunalarining samaradorligini oshirish bo’yicha tavsiyalar ishlab chiqiladi.		kafedra dotsenti, texnika fanlari nomzodi
537	Jo’raboyeva Nafosat Abdusalomovna	70710401-Atrof-muhit (tarmoqlar va sohalar bo’yicha)	Don mahsulotlari ishlab chiqarish korxonalarini changining insonlar yuqori nafas yo’llari kasalliklariga ta’siri. (“Jomboydon mahsulotlari” AJ misolida)	Noqulay ekologik muhit bilan aholi kasallanish darajasi o’rtasida bog’liqlik mavjud. Ishlab chiqarish korxonalarining atmosfera havosiga chiqaradigan zararli chang va gazlari inson nafas yo’llarining qisqa muddatli (o’tkir respiratorli) va uzoq muddatli ta’sir etuvchi (surunkali) kasalliklarning ko’payishiga olib keladi. Zararli gazlar va chang zarralari boshqa ifloslantiruvchi moddalar, ya’ni oltingugurt 2-oksidi va azot oksidi bilan yuzaga keladi va kimyoviy jihatdan o’zgarib, nitrat va sulfatlar hosil qiladi. Bu o’z navbatida aholi orasida o’pkaga kirib borib, yuqori nafas yo’llari kasalliklarini keltirib chiqaradi. Ushbu korxonada havo tozalagich moslamalarining sozligi hamda kerakli filtrlarni o’rnatish va takomillashtirish orqali kasalliklarni kamaytirish chora-tadbirlari ishlab chiqiladi.	Qobilov Ergash Egamverdiyevich, tibbiyot fanlari doktori, professor	Xoshimov To’raxon, Samarqand viloyati Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish boshqarmasi Atmosfera havosini muhofaa qilish bo’lim boshlig’i
538	Nurmuhammedo v Elmurod XXX	70710401-Atrof-muhit (tarmoqlar va	Sho’rxok va qurg’oqchil sharoitga	Dunyo ekin maydonlarining sho’rlanishi darajasining olib	Jo’rayev Mo’min Jo’rayevich,	Samiyev Luqmon Naimovich, texnika

		sohalar bo'yicha)	chidamli o'simlik turlari biologik, ekologik xususiyatlarini o'rganish va ularning ayrim turlarini sho'rxok yerlarda ekish texnologiyasi.	borishi kuzatilmoqda, natijada qishloq xo'jalik o'simliklarining hosildorligi kamayib ketishi, tabiiy landshaftzorlardagi o'simliklar bioxilma xilligiga kuchli ta'sir etmoqda. Ushbu rejalashtirilayotgan ishda O'zbekiston, jumladan Samarqand viloyati sho'rlangan ekin maydonlarida o'sishga moslashgan o'simlik turlarining o'rganish, sho'rlanish darajasiga qarab o'simliklarni tarqalish dinamikasini ishlab chiqishdan iborat.	Biologiya fanlari nomzodi, dotsent	fanlari bo'yicha PhD, dotsent. Atrof-muhit va tabiatni muhofaza qilish texnologiyalari ilmiy-tadqiqot instituti
539	Tursunuv Ilyos Ilhom o'g'li	70710401-Atrof-muhit (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Zarafshon daryosi suvlarining ifloslanish darajasini epi va infauna ko'rsatkichi o'zgarishi yordamida bioindikatsiya qilish.	Zarafshon daryosi suvlarining sanoat va oqova suvlarining tashlanishi natijasida suv sifatining yomonlashuvi, undagi organizmlarga salbiy ta'sir etadi, suvning fizikaviy va boshqa xususiyatlari yomonlashadi. Suv sifatining yomonlashuvi anroekotizimlarda foydalanishi natijasida yetishtirilayotgan maxsulot sifatining yomonlashuviga, oziq zanjiri orqali hayovonlarga shu jumladan insonlarga jiddiy zarar yetkazadi. Hozirgi vaqtda suvning ifloslanish darajasini aniqlash asosan kimyoviy usullarga tayangan. Bu usulning	Egamqulov Azamat Nurali o'g'li, biologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori, PhD	Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish boshqarmasi inspektori B.Xursanov

				kamchiligi faqatgina suvning kiyoviy tarkibini aniqlab beradi xolos, bizning rejalashtirayotgan ilmiy yo'nalishimiz suv ifloslanishining aynan suvda yashovchi organizmlarga ta'sir etish dinamikasini aniqlashga uning keyingi oqibatlarini tashhis qilishga imkon beradi.		
540	Boymurodova Xurshida Qudratilla qizi	70710402-Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Paxtani qayta ishlash sexlardan ajralib chiqadigan changlarni atrof-muhitga ta'sirini baholash (Xatirchi tumani misolida)	Xatirchi tumani paxta zavodining paxtani qayta ishlash jun uskunalarida ishlash, jun uskunalarida paxta tolasini chigitdan ajratish texnologik jarayonida ajralib chiqadigan changlar miqdorini aniqlash, changni tozalash uskunasi ishlab samaradorligini aniqlash, changlarning ruxsat etilgan chegaraviy miqdorini (konsentratsiyasini) va atrof-muhitga ta'siri baholanadi.	Boboyev Sobir Murodullayevich, texnika fanlari doktori, professor	Umarova Mavlyudaxon Nazirovna, Andijon mashinasozlik instituti professori, texnika fanlari nomzodi (Ekologiya ixtisosligi)
541	Turdoliev Mirjalol Nosir o'g'li	70710402-Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Zarafshon milliy tabiat bog'ida qushlarning biotoplar bo'yicha tarqalish xususiyatlari	Zarafshon milliy tabiat bog'ida qushlarning asosiy biotoplardagi (daraxtzor, butazor, yarim butazor, cho'l) qushlarning tarqalishi va mavsumiy miqdori ko'rsatkichlari, tarqalishi va bioxilma-xilligi o'rganiladi.	Belyalova Leyla Enverovna, biologiya fanlari nomzodi, dotsent	Dilmurod Ruziboyev Samarqand viloyati Ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish Bioxilma-xillikni saqlash bo'limi boshlig'i.
542	Xudoyberdiev Jasurbek Ravshanbek o'g'li	70710402-Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Urboekotizim tuproqlari holatini ekologik baholash (Samarqand shahri)	Samarqand shahar ekotizimini o'rganish hamda uni boshqarishda olib borilayotgan islohatlarni tahlil qilish dolzarb	Abduraximov Mingjigit Kattabekovich, qishloq xo'jaligi	To'raboyev Akmal Normuminovich, professor biologiya fanlari doktori,

			misolida).	masala hisoblanadi. Shahar ekotizimining salbiy o'zgarishi tuproqning sifatiga o'z ta'sirini o'tkazish sabablari o'rganiladi.	fanlari doktori, professor	O'zbekiston Milliy universiteti
543	Olimov Sanjar Qaxramon o'g'li	70710402- Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Samarqand viloyati mevali bog'lari tuproq makrofaunasining bioekologik xususiyatlari va ahamiyati.	Samarqand viloyatidagi mevali bog'larning tuproqlari tarkibidagi makrofaunasining bioekologik xususiyatlari, bioxilma-xilligi va ahamiyati o'rganiladi.	Niyozova Oybahor Baxriddinovna, biologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori, PhD	Shakarbayev Erkin, professor, biologiya fanlari doktori. O'zbekiston Fanlar akademiyasi zoologiya instituti
544	Rashidov Nurbek Diyor o'g'li	70710402- Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Shovqin tasnifi va uni me'yoralashtirish, shovqinga qarshi kurash usullari. (Samarqand shahri misolida)	Shovqin tasnifi, Samarqand shahrining transport ishlab chiqarish aholi soni yuqori bo'lgan turistik zonalari, dam olish maskanlariga shovqinning ta'siri, shovqin yuqori joylarni aniqlash, uni muvozanatlashtirish bo'yicha tavsiyalar beriladi. Samarqand shahrida shovqin kuchining davriyligini o'rganiladi va Samarqand shahrida turistik ob'ektlar yaqinida shovqin kuchini aniqlash va muvozanatlashtirish bo'yicha tavsiyalar beriladi.	Mazina Svetlana Yevgenovna, Biologiya fanlari nomzodi, dotsent	Xodjiyev Alisher Quldoshevich, qishloq xo'jaligi fanlari nomzodi, dotsent. Atrof-muhit va tabiatni muhofaza qilish texnologiyalari ilmiy tadqiqot instituti
545	Ashurmahmatov Sarvar Isroil o'g'li	70710402- Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Janubiy-g'arbiy Hisor tog'lari Qorinoyoqli molluskalarning faunistik tarkibi va ekologiyasi (Qashqadaryo	Ilk bor Janubiy-g'arbiy Hisor tog'larida tarqalgan qorinoyoqli molluskalarning, faunistik tarkibi va ekologik xususiyatlari o'rganiladi foydali va zararli turlari aniqlanib, xo'jaliklarga tavsiyalar beriladi. Ushbularni	Izzatullayev Zuvayd, biologiya fanlari doktori, professor	Pazilov Abduvayit, biologiya fanlari doktori, professor, Guliston davlat universiteti

			viloyati Dehqonobod tumani misolida)	inobatga olsak muayyan hududning jonzotlarini o'rganish dolzarb hisoblanadi.		
546	Abduhakimova Nafisa Qo'ziboy qizi	70710402-Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	G'o'za agrotsenozida tuproqning og'ir metallar bilan ifloslanishi va uning ekologik muhitiga ta'sirini baholash	G'o'za agrotsenozida zararkunandalarga qarshi kurashda zaharli pestitsidlarning ortiqcha ishlatilishi va tuproqqa og'ir metallarning to'planishi natijasida foydali hashoratlarning qirilib ketishi o'rganiladi.	Abduraximov Mingjigit Kattabekovich, qishloq xo'jaligi fanlari doktori, professor	To'raboyev Akmal Normuminovich, biologiya fanlari doktori, professor. O'zbekiston Milliy universiteti
547	Xayitov Ergash Pulat o'g'li	70710402-Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Kattaqo'rgon suv ombori gidrofauna ekologiyasi (keng tarqalgan guruhlar turlari misolida)	Kattaqo'rgon suv ombori gidrofaunasining turli jonzotlar uchun ozuqa manbai bo'lib xizmat qilishi, iflos suvlarni tozalashi va turlar tarkibi o'rganiladi.	Izzatullayev Zuvayd biologiya fanlari doktori, professor	Azimov Jalol Azimovich, biologiya fanlari doktori, professor. O'zbekiston fanlar akademiyasi Zoologiya ilmiy-tadqiqot instituti Akademik
548	Umarov Mansur Normamatovich	70710402-Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Samarqand viloyatida ekoturizmning rivojlanish istiqbollari.	Samarqand viloyati o'zining geografik joylanishi va manzarasi bilan ayniqsa ekoturizmi ko'pchilikda qiziqish uyg'otishi tabiiy, demak bu yerda ekoturizmni ilmiy yondoshishi dolzarb masala hisoblanadi.	Belyalova Leyla Enverovna, biologiya fanlari nomzodi, dotsent	Deusheva T.T NTT "Zarafshon" Raisi
549	Ismatova Gulnoza Shavkatovna	70710402-Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Samarqand viloyati tuproqlarini makrofaunalar yordamida bioindikatsiyalash	Samarqand viloyatida foydalanilayotgan qishloq xo'jaligi ekin yerlarida uzoq yillar davomida kimyoviy dorilarning ishlatilishi tuproq organizmlarini miqdori	Jo'rayev Mo'min, biologiya fanlari nomzodi, dotsent	Samiyev Luqmon Naimovich, texnika fanlari bo'yicha PhD, dotsent. Atrof-muhit va tabiatni muhofaza qilish

				o'zgarishiga olib keladi. Ayrim makrofaunalar turlari indikator vazifasini bajaradi.		texnologiyalari ilmiy-tadqiqot instituti
550	Muhiddinov Shohboz Muhiddin o'gli	70710402-Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Samarqand kimyo kombinatidan chiqadigan zararli gazlarning insonlarda allergik kasalliklarni keltirib chiqarishini tadqiq qilish.	Ekologik muhitning salbiy tomonga o'zgarishi, sog'lom turmush tarziga rioya etmaslik va ovqatlanish tartibining o'zgarishi, yangi allergik kasalliklarni keltirib chiqarmoqda. Yangi allergenlarning paydo bo'lishi, stress, mehnat sharoitlari buzilishining oldini olish meditsina va ekologiya sohasidagi dolzarb masalalardan hisoblanadi. Samarqand kimyo kombinatidan chiqadigan zararli gazlar ya'ni oltingugurt 2-oksidi va azot oksidi bilan yuzaga keladi va kimyoviy jihatdan o'zgarib, nitrat va sulfatlar hosil qiladi. Bu o'z navbatida aholi orasida o'pkaga kirib borib, allergik kasalliklarini keltirib chiqaradi. Ushbu korxonada havo tozalagich moslamalarining sozligi hamda kerakli filtrlarni o'rnatish va takomillashtirish orqali kasalliklarni kamaytirish chora-tadbirlari ishlab chiqiladi.	Qobilov Ergash Egamverdiyevich, tibbiyot fanlari doktori, professor	Xoshimov To'raxon, Samarqand viloyati Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish boshqarmasi Atmosfera havosini muhofaa qilish bo'lim boshlig'i
551	Maxmudova Bibirayxon Begbuta qizi	70230203-Badiiy tarjima (ingliz tili)	The problems of studying equivalences in the English translation	Ushbu dissertatsiyada Pirimqul Qodirovning "Yulduzli tunlar" romani ingliz tiliga I. Tuxtasinov "Starry night"	R.Gargesh professor	SamDU, Xushmurodova Sh.Sh. katta o'qituvchi PhD

			titled <i>Starry Nights</i> by I.M.Tuxtasinov et al from Pirmkul Kadirov's Uzbek novel <i>Yulduzli Tunlar</i> .	tarjimasining qiyosiy madaniy, tarixiy va lingvistik tahili va tarjimada yuzaga kelgan muammolarning nazariy tahlili. Shuningdek, asar muallifining voqealar tilisimiga bo'lgan munosabati keng yoritiladi.		
552	Sattorova Shohzoda Shahriyor qizi	70230203-Badiiy tarjima (ingliz tili)	Features of the direct English translation of G'afur G'uloms novel <i>A Naughty Boy</i>	Ushbu dissertatsiyada G'afur G'ulomning "Shum bola" romani ingliz tiliga I. Tuxtasinov "A Naughty Boy" tarjimasining qiyosiy madaniy, tarixiy va lingvistik tahili va tarjimada yuzaga kelgan muammolarning nazariy tahlili. Shuningdek, asar muallifining voqealar tilisimiga bo'lgan munosabati keng yoritiladi.	Buzrukova M.M katta o'qituvchi PhD	SamDU, R.Gargesh professor
553	Murodimova Fazilat O'ktam qizi	70230203-Badiiy tarjima (ingliz tili)	The problems of studying equivalences in the English translation titled <i>By Gone Days</i> by I.M.Tuxtasinov from Abdulla Kadiri's Uzbek novel <i>Urgan Kunlar</i>	Ushbu dissertatsiyada Abdulla Qodiriyning "O'tgan kunlar" romani ingliz tiliga I. Tuxtasinov "By Gone Days" tarjimasining qiyosiy madaniy, tarixiy va lingvistik tahili va tarjimada yuzaga kelgan muammolarning nazariy tahlili. Shuningdek, asar muallifining voqealar tilisimiga bo'lgan munosabati keng yoritiladi.	Xushmurodova Sh.Sh. katta o'qituvchi PhD	SamDU, R.Gargesh professor
554	Xamrayev Temur Ismatullayevich	70230203-Badiiy tarjima (ingliz tili)	Linguistic features of translation of Uzbek phraseological units into English (on the	Ushbu dissertatsiyada Abdulhamid Ismailovning "Jinlar bazmi" romani ingliz tiliga I. Donald Reyfile va John Farndon	Buzrukova M.M katta o'qituvchi PhD	SamDU, Xushmurodova Sh.Sh. katta o'qituvchi PhD

			material of Abdulhamid Ismailov's novel "The Devil's dance")	tomonidan "The Devil's dance" qilingan tarjimasining qiyosiy madaniy, tarixiy va lingvistik tahlili va frazeologik birliklarning tarjimasida yuzaga kelgan muammolarning nazariy tahlili. Shuningdek, asar muallifining voqealar tilisimiga bo'lgan munosabati keng yoritiladi.		
555	Ikromov Nodirbek Temurxon o'g'li	70230203-Badiiy tarjima (ingliz tili)	The problems of studying equivalences in the English translation titled Day and Night by I.M.Tuxtasinov from Abdulhamid Cho'lpon's Uzbek	Ushbu dissertatsiyada Abdulhamid Cho'lponning "Kecha va kunduz" romani ingliz tiliga I. Tuxtasinov "Day and Night" tarjimasining qiyosiy madaniy, tarixiy va lingvistik tahili va tarjimada yuzaga kelgan muammolarning nazariy tahlili. Shuningdek, asar muallifining voqealar tilisimiga bo'lgan munosabati keng yoritiladi.	R.Gargesh professor	SamDU, Buzrukova M.M katta o'qituvchi PhD
556	Rahimberdiyeva Maftuna Rahimberdi qizi	70230203-Badiiy tarjima (ingliz tili)	The problems of studying equivalences in the English translation titled A Scorpion from the Altar by I.M.Tuxtasinov from Abdulla Kadiri's Uzbek	Ushbu dissertatsiyada Abdulla Qodiriyning "Mehrobdan chayon" romani ingliz tiliga I. Tuxtasinov "A Scorpion from the Altar" tarjimasining qiyosiy madaniy, tarixiy va lingvistik tahili va tarjimada yuzaga kelgan muammolarning nazariy tahlili. Shuningdek, asar muallifining voqealar tilisimiga bo'lgan munosabati keng yoritiladi.	Xushmurodova Sh.Sh. katta o'qituvchi PhD	SamDU, R.Gargesh professor

**SHarof Rashidov nomidagi
Samarqand davlat universitetining
2022-yil 31-yanvardagi 44-ij sonli
buyrug'iga 2-ilova**

**2021/2022-o'quv yilida Samarqand davlat universiteti xalqaro ta'lim dasturlari fakultetiga qabul qilingan magistrantlarning magistrlik
dissertatsiya mavzulari, ilmiy rahbarlari va ilmiy maslahatchilari haqida
MA'LUMOT**

№	Magistrantning F.I.Sh.	Mutaxassislik shifri va nomi	Dissertatsiya mavzusi	Annotatsiyasi	Ilmiy rahbar F.I.Sh, ilmiy darajasi, ilmiy unvoni	Ilmiy maslahatchi, F.I.Sh ilmiy darajasi, unvoni va hamkor tashkilot yoki muassasa nomi
1	Очилова Меҳрубон	70530402 - География	Сравнительный анализ социально- демографической ситуации в регионах Узбекистана	Диссертационная работа посвящается социально-демографическим проблемам регионов Узбекистана. Проводится анализ настоящего положения с целью выявления социально-демографической проблемы в отдельных регионах, разрабатываются рекомендации по их решению	Доц.Б.Н. Назаров Х.Т.	Профессор кафедры социально-экономической географии и туризма Северо-Кавказского университета, д.г.н. Щитова Наталия Александровна
2	Орипов Азизжон	70530402 - География	Географические особенности развития Агро-туризма в Республике Узбекистан	В диссертационной работе рассматриваются агротурестический потенциал и географические особенности отдельных регионов Узбекистана, систематизируются собранные данные, вырабатываются соответствующие рекомендации	Доц.Б.Н. Назаров Х.Т.	Кандидат географических наук, доцент кафедры социально-экономической географии и туризма Северо-Кавказского университета Василий Васильевич Чихичин

3	Узаков Ждахангир	70530402 - География	Развития горного туризма в Регионах Узбекистана	Данная диссертационная работа посвящается выявлению географических особенностей горных регионов Узбекистана и изучению опыта горного туризма в Чирчикской зоне. Рассматриваются вопросы внедрения этого опыта в остальные горные регионы Республики, вырабатываются рекомендации по улучшению горного туризма	Доц.Б.Н. Назаров Х.Т.	Кандидат географических наук, доцент кафедры социально-экономической географии и туризма Северо-Кавказского университета Василий Васильевич Чихичин
4	Буриев Шухрат	70910802 – Технология производства лекарственных препаратов	Изучение процесса экстракции лекарственного растительного сырья лавра благородного (<i>Laurus nobilis</i>)	Работа посвящена разработке новых подходов к процессу экстрагирования биологически активных веществ из листьев перспективного растения – Лавра благородного. Будут исследованы различные условия и способы экстракции, позволяющие получить максимальный выход БАВ из сырья	Н. Баратов, к.х.н., доцент	Доцент кафедры фармацевтической технологии, к.фарм.н., доцент А.Ю. Малютина
5	Халилов Сохиб	70910802 – Технология производства лекарственных препаратов	Разработка состава и технологии растворимых гранул с отхаркивающим действием на основе сухого экстракта солодки	В работе будет обоснован состав и разработана технология гранул, а также разработаны нормы качества для данной лекарственной формы. В процессе выполнения работы также будут определены оптимальные условия для получения сухого экстракта солодки	Н. Баратов, к.х.н., доцент	Доцент кафедры фармацевтической технологии, к.фарм.н. Д.А.Фаддева
6	Ташанов Одилбой	70910802 – Технология производства лекарственных препаратов	Разработка состава и технологии сиропа с диазолином для лечения аллергических заболеваний у детей	В работе будет обоснован состав и разработана технология получения сиропа с диазолином, а также разработаны нормы качества для данной лекарственной формы.	Н. Баратов, к.х.н., доцент	Доцент кафедры фармацевтической технологии, к.фарм.н., доцент Н.В.Автина

7	Эшпулатов Феруз	70711501 – Мехатроника и робототехника	Разработка конструкции коллаборативного робота для лакокрасочных процессов	В работе приводится методика выбора и разработки основного технологического оборудования, промышленного робота и вспомогательных устройств для выполнения операций. Разрабатывается техническое задание на поворотное магазинно-загрузочное устройство, приводятся расчеты, на основании которых определен окончательный вид устройства.	Д.Рузимуродов, PhD физ.-мат. наук, доц.	Егоров Олег Дмитриевич, доц, к.т.н., МГТУ «Станкин»
8	Фозилов Саид	70711501 – Мехатроника и робототехника	Разработка конструкции коллаборативного робота для изготовления деталей	В диссертационной работе исследуются конструкции заготовки детали и вырабатываются требования в соответствии с предназначением для обработки в робототехническом комплексе. Проводится анализ основных технических характеристик и кинематической схемы промышленного робота. Приводится описание принципа работы захватного устройства.	Б.Эшпулатов, д.ф.-м.н., проф.	Егоров Олег Дмитриевич, доц, к.т.н., МГТУ «Станкин»
9	Камолиддинов Дониёр	70411401- Управление человеческими ресурсами	Сравнительный анализ формальной и неформальной занятости	В диссертационной работе приводятся теоретико-методологические основы занятости, особенно формальной и неформальной занятости населения. Осуществляется сравнительный анализ ее динамики в национальной экономике по периодам. С помощью корреляционно-регрессивного анализа выявляются факторы, влияющие на ее уровень. Формируется концепции и основные направления роста формальной занятости за счет сокращения неформального уровня. В качестве	Б.Б.Рахматов, к.э.н., доцент	

				рекомендации обобщаются выводы и предложения сформированные в результате научного исследования.		
--	--	--	--	---	--	--

**SHarof Rashidov nomidagi
Samarqand davlat universitetining
2022-yil 31-yanvardagi 44-ij sonli
buyrug'iga 3-ilova**

**2021/2022-o'quv yilida universitetda mavjud magistratura mutaxassisliklarining 2-bosqichida ta'lim olayotgan ayrim magistrantlarning ilmiy rahbarlari vafot etganligi, o'quv yuklamalarida o'zgarish bo'lganligi, o'qishini boshqa oliy ta'lim muassasalaridan ko'chirib kelganligi, sababli ularning dissertatsiya mavzulari, ilmiy rahbarlari va ilmiy maslahatchilari haqida
MA'LUMOT**

№	Magistrantning F.I.Sh.	Mutaxassislik shifri va nomi	Dissertatsiya mavzusi	Annotatsiyasi	Ilmiy rahbar F.I.Sh, ilmiy darajasi, ilmiy unvoni	Ilmiy maslahatchi, F.I.Sh ilmiy darajasi, unvoni va hamkor tashkilot yoki muassasa nomi
1.	Turg'unova Guldon Sadridin qizi	5A120102-Lingvistika (o'zbek tili)	Iqbol Mirzo she'riyatida frazemalarning semantik-stilistik xususiyatlari	Iqbol Mirzo she'rlarida qo'llanilgan iboralarni tadqiq va tahlil etish orqali yangi nazariy fikrlarni hosil qilish, yangicha uslubdagi iboralarni yig'ish, iboralarga xos xususiyatlarning badiiy matndagi rolini aniqlash va muayyan umumlashma xulosalarga kelish	filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Sulaymonov Bobir Nodir o'g'li	G.Jumanazarova filologiya fanlari doktori, dotsent, O'zFA O'zbek tili adabiyoti va folklori instituti
2	Bozorova Gulruh Ravub qizi	5A111201-O'zbek tili va adabiyoti	Ijodkor poetik mahoratini o'rgatishda badiiy tahlildan foydalanish yo'llari (Muhammad Yusuf she'rlari misolida)	Shoirning ijodini o'rganishda badiiy tahlilning ahamiyatli jihatlari bugungi adabiyotshunos olim va tadqiqotchilar tomonidan o'rganilgan bo'lishiga qaramasdan, lirik asarlar matnini badiiy tahlil asosida o'rgatish usuli va yo'llari alohida masalaga tortilgan emas. Muhammad Yusuf ijodiga xos poetik mahoratni badiiy tahlil qilishga o'rgatish	Muhiddinova Badiya Muslihiddinovna, filologiya fanlari nomzodi, dotsent	M.Tursunova pedagogika fanlari nomzodi, professor Samarqand davlat universitetining O'zbekiston-Finlyandiya pedagogika

				mavzusi shu jihati bilan dolzarblilik kasb etadi.		instituti
3	Жураева Ситора Бахтияровна	5A140501-Кимё (фан йўналиши)	Получение и исследование биологически активных веществ из растительной продукции	Магистерская диссертация посвящена разработке новых и совершенствованию известных способов извлечения биологически активных веществ из растительного сырья. В качестве способа соответствующего принципам «зеленой» химии, рассматривается сонохимическая экстракция с последующим удалением растворителя и адсорбционной воды методом ротационного испарения. Проводится сравнение эффективности экстракции в зависимости от применяемого экстрагента, в качестве которого рассматриваются вода, смеси вода-этанол, этанол-ацетон. Качественным критерием полноты извлечения БАВ использовано определение суммарной АОА жидких экстрактов и сухих порошков, полученных после ротационного испарения.	Аронбаев Сергей Дмитриевич, д.х.н., профессор	Аронбаев Дмитрий Маркиэлович, к.х.н., доцент
4	Abdurahmonov Umirzoq Ne'mat o'g'li	5A130101- Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Bir jinsli chegaralangan spektrli tasodifiy maydonlarning ba'zi bir natijalari	Ushbu magistrlik ishida krestda kuzatiladigan bir jinsli tasodifiy maydonning nomalum o'rtachasi eng kichik kvadratlar bahosini dispersiyasi asimptotik holati o'rganiladi	PhD. H.E.Qudratov	