



O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIV TA‘LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
SHAROF RASHIDOV NOMIDAGI
SAMARQAND DAVLAT UNIVERSITETI

BUYRUQ

2023-yil “ 14 ” iyun

№ 194-ij

Samarqand sh.

2022/2023-o‘quv yilida magistratura mutaxassisliklarida ta‘lim olayotgan magistrantlarning dissertatsiya mavzulari, ilmiy rahbarlari va ilmiy maslahatchilarini tasdiqlash haqida

1. 2022/2023-o‘quv yili qishki qabulida universitetda mavjud magistratura mutaxassisliklarining 1-bosqichida ta‘lim olayotgan magistrantlarning dissertatsiya mavzulari, ularning ilmiy rahbarlari va ilmiy maslahatchilari 1-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

2022/2023-o‘quv yilida universitetda mavjud magistratura mutaxassisliklarining 2-bosqichida ta‘lim olayotgan ayrim magistrantlarning ilmiy rahbarlari vafot etganligi, doktoranturaga (DSc) o‘qishga kirganligi sababli ularning ilmiy rahbarlari 2-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

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

Muddat: har oyda, doimiy ravishda.

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

3. Magistrantlarning ilmiy-pedagogik ishi, ilmiy-tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash bo‘yicha shaxsiy kalendar ish rejasining bajarilishi va 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 2022-yil 31-martdagi 9-son yig‘ilish qarori bilan tasdiqlangan “Samarqand davlat universitetida talabalar bilimni nazorat qilish tartibi va baholash mezonlari to‘g‘risida”gi yo‘riqnoma asosida har bir kafedrada ishlab chiqilsin va amalga oshirilsin.

Muddat: o‘quv yili davomida.

Mas‘ul: magistratura markazi, o‘quv-uslubiy boshqarma, fakultetlar

dekanlari, kafedra mudirlari.

4. 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 markazi, ilmiy tadqiqotlar boshqarmasi.

5. 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.

6. Magistrlik dissertatsiyalariga taqrizchilar ilmiy tadqiqotlar boshqarmasidan 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 markazi zimmasiga yuklatilsin.

Muddat: o'quv rejada belgilangan muddatda.

Mas'ul: kafedralar mudirlari, magistratura markazi, ilmiy tadqiqotlar boshqarmasi.

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

8. Ushbu buyruq ijrosini nazorat qilish magistratura markazi boshlig'i **N.Nizamova** zimmasiga yuklatilsin.

Asos: magistratura markazi boshlig'i **N.Nizamova** tayyorlagan buyruq loyihasi, katta yuriskonsult **A.Tursunov** roziligi, ilmiy ishlar va innovatsiyalar bo'yicha prorektor **H.Xushvaqto'vning** munosabat belgisi.

Rektor



R.Xalmuradov

Sharof Rashidov nomidagi Samarqand davlat universitetining 2023-yil 14-iyundagi 194-ij sonli buyrug'iga 1-ilova

2022/2023-o'quv yilida Sharof Rashidov nomidagi Samarqand davlat universiteti magistraturasiga qishki qabul qilingan magistrantlarning magistrlik dissertatsiya mavzulari, ilmiy rahbarlari va ilmiy maslahatchilari haqida MA'LUMOT

T/r	Magistrantning F.I.O.	Mutaxassislik shifri va nomi	Dissertatsiya mavzusi	Annotatsiyasi	Ilmiy rahbar F.I.O, ilmiy darajasi, ilmiy unvoni	Ilmiy maslahatchi, F.I.O ilmiy darajasi, unvoni va hamkor tashkilot yoki muassasa nomi
1.	Onarbayeva Xusnidaxon Shuhratjon qizi	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	Oybek "Quyosh qoraymas" romanining uslubiyati	Dissertatsiyada Oybekning "Quyosh qoraymas" romani tilining badiyatini taminlovchi leksik, stilistik birliklarning qo'llanilish doirasi, ularning mavzuiy guruhlanishi hamda yozuvchining bu umumtil birliklaridan foydalanish mahoratini yoritib berish nazarda tutilgan.	filologiya fanlari doktori, professor Karimov Suyun Amirovich,	Ilmiy maslahatchi, F.I.O ilmiy darajasi, unvoni va hamkor tashkilot yoki muassasa nomi filologiya fanlari nomzodi, dotsent Orziboni Yusupova JizDPI filologiya fanlari doktori, professor, Guljahon Jumanazarova Alisher Navoiy nomidagi TDO, TAU
2.	Maxammatova Feruza Olimovna	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	Abdulla Qahhor "Sinchalak" qissasi stilistikasi	Dissertatsiyada Abdulla Qahhorning "Sinchalak" qissasi tilining badiyatini taminlovchi leksik, stilistik birliklarning qo'llanilish doirasi, ularning mavzuiy guruhlanishi hamda yozuvchining bu umumtil birliklaridan foydalanish mahoratini yoritib berish nazarda tutilgan.	filologiya fanlari doktori, professor Karimov Suyun Amirovich,	filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), dotsent Svetlana Umirova BuxDU filologiya fanlari nomzodi, professor, Bayramali Qilichev

							Alisher Navoiy nomidagi TDO‘TAU
3.	Otaqulova Adiba Olimovna	70230101 – Lingvistika (o‘zbek tili)	Sirojiddin Sayyid she‘riyatining lingvopoetik tahlili	Sirojiddin Sayyid she‘rlarida qo‘llanilgan til birliklarini tadqiq va tahlil etish orqali lingvopoetik xususiyatlari haqida nazariy fikrlarni hosil qilish. Yozuvchining individual mahorati, lingvistik birliklardan foydalanish tamoyillari belgilash. Ijodkor qo‘llagan badiiy tasvir vositalari badiiy matndagi rolini aniqlash va muayyan xulosalarga kelish.	filologiya fanlari doktori, dotsent Dilbar O‘rinboeva f Maxmarahimova, TermizDU ilologiya fanlari doktori, professor.Shohista	filologiya fanlari doktori, professor Pardayev Azamat Bahranovich,	Alisher Navoiy nomidagi TDO‘TAU
4.	Sindarova Matlyuba Alikulovna	70230101 – Lingvistika (o‘zbek tili)	Asqad Muxtor “Chinor” romani tilining badiyatini ta‘minlovchi lisoniy vositalar	Mazkur ishda o‘zbek adabiyotining zabardast vakili Asqad Muxtor “Chinor” romani tilining badiyatini taminlovchi lisoniy birliklarning qo‘llanilish doirasi, ularning mavzuiy guruhlanishi hamda yozuvchining bu umumtil birliklaridan foydalanish mahoratini yoritib berish nazarda tutilgan.	filologiya fanlari bo‘yicha falsafa doktori (PhD), dotsent. Umida Rashidova, QarDU filologiya fanlari bo‘yicha falsafa doktori (PhD). Bobir Sulaymonov O‘zFA O‘zbek tili, adabiyoti va folklori instituti	filologiya fanlari doktori, professor Pardayev Azamat Bahranovich,	filologiya fanlari bo‘yicha falsafa doktori (PhD), dotsent. Umida Rashidova, QarDU filologiya fanlari bo‘yicha falsafa doktori (PhD). Bobir Sulaymonov O‘zFA O‘zbek tili, adabiyoti va folklori instituti
5.	Mirzaaxmatov Maxmud Raxmatulla o‘g‘li	70230101 – Lingvistika (o‘zbek tili)	Badiiy matnda laqab va taxalluslarning lingvopragmatik xususiyatlari	Dissertatsiyada badiiy matnda qo‘llanilgan laqab va taxalluslarning lingvopragmatik xususiyatlari tahlil qilinadi. Ishda laqab va taxalluslarning nomlanishidagi motivatsion-nominatsion xususiyatlari aniqlanadi.	filologiya fanlari nomzodi, dotsent. Orziboni Yusupova BuxDU filologiya fanlari nomzodi, professor. Bayramali Qilichev O‘zFA O‘zbek tili, adabiyoti va folklori instituti	filologiya fanlari doktori, professor Sayfullayeva Ra‘no Raupovna	filologiya fanlari nomzodi, dotsent. Orziboni Yusupova BuxDU filologiya fanlari nomzodi, professor. Bayramali Qilichev O‘zFA O‘zbek tili, adabiyoti va folklori instituti

6.	Mardonova Xonzoda Anvar qizi	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	O'zbek muloqot xulqining ijtimoiy xoslanishini shakllantiruvchi lisoniy vositalar	Dissertatsiyada o'zbek muloqot xulqining ijtimoiy xoslanishini shakllantiruvchi lisoniy vositalar tahlil qilinadi. Bunda til birliklarining sotsial-lingvistik tahlilini amalga oshirish va ularning ijtimoiy sohada tutgan o'rnini aniqlash.	filologiya fanlari nomzodi, dotsent. Rohila Suvanova O'zbekiston – Finlyandiya PI filologiya fanlari nomzodi, dotsent. Zafar Pardayev O'zFA O'zbek tili, adabiyoti va folklori instituti	filologiya fanlari nomzodi, dotsent. Rohila Suvanova O'zbekiston – Finlyandiya PI filologiya fanlari nomzodi, dotsent. Zafar Pardayev O'zFA O'zbek tili, adabiyoti va folklori instituti
7.	Mardonova Ozadaxon Shodi qizi	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	Badiiy matnda nutqning sotsial xoslanishining milliy madaniy xususiyatlari ("Otamdan qolgan dalalar" romani misolida)	Tog'ay Murod asarlari nutqning sotsial xoslanishining milliy madaniy xususiyatlari tadqiq etiladi. Bunda yozuvchining umumtil birliklaridan foydalanish mahoratini yoritib berish nazarda tutilgan. Yozuvchi asarlarida qo'llanilgan til birliklarining sotsial- lingvistik tahlilini amalga oshirish va matnlarning ijtimoiy sohada tutgan o'rnini aniqlash.	filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), dotsent Svetlana Umirova, SamDU qoshidagi 1- son akademik litsey filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Nomoz Qobilov O'zFA O'zbek tili, adabiyoti va folklori instituti	filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), dotsent Svetlana Umirova, SamDU qoshidagi 1- son akademik litsey filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Nomoz Qobilov O'zFA O'zbek tili, adabiyoti va folklori instituti
8.	Rustamovna Dilnoza G'ulomjonovna	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	O'zbek tilida tanbeh munosabatini ifodalovchi leksik- frazelogik vositalarning lingvokulturologik tadqiqi (Nazar Eshanqul asarlari	Nazar Eshanqul asarlarida qo'llanilgan tanbeh munosabatini ifodalovchi leksik- frazelogik vositalarning lingvokulturologik tadqiq etish. Yozuvchining individual mahorati, leksik-frazelogik vositalardan foydalanish tamoyillarini belgilash.	filologiya fanlari nomzodi, dotsent. Alisher G'afforov SamDChTI filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD). Dilnoza Ma'mirova	filologiya fanlari nomzodi, dotsent. Alisher G'afforov SamDChTI filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD). Dilnoza Ma'mirova

9.	Tuxtayeva Dilafuz Shuhrat qizi	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	Shavkat Rahmon she'riyati lingvopoetikasi	asosida)	Shavkat Rahmon she'rlarida qo'llanilgan til birliklarini tadqiq va tahlil etish orqali lingvopoetik xususiyatlari haqida nazariy fikrlarni hosil qilish. Yozuvchining individual mahorati, lingvistik birliklardan foydalanish tamoyillarini belgilash. Ijodkor qo'llagan badiiy tasvir vositalari badiiy matndagi rolini aniqlash va muayyan xulosalarga kelish.	filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori, dotsent. Umirova Svetlana Ma'murjonovna	Alisher Navoiy nomidagi TDO'TAU
10.	Mamaradjabova Ozoda Muxiddin qizi	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	O'zbek tilidagi "bosh" komponentli iboralarning funktional-semantik xususiyatlari	Dissertatsiyada o'zbek tilidagi somatik iboralar sirasiga kiruvchi va tilimizda faol qo'llanuvchi "bosh olib ketmoq", "boshi osmonda", "bosh egib", "boshiga balo bo'lmoq" kabi "bosh" komponentli iboralarning shakllanishi, funksional-semantik xususiyatlari, matnda ifodalaydigan pragmatik, lingvomadaniy xususiyatlari yoritiladi. Bosh komponentli iboralarni ot+fe', ot+ot, ot+sifat xarakterdagi otli, fe'li, sifat va ravish xarakterdagi iboralarga bo'lib qilingan tahlillar asosida bunday iboralarning shakllanishi bilan bog'liq nazariy xulosalarga kelinadi. "Bosh" komponentli iboralarning pragmatik, lingvomadaniy xususiyatlari o'zbek xalqining milliy urf-odatlari, an'nalari bilan bog'lik holatlar bilan bog'liqlikda asosli misollar bilan tahlil qilinadi. Misollar mustaqillik yillaridan keyin nashr etilgan yozuvchi va shoirlarimizning nasriy, she'riy	filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori, dotsent. Rashidova Umida Mansurovna	Alisher Navoiy nomidagi TDO'TAU	

11.	Rashidova Sarvinoz Mirzohid qizi	70230101 – Lingvistika (o'zbek tili)	Usmon Azim “So‘ngso‘zlar” asarining lingvokulturologik xususiyatlari	Magistrlk dissertatsiyasida tilshunoslikning zamonaviy yo‘nalishi lingvokulturologik yo‘nalish Usmon Azim “So‘ngso‘zlar” asari misolida tahlil qilinadi. Unda lingvokulturologik tadqiqotlarga umumiy obzor beriladi. Lingvokulturologiyaning birliklari badiiy matn misolida tahlil qilinadi.	fanlari bo‘yicha falsafa doktori. Boynazarov Zokir, filologiya	filologiya fanlari bo‘yicha falsafa doktori (PhD). dotsent. Svetlana Umirova SamDU Boshlang‘ich ta‘lim kafedrasini filologiya fanlari nomzodi, dotsent, Muhayyo Vafoyeva, O‘zFA O‘zbek tili, adabiyoti va folklori instituti
12.	Aminova Dilshoda Shavkatovna	70230101 – Lingvistika (tojik tili)	Sadriiddin Ayniy “Esdaliklari”da “ota” konseptining lingvokognitiv xususiyatlari	Kognitiv tilshunoslikning asosiy tushunchalaridan biri konsept b'ylib, bu tushuncha s'yz zanjirida aks etadi. Biz tanlagan “ota” konsepti keng qamrovli tushuncha. “Ota” konsepti, ayniqsa badiiy matnlarda tilimizga xos b'ylgan emotsional-ekspressivlikni, badiiy-estetik ta'sirchanlikni ta'minlaydi, diniy mazmundagi matnlarda milliy-ma'naviy dunyoqarashimizni aks etadi. Sadriiddin Ayniy “Esdaliklari”da ham “ota” konseptining y'ziga xos xususiyatlarini zamonga munosib k'ysata olgan va ota qiyofasini badiiy tarzda ochib bergan. Yozuvchining bir asari asosida ota konseptini k'yrish chiqish magistrlk ishimizning asosini ta'minlaydi. Shuningdek qator asarlari asosida undan keyinchalik PhD dissertatsiya yuzasidan mavzu tanlash imkonini bor.	filologiya fanlari falsafa doktori PhD, dotsent. Majitova Sabohat Jamilovna	Sharqshunoslik davlat universiteti dotsenti (DSc) Ahmedova Dilfuza Rafukjanovna

13.	Avg'onoza Gulnoza O'ktam qizi	7020104- Adabiyotshunos lik (o'zbek adabiyoti)	Fitrat ijodi jadidchilik g'oyalarning tashviqotchisi sifatida	Mazkur magistrlik dissertatsiyasida Abdurauf Fitratning jadidchilikda tutgan o'rni, uning ushbu ilg'or g'oyaning faol tashviqotchisi bo'lganligi, jadidchilikning adib asarlaridagi ko'rinishlari, talqinlari, hayotidagi in'ikosi haqida so'z yuritiladi. Mazkur magistrlik dissertatsiyasida Zahiriddin Muhammad Bobur asarlarining ("Boburnoma", "Bobur devoni", "Mubayyin", "Risolayi volidiyya") turkcha tarjimalari, ularning qiyosiy-tipologik tadqiqi amalg oshiriladi. Shuningdek, turk adabiyotida shoir hayoti va ijodining yoritilishi, asarlari tarjimai, qo'lyozma matni va uning tavsifi, talqini kabi masalalar ilmiy-nazariy aspektida tahlil etiladi	filologiya fanlari doktori, dotsent. Musurmanov Erkin Rabbimovich	Samarqand davlat chet tillar intituti (PhD), dotsent.Aslanova Hafiza Abdurahimovna
14.	Temirova Orasta Tulkin qizi	7020104- Adabiyotshunos lik (o'zbek adabiyoti)	Zahiriddin Muhammad Bobur ijodining Turkiyada o'rganilishi	Alisher Navoiy lirikasi, dostonlari va nasriy asarlari salafllari an'analari poetikasida kamol topdi. Shu nuqtai nazardan shoir ijodida piri komil Abdurahmon Jomiy asarlari an'analarning ifodasi, payravligi tadqiq etilishi lozim bo'lgan dolzarb masalalardan biridir	filologiya fanlari doktori, professor. Mustafa Ug'urlu	Samarqand davlat chet tillar intituti f.f.d.prof. Dilorom Salohiy
15.	Toshtemirov Davlatjon Komilovich	7020104- Adabiyotshunos lik (o'zbek adabiyoti)	Alisher Navoiy ijodida Abdurahmon Jomiy an'analari	Mazkur magistrlik dissertatsiya ishida Alisher Navoiyning "Xamsa" tarkibiga kirgan "Sab' ai sayyor" dostoni kompozitsiyasi, ulardagi ranglar va sonlarning talqinlari, tartibi, mazmuni, zohiriy va botiniy mohiyatiga oid tadqiqot ishlari olib boriladi.	filologiya fanlari doktori, professor. Muhiddinov Muslihidin Qutbiddinovich	Buxoro davlat universiteti filologiya fanlari doktori, dotsent. Eshonqulov Husniddin Primovich
16.	Cho'liyeva Maftuna Muhammad qizi	7020104- Adabiyotshunos lik (o'zbek adabiyoti)	"Sabbai sayyor" dostonida ranglar va sonlar talqini	Sidqiy Xondayliqiy ma'rifatparvar shoir sifatida din va dunyoni barobar ushlagan. Uning barcha asarlarida ma'rifiy qarashlarning badiiy talqini bugungi kun uchun ham ahamiyat kasb etishi nuqtai nazaridan tadqiqot uchun dolzarb	filologiya fanlari doktori, dotsent. Musurmanov Erkin Rabbimovich	Samarqand davlat chet tillar intituti (PhD), dotsent.Aslanova Hafiza Abdurahimovna
17.	Abdujabborova Intizor Jamshedovna	7020104- Adabiyotshunos lik (o'zbek adabiyoti)	Sidqiy Xondayliqiy asarlarida ma'rifatparvarlik g'oyalarning badiiy talqini	filologiya fanlari doktori, professor. Muhiddinov Muslihidin Qutbiddinovich	Buxoro davlat universiteti filologiya fanlari doktori, dotsent.Eshonqulov Husniddin Primovich	

					mavzulardan biridir			
18.	Sindarov Aktam Fayzullayevich	7020104- Adabiyotshunos lik (o'zbek adabiyoti)	"Boburnoma" asosida yaratilgan asarlarda tarixiylik va badiiy talqin masalasi (P.Qodirov, X.Sultonov, S.Sayyid ijodi misolida)		Mazkur magistrlik dissertatsiyasida "Boburnoma" asosida yaratilgan P.Qodirovning "Yulduzli tunlar", X.Sultonovning "Boburnoma", S.Sayyidning "Yuz oh Zahiriddin Muhammad Bobur" asarlari misolida tarixiylik va badiiylik masalasi yoritib beriladi.	filologiya fanlari doktori, dotsent. Sulaymonov Isroil Isomiddinovich	Samarqand davlat chet tillar intituti f.f.d.prof.Dilorom Salohiy	
19.	Tirkasheva Muxlisa Shomurza qizi	7020104- Adabiyotshunos lik (o'zbek adabiyoti)	Alisher Navoiy she'riyatida Xizr obrazi talqini		Alisher Navoiy she'riyatida Xizr obrazi juda faol timsollardan hisoblanadi. Biroq, bu obrazning shoir she'riyatida talqin etilishi muammosi haqida alohida ilmiy tadqiqot olib borilmagan. Shu bois, ushbu mavzu dolzarb ahamiyatga ega.	f.f.d., dots. U.Qobilov	SamDCHTI f.f.d., prof. Dilorom Salohiy.	
20.	Jaborova Muhayyo Bozor qizi	7020104- Adabiyotshunos lik (o'zbek adabiyoti)	Hikoyalarda ayol obrazi talqini (A.Yo'ldoshev, Anor ijodi misolida)		Keyingi davr ijodkorlari badiiy merosida ayol obraziga e'tibor kuchayib bormoqda. Bir qator o'zbek yozuvchilar qatorida, ayniqsa, Abdiqayum Yo'ldoshev ayol xarakterini yaratishda salmoqli ishlarni amalga oshirmoqda. Adabiyotshunoslikda bu mavzu yetarlicha o'rganilmagan. Mavzu Ozarbayjon adabiyoti namoyandasi Anor ijodi bilan qiyosan o'rganiladi	f.f.n., dots. A. Toshpo'latov	SamDCHTI f.f.b.f.d Eshqobilov A.	
21.	Qobilova Zarnigor O'ktam qizi	7020104- Adabiyotshunos lik (o'zbek adabiyoti)	T. Murodning noan'anaviy nasri badiiyati(romanlari misolida)		Tog'ay Murod o'zbek adabiyotiga yangilik olib kirgan ijodkoridir. Uning nasri lirika bilan proza qorishmasidan iborat ijod namunasidir. Yozuvchining naan'anaviy nasri misolida uning xarakter yaratish mahorati hamda tildan foydalanish imkoniyatlari o'rganiladi.	f.f.n., dots. A. Toshpo'latov	f.f.n. dotsent. Boboxonov M	
22.	Yuldosheva Umriniso Shuhrat qizi	7020104- Adabiyotshunos lik (o'zbek	Usmon Azim poetik mahorati		XX asr she'riyatida o'z o'rniga ega bo'lgan Usmon Azim ijodi har tomomlama chuqur o'rganiladi. Shoirning noan'anaviy lirikasi,	f.f.n., dots. A. Toshpo'latov	O'zbekiston – Finlandiya pedagogika instituti	

		adabiyoti)	janrlar rang-barangligi, "Baxshiyona"lari alohida tadqiq etiladi. She'riyatga shoir olib kirgan yangilik, uslub yaratish mahorati XX-XXI asr shoirlari asarlari bilan qiyoslanib o'rganiladi.		p.f.b.f.d.dotsent Hazratqulov M.
23.	Xamidova Dinora Muxammadi qizi	7020104- Adabiyotshunos lik (o'zbek adabiyoti)	Halima Xudoyberdiyeva she'riyatining g'oyaviy-badiiy xususiyatlari	Halima Xudoyberdiyevaning tuyg'ulariga boy, zamondoshlarning baxti va dardi, onavatan, jonajon xalqiga muhabbat bilan yo'g'rilgan she'rlari o'zbek she'riyatining durdonalari sifatida ko'zga tashlanadi. Shoira umuminsoniy masalalarga befarq qaray olmagan bezovta qalb egasidir, she'riyatining mavzu va ma'no ko'lami keng. Mavzuda shoiraning ana shu jihatlari tadqiq qilinadi.	SamDCHTI dotsenti f.f.b.f.d. (PhD) Xolova M.
24.	Bo'riboeva Muqaddas Zayniddinovna	7020104- Adabiyotshunos lik (o'zbek adabiyoti)	Istiqlol davri o'zbek hikoyachiligida shaxs fojiasi va axloqiy psixologik tasvir ifodasi (Nazar Eshonqul va Shoyim Bo'tayev hikoyalari misolida)	Keyingi yillar adabiyotida inson ruhiy olamini tadqiq etish, uning fojiesi tasviri yuqori pag'onada turadi. Adabiyotshunoslik qonuniyatlari asosida tahlil qilish ahamiyatli. Bugungi davr hikoyachiligida Nazar Eshonqul, Shoyim Bo'tayevlar ijodi o'ziga xoc tasvir usuli bilan ajralib turadi. Ikkala ijodkorning hikoyalari shaxs fojiesi, axloqiy psixologik tasvir masalalari tahlilga tortiladi.	BuxDU dotsenti f.f.d. Amonova Z.
25.	Qosimova Dildora Mamarasul qizi	7020104- Adabiyotshunos lik (o'zbek adabiyoti)	Shukur Qurbon ijodida janr va shakllar rang- barangligi	O'zbek nazmi va nasriga yangi ruh olib kelgan 70-yillar avlodining peshqadamlardan biri Shukur Qurbon ijodi turli janrlarda namoyon bo'lgan. Uning ijodi hali tadqiq etilmaganligi jihatidan ham mavzu dolzarflik kasb etadi. Shu shu jihatdan Sh. Qurbon ijodini tizimli o'rganish uchun qo'l kelardi hamda keyinchalik shu asosda ilmiy tadqiqot mavzuni tanlashga zamin hozirlardi	SamDCHTI professori f.f.d. Umurova G.

26.	Gubaydullin Artur Faridovich	70230203- Badiiy tarjima (ingliz tili)	"The Art of Translation: A Study of Two Russian Translations of 'Good Omens' by Terry Pratchett and Neil Gaiman" The problem of equivalence in the English translation "Day and Night" by Chrisfor Ford of the Uzbek novel "Kecha va Kunduz" by Abdulhamid Cholpon.	Ushbu dissertatsiyada Terry Pratchettning 'Good Omens' romanining 2 ta rus tiliga tarjimasining qiyosiy madaniy, tarixiy va lingvistik tahlili va tarjimada yuzaga kelgan muammolarning nazariy tahlili yoritilgan. Shuningdek, asar muallifining voqealar tilsimiga bo'lgan munosabati keng yoritiladi	Professor Ravinder Gargesh	Dotsent Xushmurodova Shaxnoza Shaymankulovna
27.	Ochilova Mahfuza Hazratkulovna	70230203- Badiiy tarjima (ingliz tili)	"The problem of equivalence in the English translation "Day and Night" by Chrisfor Ford of the Uzbek novel "Kecha va Kunduz" by Abdulhamid Cholpon.	Ushbu dissertatsiyada Abdulhamid Cho'iponning "Kecha va Kunduz" romani ingliz tiliga Christofor Ford "Day and Night" tarjimasining qiyosiy madaniy, tarixiy va lingvistik tahlili va tarjimada yuzaga kelgan muammolarning nazariy tahlili yoritilgan. Shuningdek, asar muallifining voqealar tilsimiga bo'lgan munosabati keng yoritiladi	Dotsent Xushmurodova Shaxnoza Shaymankulovna	Professor Ravinder Gargesh
28.	Qo'ziyeva Salima Qabuljonovna	70230203- Badiiy tarjima (ingliz tili)	"An analysis of the Uzbek translation of The Alchemist by Paulo Coelho"	Ushbu dissertatsiyada Daniel Defoeing "Robbinson Cruzoning sarguzashtlari" asari o'zbek tiliga Yuldash Shamsharov tarjimasining qiyosiy madaniy, tarixiy va lingvistik tahlili va tarjimada yuzaga kelgan muammolarning nazariy tahlili, shuningdek, asar muallifining voqealar tilsimiga bo'lgan munosabati keng yoritiladi	Dotsent Xushmurodova Shaxnoza Shaymankulovna	Dotsent Ruziyeva Sitora Asrorovna
29.	Xasanova Zarrina Shadiyarovna	70230203- Badiiy tarjima (ingliz tili)	Translation Of Stylistics In English Translations Of "Baburnama"	"Boburnoma" asarida tasviriy vositalar tarjimasining leksik, semantik, sintaktik-stilistik, pragmatik va lingvokulturologik xususiyatlarini ochib berishdan iborat	Dotsent Ruziyeva Sitora Asrorovna	Professor Ravinder Gargesh
30.	Amritdinova Parvina Shamsiddinovna	70230104 Литературоведение (Русская литература)	Особенность художественного мира современных женщин писателей (Татьяна Толстая, Людмила Улицкая, Людмила	Современная литература богата своими представителями, каждый писатель открывает свой художественный мир и свое видение нашей жизни. Особый мир имеют женщины-писатели. Творчество Толстой, Улицкой, Петрушевской требуют глубокого анализа и	канд. филол. наук доцент Ишниязова Ш.А.	проф. Умурова Г.Х. (САМГИИЯ)

			Петрушевская)	исследования		
31.	Донакулова Нигора Худойкуловна	70230104 Литературоведение (Русская литература)	Художественное мастерство рассказчика-писателя в малой прозе В.Шукшина	Василий Макарович Шукшин знаменит не только как актер, но и как писатель, сценарист. Малые жанры занимают особое место в его творчестве, Особый язык, манера, стиль писателя – отличает его произведения. «Чудик», «Микроскоп», «Рассказ» и другие рассказы требуют глубокого анализа. Данная магистерская диссертация посвящена этой теме.	канд. филол. наук доцент Ишниязова Ш.А.	проф. Умурова Г.Х. (САМГИИЯ)
32.	Тошпулатова Зебинисо Азам кизи	70230104 Литературоведение (Русская литература)	История и судьба личности в романе-эпопее «Жизнь Клыма Самгина» А.М.Горького	Эпическое абсолютное прошлое является единственным источником и началом всего хорошего и для последующих времен. Так утверждает форма эпопеи. Эпическое прошлое, отгороженное непроницаемой гранью от последующих времен, сохраняется и раскрывается только в форме национального предания. Эпопея опирается только на это предание. Благодаря эпической дистанции, исключаяющей всякую возможность активности и изменения, эпический мир и приобретает свою исключительную завершенность не только с точки зрения содержания, но и с точки зрения его смысла и ценности. Эпический мир строится в зоне абсолютного далекого образа, вне сферы возможного контакта со становящимся, незавершенным и потому переосмысливающим и переоценивающим настоящим. Данная магистерская диссертация	канд. филол. наук доцент Ишниязова Ш.А.	проф. Умурова Г.Х. (САМГИИЯ)

33.	Мажидов Аслиддин Азимжон угли	70230104 Литературоведение (Русская литература)	Стилевые и тематические особенности творчества Б.Акунина	<p>посвящена изучению жанра романа-эпопеи и его роли в творчестве великих писателей А.М.Горького и М.Шолохова.</p> <p>В работе будут раскрыты и исследованы художественные аспекты творчества Б.Акунина, систематизирован тематический и жанровый арсенал, рассмотрены интертекстуальные связи с произведениями русской и мировой классики. Предполагается особое внимание уделить трансформации детективного жанра в творчестве писателя.</p>	канд. филол. наук доцент Абдуллаева А.С.	доцент кафедры английской филологии СамГПИИЯ Абдуллаева Л.Х.
34.	Ниятова Шохсанам Машраповна	70230104 Литературоведение (Русская литература)	Жанровое своеобразие творчества Л.Улицкой в контексте “женской прозы”	<p>Работа будет посвящена исследованию жанровой проблематики в творчестве современной писательницы Л.Улицкой с точки зрения гендерного содержания. Предполагается определить типологические черты образной системы произведений, отражение в прозе мифологических мотивов.</p>	канд. филол. наук доцент Абдуллаева А.С.	доцент кафедры английской филологии СамГПИИЯ Абдуллаева Л.Х.
35.	Баходирова Юлдуз Баходир кизи	70230104 Литературоведение (Русская литература)	Специфика жанра повести в творчестве Ч. Айтматова.	<p>В работе будут рассмотрены жанровые характеристики, специфичные для творчества Ч.Айтматова, исследована метафорическая природа его произведений, выявлены тематические и художественные аспекты творчества. Предполагается исследование структурных особенностей произведений писателя.</p>	канд. филол. наук доцент Абдуллаева А.С.	доцент кафедры английской филологии СамГПИИЯ Абдуллаева Л.Х.
36.	Каршибоева Махлиё Алишер кизи	70230104 Литературоведение (Русская литература)	Время и его отражение в современной лирике (на примере произведений	<p>Андрея Вознесенского стремительно вошла на поэтическом небосклоне России в начале 60-х годов. Необычный ритм стиха, дерзкие метафоры, тематические «прорывы» ломали устоявшиеся каноны «благополучной»</p>	к.ф.н.Эгамова М.Х.	Международный университет туризма и культурного наследия «Шелкового пути» доцент, к.ф.н. Мустаев К.Т.

			Евтушенко и Вознесенского)	<p>советской поэзии. В то время поэтические вечера в Политехническом музее стали собирать полные залы, поэты привлекали многотысячные аудитории на стадионы, стали кумирами миллионов. И одним из первых в этой замечательной плеяде был Андрей Вознесенский. Его сборники моментально исчезали с прилавков, каждое новое стихотворение становилось событием</p> <p>Е. А. Евтушенко не просто выдающийся российский поэт XX века. Его стихи, в которых он мгновенно и искренне реагирует на события, происходящие не только в России, но и во всем мире, давно уже стали составной частью мировой литературы. На выставке представлены два сборника стихов Е. Евтушенко: «Я прорвусь в двадцать первый век...» и «Евгений Евтушенко».</p>		
37.	Исмоилова Шахзодахон Искандаржоновна	70230104 Литературоведение (Русская литература)	Авторская позиция и его отражение в герое романа М.Ю.Лермонтова «Герой нашего романа»	<p>«Герой нашего времени» – первый психологический роман в русской литературе. Связь романа с западноевропейской культурной традицией. Идеальный замысел романа. Особенности жанра. Оригинальность композиции и её роль в реализации замысла романа. Смысл названия романа. Проблематика и система образов. Печорин и другие образы. Сила и одарённость натуры, многогранность и противоречивость характера Печорина. Печорин: сквозная душевно-психологическая коллизия «истории души» «героя времени» (приемы психологического самораскрытия героя).</p>	к.ф.н.Эгамова М.Х.	проф. Умурова Г.Х. (САМГИИЯ)

				<p>Печорин и Грушницкий. Печорин и Максим Максимыч. Двойники Печорина. Женские образы романа. Дворянское общество. пейзаж и его роль в романе. Нравственные проблемы романа. Язык романа. Значение романа и его связь с лирикой М.Ю. Лермонтова. Понятия «психологический роман. Черты романтизма и реализма в романе.</p>		
38.	Abdullayeva Nigina Shuxratovna	70230101 – Lingvistikika (rus tili)	Региональная лексика в творчестве узбекских писателей.	<p>Магистерская диссертация посвящена проблемам функционирования региональной лексики, отобранной по произведениям известных узбекских писателей, исследованию ее семантики, национально-культурной спецификации и функционирования как единиц художественного текста. Работа будет посвящена также проблемам перевода данной лексики на русский язык.</p>	<p>Доктор филологических наук, проф. кафедры русской и сопоставительной филологии Уфимского университета науки и технологии Фаткуллина Флюза Габдуллиновна</p>	<p>Кандидат филологических наук, проф. кафедры русской и сопоставительной филологии Уфимского университета науки и технологий Хисамова Галия Гильмуллоевна</p>
39.	Abduxalimova Komila Maxsudjon Qizi	70230101 – Lingvistikika (rus tili)	Образ семьи и семейных отношений в русской и узбекской пословичной традиции	<p>О совершенном владении языком можно говорить лишь тогда, когда человек свободно пользуется не только лексикой изучаемого языка, но и умственно использует пословицы и поговорки, крылатые выражения. Обычно, услышав пословицу или поговорку изучаемого языка, человек стремится найти аналогичные паремии в родном языке. Такое стремление, на наш взгляд, объясняется желанием не только понять менталитет другого народа, но и сравнить присутствующее его народу понимание того или иного явления, процесса, поведения с тем,</p>	<p>Доцент кафедры русского языка Самаркандского государственного университета имени Шаофа Рашидова Усманова Салиха Юлдашевна</p>	<p>Доктор филологических наук, проф. кафедры русской и сопоставительной филологии Уфимского университета науки и технологий Фаткуллина Флюза Габдуллиновна</p>

				<p>как это вербализируется в другом языке. Исследование, посвящённое лингвокультурологическим вопросам семейных взаимоотношений в русском и узбекском языках на материале паремий, является актуальным.</p>		
40.	Beknazarova Nozima Baxtiyor Qizi	70230101 – Lingvistika (rus tili)	Национально-культурная специфика концепта «гостеприимство» в русской и узбекской языковых картинах мира.	<p>В магистерской диссертации впервые будет исследовано когнитивное пространство концепта «гостеприимство», сделана попытка осмыслить национально-специфический характер изучаемого концепта, а также будет проведено сопоставительное исследование реализации данного концепта в русском и узбекском языках. Новизна и значимость работы заключается в том, что концепт «гостеприимство» актуален для всех культур, так как он связан с традициями этноса, а значит, дает представление о культурной картине мира данного народа.</p>	<p>Доктор филологических наук, проф. кафедры русской и сопоставительной филологии Уфимского университета науки и техники и технологий Фаткуллина Флюза Габдуллиновна</p>	<p>Кандидат филологических наук, проф. кафедры русской и сопоставительной филологии Уфимского университета науки и технологий Хисамова Галия Гильмулловна</p>
41.	Djumayeva Zarina Boboxon Qizi	70230101 – Lingvistika (rus tili)	Географические названия города Самарканда и его районов в 20 веке и 21 столетии	<p>Географические названия как факты языка служат неопенимым материалом для истории языка, знакомя нас со многими словами и формами, которые уже перестали существовать в живой речи. Они могут много дать для исторической лексикологии, морфологии, фонетики и многих вопросов, касающихся современного русского языка. В этом заключается актуальность данной диссертации. Топонимическое исследование должно основываться на исторических, языковых, географических данных.</p>	<p>Доктор филологических наук, проф. кафедры русского языка Самаркандского государственного университета имени Шарофа Рашидова Малиновский Евгений Андреевич</p>	<p>Доктор филологических наук, проф. кафедры русской и сопоставительной филологии Уфимского университета науки и технологий Фаткуллина Флюза Габдуллиновна</p>

				<p>Узбекская топонимика стала изучаться лишь в 60-70-е годы прошлого столетия, и поэтому относится к малоизученной области языкознания. Фактическим материалом для диссертации послужили топонимы города Самарканда и некоторых его районов в прошлом веке и 21 столетии.</p>		
42.	<p>Hasanova Iroda Nurmat Qizi</p>	<p>70230101 – Lingvistika (rus tili)</p>	<p>Лексико-семантические особенности современного молодежного сленга (на материале русского и узбекского языков).</p>	<p>В диссертации будут рассмотрены лексико-семантические особенности употребления молодежного языка (сленга), воспроизводимого в устной речи представителей молодого поколения (от 8 до 30 лет) в сети Интернет, особенности функционирования, выделение и описание лексико-тематических групп молодежных сленгизмов. Новизна заключается в том, что молодежный сленг рассматривается как лингвистический феномен, отражающий современное состояние культуры общества.</p>	<p>Доктор филологических наук, проф. кафедры русской и сопоставительной филологии Уфимского университета науки и технологий Фаткуллина Флюза Габдуллиновна</p>	<p>Кандидат филологических наук, проф. кафедры русской и сопоставительной филологии Уфимского университета науки и технологий Хисамова Галия Гильмулловна</p>
43.	<p>Mukumova Malika Maxmud Qizi</p>	<p>70230101 – Lingvistika (rus tili)</p>	<p>Функционирование профессиональной лексики и фразеологии в русской военной прозе</p>	<p>Слова и выражения военно-деловой речи – богатый источник выразительных средств языка художественной литературы, который расширяет изобразительные возможности русских писателей. На материале произведений Юрия Бондарева «Горячий снег», Григория Бакланова «Навеки – девятнадцатилетние» (лауреат Государственной премии) описываются особенности военных терминов, истории их формирования в русском языке,</p>	<p>Доктор филологических наук, проф. кафедры русского языка Самаркандского государственного университета имени Шарофа Рашидова Малиновский Евгений</p>	<p>Доктор филологических наук, проф. кафедры русской и сопоставительной филологии Уфимского университета науки и технологий Фаткуллина Флюза Габдуллиновна</p>

				<p>выявляются исконно русские и заимствованные слова и выражения, проводится классификация собранного материала по семантико-тематическим гнездам. Актуальность и новизна работы заключается в том, что с этих точек зрения военный пласт языка романа Бондарева и повести Бакланова в языкознании еще не был предметом исследования.</p>	Андреевич	
44.	Sodiqova Muhlisa Mansur Qizi	70230101 – Lingvistika (rus tili)	Структурно – семантические особенности неологизмов в сфере моды	<p>В данной магистерской диссертации будут рассмотрены неологизмы второго десятилетия XXI века. На сегодняшний день является актуальным и недостаточным изученным рассмотрение новых языковых пластов, связанных со сферой моды и быти – индустрии. В диссертационном исследовании будут выделены, например, такие разделы, как неологизмы, характеризующие одежду, обувь, головные уборы, нижнее белье модные процессы, косметологические средства и т.д.</p>	<p>Доцент кафедры русского языка Самаркандского государственного университета имени Шарофа Рашидова Усманова Салиха Юлдашевна</p>	<p>Кандидат филологических наук, проф. кафедры русской и сопоставительной филологии Уфимского университета науки и технологий Хисамова Галия Гильмулловна</p>
45.	Toshmurodov Jahongir Botir o`g`li	70530402- Geografiya (o`rganish obyektlari bo`yicha)	Zarafshon daryosi oqimining o`zgarishini tarixiy ma`lumotlar va GAT texnologiyalar asosida o`rganish	<p>Hozirgi kunda Zarafshon daryosi hudud xalq xo`jaligi tarmoqlarining suvga bo`lgan talabini qondiriladi. Bugungi kunga kelib suv resurslaridan foydalanishning cheklanganligi sezilib qoldi va bu o`z navbatida daryolar va soylar suvlaridan GAT texnologiyalar asosida yanada samarali foydalanish bo`yicha taklif va tavsiyalar ishlab chiqiladi</p>	<p>geografiya fanlari falsafa doktori Mamajanov R.I.</p>	<p>Aligarh Muslim univertiteti professori Muhammad Suheil</p>
46.	Safarova Nodira Abdujabbor qizi	70530402- Geografiya (o`rganish	GIS tadqiqotlar yordamida Zarafshon milliy	<p>Daryo oqimida joylashgan Zarafshon milliy tabiat bog`i dala tadqiqotlar va sun`iy yo`ldosh xaritalari yordamida tahlil qilinadi,</p>	<p>geografiya fanlari falsafa doktori Mamajanov R.I.</p>	<p>Zarafshon milliy tabiat bog`i ilmiy ishlar bo`yicha direktor</p>

				tabiat bog'ining geoeologik baholash	geoeologik holati vaqt o'tishi bilan o'zgarishi bo'yicha tadqiqot ishlari amalga oshiriladi			o'rinbosari b.f.n. Marmazinskaya N.V.
47.	Abdiqatova Dilshoda Boxodir qizi	70530402- Geografiya (o'rganish obyektlari bo'yicha)	Kattaqo'rg'on voha landshaftlarini ekologik va xo'jalik maqsadlarida baholash	O'rta Zarafshon havzasida o'ziga xos tabiiy sharoitga ega bo'lgan Kattaqo'rg'on voha landshaftlarining ekologik holati va landshaftlar xo'jalik maqsadlarida (qishloq xo'jaligi, rekreatsiya, davolanish) tahlil qilinadi va baholash ishlari amalga oshiriladi	geografiya fanlari falsafa doktori Eshquvvatov B.B.	NamDU Geografiya kafedrasini mudiri, geografiya fanlari doktori, professor Boymirzayev K.M.		
48.	Abdujabborov Na'rimon Furqat o'g'li	70530402- Geografiya (o'rganish obyektlari bo'yicha)	Samarqand viloyatida turizmni rivojlantirishning tabiiy-geografik omillari	Tadqiqot ishida turizm rivojlanishining tabiiy-geografik jihatlari ko'rib chiqiladi, ushbu mintaqada turizmning holati bo'yicha asosiy ko'rsatkichlar tahlil qilinib ular istiqbollari aniqlanadi	geografiya fanlari doktori, prof. Nizamiyev A.G.	Ijtimoiy-iqtisodiy geografiya kafedrasini dosenti M.R.Usmonov		
49.	Xamdamova Muxayyo Mamirazakovna	70530402- Geografiya (o'rganish obyektlari bo'yicha)	O'rta Zarafshon urbolandschaftlarini ifloslantiruvchi manbalar va ularning geoeologik tahlili	Bugungi kunda aholi sonining ortib borishi bilan ularning ehtiyojlari ham ortib bormoqda. Shu sababli aholi ko'p va zich istiqomat qiladigan landshaftlar, yani urbolandschaftlarda antropogen yuk darajasi juda yuqoridir. Shu nuqtai nazardan urbolandschaftlardagi ifloslantiruvchi manbalarni o'rganish bugungi kunning dolzarb muammosiga aylangan.	geografiya fanlari falsafa doktori G'aniyev Z.A.	Ijtimoiy-iqtisodiy geografiya kafedrasini dotsenti A.X.Ravshanov		
50.	Muxiddinova Mashhura Faxriddinova	70330402- Geografiya (o'rganish obyektlari bo'yicha)	Amudaryo hozirgi deltasi geotizimlarining geoeologik holatini baholash ishlari amalga oshirish va geoeologik holati tang bo'lgan uchastkalarni ajratilib ularni yaxshilashga doir taklif va tavsiyalar ishlab chiqish. Amudaryo hozirgi deltasi geotizimlarining geoeologik holatining o'zgarishini GAT texnologiyalari asosida kartalashtirish hamda olingan natijalar yuzasidan ilmiy maqolalar chop etish	Amudaryo hozirgi deltasi geotizimlarining geoeologik holatini baholash ishlari amalga oshirish va geoeologik holati tang bo'lgan uchastkalarni ajratilib ularni yaxshilashga doir taklif va tavsiyalar ishlab chiqish. Amudaryo hozirgi deltasi geotizimlarining geoeologik holatining o'zgarishini GAT texnologiyalari asosida kartalashtirish hamda olingan natijalar yuzasidan ilmiy maqolalar chop etish	geografiya fanlari falsafa doktori G'aniyev Z.A.	Berdaq nomidagi Qoraqalpog' davlat universiteti Tabiiy geografiya va gidrometeorologiya kafedrasini g.f.n., dotsenti K.J.Allanazarov		
51.	Abdullayeva Shafolatxon Xayrulloxon qizi	70530402- Geografiya (o'rganish	Qizilqum cho'lini geoeologik muammolari	Qizilqum cho'li O'zbekiston Respublikasining iqtisodiyotini rivojlantirishda muhim hududlardan biri	geografiya fanlari doktori, prof. Abbasov S.B.	Qorako'chilik va cho'l ekalogiya ilmiy tadqiqot instituti katta		

		<p>obyektlari bo'yicha)</p>	<p>bo'lib hisoblanadi. Chunki bu yerda milliy iqtisodiyotni rivojlantiruvchi tog'-kon sanoati, chorvachilik, xususan qorako'lchilik qadimdan shakllangan. O'zbekistonning davlat mustaqilligiga erishishi va iqtisodiyotda bozor munosabatlariga o'tishi bilan bog'liq holda siyosiy va ijtimoiy-iqtisodiy hayotimizda vujudga kelgan keng ko'lamli o'zgarishlar yangi barqaror rivojlanish siyosatining shakllanishini va uni amalda qo'llashni taqozo etmoqda</p>	<p>Mazkur ilmiy tatqiqot ishida quyi zaraflon hududidagi ekalogik holati yomonlashgan sug'oriladigan yerlari geoeekalogik nuqta'iy nazariidan baholash va yaxshilashga qaratilgan chora tadbirlarni belgilashni asosiy vazifa qilib olishgan. Ishda quyi zaraflon hududini geografik xususiyatlarini o'rganish asosida ekalogik vaziyati keskinlashgan uchastkalarini ajratish hamda bartaraf etish yuzasidan gedro, fito melirativ tadbirlar belgilash hamda zaruriy taklif, tavsiyalar ishlab chiqish natijalar yuzasidan ilmiy maqolalar chop etish belgilangan.</p>	<p>b.f.n., dots. Nazarov X.T.</p>	<p>ilmiy hodimi b.f.n Botir Begjanov</p>
<p>52.</p>	<p>Nazarov Sardor Sobir o'g'li</p>	<p>70530402- Geografiya (o'rganish obyektlari bo'yicha)</p>	<p>Quyi Zaraflonning sug'oriladigan yerlarida, geoeekalogik holatini optimallashtirish masalalari.</p>	<p>Ilmiy tatqiqot ishida Malik cho'lining tabiiy geografik xususiyatlari kompleks o'rganilgan holda tabiat komponentlarida hosil bo'lgan salbiy holatlarni taxlil qiladi va uni bartaraf etish borasida zaruriy melorativ tadbirlar bajarib uni amalga oshirish yuzasidan taklif tavsiya va ko'rsatmalar ishlab chiqiladi. Ilmiy tatqiqot ishini bajarilish xulosalari asosida xorijiy, respublika, nufuzli jurnallarida maqolalar chop etiladi</p>	<p>b.f.n., dots. Nazarov X.T.</p>	<p>Qorako'lchilik va cho'l ekalogiya ilmiy tadqiqot institute katta ilmiy hodimi b.f.n Botir Begjanov</p>
<p>53.</p>	<p>Qushoqova Fotima Umirtosh qizi</p>	<p>70530402- Geografiya (o'rganish obyektlari bo'yicha)</p>	<p>Malikcho'l geoeekalogik xolatini optimallashtirishda melorativ tadbirlarning ahamiyati</p>	<p>Ilmiy tatqiqot ishida Malik cho'lining tabiiy geografik xususiyatlari kompleks o'rganilgan holda tabiat komponentlarida hosil bo'lgan salbiy holatlarni taxlil qiladi va uni bartaraf etish borasida zaruriy melorativ tadbirlar bajarib uni amalga oshirish yuzasidan taklif tavsiya va ko'rsatmalar ishlab chiqiladi. Ilmiy tatqiqot ishini bajarilish xulosalari asosida xorijiy, respublika, nufuzli jurnallarida maqolalar chop etiladi</p>	<p>b.f.n., dots. Nazarov X.T.</p>	<p>Qorako'lchilik va cho'l ekalogiya ilmiy tadqiqot institute bosh ilmiy hodimi Xalilov Xumoyun Raxmatullayev</p>

54.	Ulmasova Zarnigor Odilzoda	70530401 – Iqtisodiy va ijtimoiy geografiya (o'rganish ob'ekti bo'yicha)	Samarqand viloyatida shahar aholi punktlarining shakllanishi va rivojlanish istiqbollari	Samarqand viloyatida qadimda shahar aholi punktlarining shakllanishi, geografik mehnat taqsimoti natijasida dehqonchilik hunarmandchilik ajralishi, savdoning rivojlanishi, eng kichik, o'rta, yarim o'rta, yirik shaharlarning paydo bo'lishi, shahar aholisi sonining ko'payib borishi, mehnat resurs salmog'ining oshishi, ishlab chiqarishning rivojlanishi, Samarqand aglomeratsiyasining shakllanishi va rivojlanishi o'rganiladi. Kattaqo'rg'on lokal guruhi tizimining paydo bo'lishi va Samarqand Buxoro o'rtasida ularni bog'lab turuvchi tizim sifatida tadqiq etiladi.	prof.g.f.n. Kadirov Murodillo Aslasomich	SamDU Urgut filiali Pedagogika va tillarni o'qitish fakulteti dekani PhD.O'.Badalov
55.	Amirov Ortigjon Xasan o'g'li	70530401 – Iqtisodiy va ijtimoiy geografiya (o'rganish ob'ekti bo'yicha)	Samarqand viloyatida qishloq xo'jaligini hududiy tashkil etishda iqlim o'zgarishining tasiri	Samarqand viloyatida hududlarida yillar kesmada ob-havoning o'zgarishi buga tasir etuvchi omillar havo haroratining (maksimal, minimal, o'rtacha) o'zgarishi. O'simliklar rivojlanishi uchun zarur bo'lgan bir sutkada o'rtacha havo haroratini 10 gragusdan oshga haroratlarni hisoblab (yillar kesmada) chiqish va tahlil qilish o'zgarish dinamikasini ishlab chiqish. Yog'ingarchilik miqdorini aniqlash o'zgarishini grafiklarda ko'rsatish va o'rtacha havo namligini aniqlash (yillar kesmada). Kelib chiqqan natijalar asosida hududlarda hozirda o'zgarib borayotgan meteoerologik hodisalarga bog'liq holda hududlar kesmada qishloq xo'jaligida ekinlarini joylashtirish bo'yicha ishlanmalarni ishlab chiqish	PhD. dots. Muxamedov Odil Lapasovich	Gidrometeorologiya kafedrasi mudiri PhD.S.Xaydarov SamDU
56.	Eliboyev Jasur Xurram o'g'li	70530401 – Iqtisodiy va ijtimoiy geografiya (o'rganish	Navoiy viloyati toponimlari shakllanishining ijtimoiy- iqtisodiy geografik	Geografik joy nomlari shakllanishi dinamikasi, yangi joy nomlari qo'yish, qayta tiklashda tabiiy, ijtimoiy-iqtisodiy xususiyatlar, oronimlar, gidrotoponimlar, antropotoponim, etnotoponimlarning	PhD. dots. Jumabayev Toshpulat Jumabayevich	Samarqand viloyati hokimligi huzuridagi Geografik ob'ektlarni nomlash va qayta nomlash masalalari

				ahamiyati, ijtimoiy-iqtisodiy geografik joy nomlari o'ziga xos xususiyatlari, tasniflash, kartalashirish masalalari tadqiq etiladi		bo'yicha komissiya raisi o'rinbosari PhD.dots. Sh.Temirov
57.	Sattorov Azizbek Azamat o'g'li	70710402- Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	xususiyatlari Quyimazor suv omborida keng tarqalgan zoobentos organizmlar ekologiyasi	Quyimazor suv omborida keng tarqalgan zoobentos organizmlar ekologiyasi Quyimozor suv ombori zoobentos organizmlarning faunistik tarkibi va ekologik xususiyatlarini har tomonlama o'rganish ham nazariy, ham amaliy jihatdan dolzarbdir. Ular turli tuman suv organizimlari: baliqlar, suv va suv oldi qushlari, kemiruvchilar uchun ozuqa manbai hisoblanadi, uflor suvlarni tozalab, sanitar organizimlar bo'lib xizmat qiladi. Ushbularni maxsus hudud suvlarida tahlil qilish muhim ahamiyatga ega.	biologiya fanlari doktori, professor. Izzatullayev Zuwayd.	Guliston davlat universiteti b.f.d, professor, Pazilov Abduvayit
58.	Shukrulloeva Malika Baxshulloyevna	70710402- Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Buxoro shahri don mahsulotlari chiqindilarining inson salomatligiga ta'siri	Don mahsulotlarini qayta ishlash jarayonida atmosferaga chiqayotgan chiqindilarni kombinatda ishlayotgan ishchi xodimlar va kombinat atrofida aholini salomatligiga ta'sirini o'rganish, ya'ni atmosferaga orqali inson nafas tizimiga ta'sir etishi va kelib chiqadigan kasalliklarni o'rganib ilmiy asoslab beriladi.	tibbiyot fanlari doktori, professor. Qobilov Ergash Egamberdiyevich.	Samarqand viloyati Ekologiya va atrof- muhitni muhofaza qilish boshqarmasi Atmosfera havosini muhofaa qilish bo'lim boshlig'i Xoshimov To'raqon,
59.	Shakarov Mehroj Abdunabiyevich	70710402- Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Qarg'alar (zag'izg'on, go'ngqarg'a) misolida to'qayzor qushlarining biosenotik aloqalari.	Biosenotik aloqalar organizmlarning bir-biri bilan va atrof-muhit bilan munosabati jarayonida yuzaga keladi. Organizmlar o'rtasidagi munosabatlarni o'rganish ularning oziqlanishi, ko'payishi va atrof-muhitni oqilona boshqarish tamoyillarini ishlab chiqish va atrof-muhitni muhofaza qilish choralarini ishlab chiqish uchun zarurdir. Atrof-muhitning biotik omillari, bir tomondan, organizmni zaiflashtirsa, ikkinchi	biologiya fanlari nomzodi, dotsent. Beyalova Lelya Enverovna.	Samarqand viloyati Ekologiya va atrof- muhitni muhofaza qilish Bioxilma-xillikni saqlash bo'limi boshlig'i. Dilmurod Ruziboyev

60.	Ochilova Sitara Jaynarovna	70710402- Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Zarafshon tabiat bog'ining hasharotxo'r qushlarining ekologiyasi va ularning hasharotlar sonini tartibga solishdagi o'rni.	Ko'rib chiqilayotgan masala o'rmon xo'jaligida zararkunandalarni bostirishning biologik usuli - hasharotlar soniga biologik nazoratni qo'llash amaliyoti uchun juda muhimdir. Muhim statistik ishonchli tadqiqot materiali asosida to'qay o'rmonidagi daraxt va buta o'simliklarining hasharotlar zararkunandalari soniga qushlarning alohida turlarining ta'sirini aniqlash zarur.	biologiya fanlari nomzodi, dotsent. Belyalova Lelya Enverovna.	NTT "Zarafshon" Raisi Deusheva G.G.
61.	Kumakova Xanifa Nuriddinovna	70710402- Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Samarqand shahar sanoat korxonalaridan chiqayotgan chiqindilarni inson salomatligiga ta'siri.	Sanoat korxonalaridan chiqayotgan chiqindilar shahar atmosferasini zararlantirishi oqibatida havoga zararli zarrachalarni ko'payishi aholi salomatligiga yildan yilga ta'sir foizi ko'payib borish va buning natijasida har xil kasalliklar (allergik, teri, nafas va boshq.) ortib borishi kuzatilmoqda. Tajriba mobaynida atmosfera havosini tozalash muammosi o'z yechimini topishga qaratiladi.	tibbiyot fanlari doktori, professor. Qobilov Ergash Egamberdiyevich.	Samarqand viloyati Ekologiya va atrof- muhitni muhofaza qilish boshqarmasi Atmosfera havosini muhofaa qilish bo'lim boshlig'i Xoshimov To'raxon,
62.	Fayzullayev Farrux Faxriddin o'g'li	70710401- Atrof-muhit muhofazasi (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Sug'oriladigan agrosenzlarda tuproq eroziyasi va uning ekologik muhofazasi	Tadqiqotlarda sug'oriladigan agrosenz sharoitida tuproqning sug'orish va shamol eroziyasining ekinlarga, tuproq unumdorligiga tasiri dala tajribalari asosida tadqiq qilinib, ularning ekologik jixatlariga asosiy etibor qarashdi va shular asosida tuproq eroziyasiga qarshi ilmiy asoslangan chora-tadbirlar ishlab chiqiladi.	qishloq xo'jaligi fanlari doktori, professor. Botirov Xidir Fayziyevich.	ToshDAU Samarqand filiali professori, qishloq xo'jaligi fanlari doktori. Bobomirzayev Pirnazar Xursanovich
63.	Boymurodova Xurshida Qudratilla qizi	70710402- Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Paxtani qayta ishlash sexlardan ajralib chiqadigan changlarni atrof- muhitga ta'sirini	Xatirchi tumani paxta zavodining paxtani qayta ishlash jun uskunalarida ishlash, jun uskunalarida paxta tolasini chigitdan ajratish texnologik jarayonida ajralib chiqadigan changlar miqdorini aniqlash, changni	Otaqulov Begzod Nuriddinovich	Andijon mashinasozlik instituti professori, texnika fanlari nomzodi (Ekologiya ixtisosligi) Umarova Mavlyudaxon

			baholash (Xatirchi tumani misolida)	tozalash uskunasining ishlash samaradorligini aniqlash, changlarning ruxsat etilgan chegaraviy miqdorini (konsentratsiyasini) va atrof-muhitga ta'siri baholanadi.		Nazirovna,
64.	Nizamova Ruxsora Akramovna	70310101-Iqtisodiy nazariya	Agroservis xizmatlari va uni samaradorligini oshirish	Agrar sohani barqaror rivojlanishi ko'p jihatdan agroservis xizmatlarini tashkil etish, uni samarali yuritish hamda to'laqonli servis xizmatlari mexanizmlarini yaratish bilan uzviy bog'liqdir. Dissertatsiya ishida agrar sohada zamonaviy servis xizmatlarini tashkiliy iqtisodiy jihatlari tadqiq etiladi hamda uni samarali yuritish jihatlari ilmiy amaliy jihatdan tadqiq etilib xulosa va takliflar ishlab chiqiladi.	I.f.n., dots. S.L. Alibekova	Nasimov D.A. i.f.d., professor
65.	Musaev Akram Rashidovich	70310101-Iqtisodiy nazariya	Tayloq tuman iqtisodiyotini rivojlantirishning tashkiliy iqtisodiy jihatlari	Bozor iqtisodiyoti sharoitida har bir tuman o'ziga xos hususiyatga ega bo'lib uning drayverlarini aniqlash kelajakda tumanni iqtisodiy rivojlanishini jadallashirishga olib keladi. Jismoniy va yuridik shaxslarga tadbirkorlik uchun keng shart-sharoitlarning yaratilishi hududning imkoniyatlaridan to'liq foydalanish imkoniyatini yaratadi. Bunda davlatning nazorat funksiyasidan xo'jalik yuritish sub'ektlariga amaliy yordam ko'rsatishdan iborat bo'ladi. Ushbu holatlar tadqiqoti dissertatsiya ishining maqsadi vazifasi nazariy va amaliy ahamiyatini tashkil etadi.	I.f.n., dots. A.N. Nizamov	Muxammedov M.M. i.f.d., professor
66.	Majidova Gulchiroy Iskandar qizi	70310101-Iqtisodiy nazariya	Oziq-ovqat xavfsizligini ta'minlashning hududiy xususiyatlari	Hozirgi davrda jahon iqtisodiyotida oziq-ovqat xavfsizligi masalasi tobora dolzarb bo'lib bormoqda, Dissertatsiya tadqiqotida mamlakatimiz hududlarining oziq-ovqat xavfsizligi masalasiga e'tibor qaralib asosiy muammo sifatida hududlar ko'lamida oziq-ovqat xavfsizligini ta'minlashning o'ziga hos	PhD dots. M.R. Maxmudova	Arabov N.U. i.f.d., professor

67.	Himmatova Bibisoliha Berdillo qizi	70310101- Iqtisodiy nazariya	Intelektual tadbirkorlikni rivojlantirishning yangi tendensiyalari va uni realitsatsiya qilish mexanizmi	<p>jihatlari uni ta'minlash yo'llari va xududlarni xususiyatlari tadqiq etilib taklif va xulosalar ishlab chiqiladi.</p> <p>Mavzu orqali intellektual tadbirkorlik tushunchasini tor va keng aspektlarda shakllantiriladi. Tor ma'noda intellektual tadbirkorlik-bu bilim, inson kapitali va boshqalar ulushining ortishi bilan tavsiflangan tadbirkorlik faoliyatining bir turi. Keng ma'noda intellektual tadbirkorlik xususiy ijtimoiy-iqtisodiy institut bo'lib, tadbirkorlik faoliyatiga intellektual kapitalni keng jalb etish bilan tavsiflanadi. Mazkur magistrlik dissertatsiyasi orqali zamonaviy iqtisodiyotda intellektual tadbirkorlikning asosiy funksiyalari ko'rsatilib inson kapitali orqali realizatsiya qilishning sineretik samarasi batafsil yoritiladi.</p>	PhD dots. M.R.Maxmudova	Quvondiqov Sh.O. i.f.d., professor
68.	Eshbekova Hayriniso Bahtiyorovna	70310101- Iqtisodiy nazariya	Raqamli iqtisodiyot sharoitida mulk shakllarini ruyobga chiqishi masalalari	<p>Zamonaviy iqtisodiy tizimda mulkchilik munosabatlarini to'laqonli amal qilishi uning shakllarini iqtisodiy jihatdan ruyobga chiqishi bilan uzviy bog'liqdir. Mazkur dissertatsiya tadqiqotida mulkchilik munosabatlarining yangicha talqini, mulk shakllari va ularning iqtisodiy jihatdan ruyobga chiqarish mexanizmlari kabi masalalar tadqiq etiladi, ilmiy amaliy xulosalar va takliflar ishlab chiqiladi.</p>	I.f.n., dots. B.M.Bobokulov	Arabov N.U. i.f.d., professor
69.	Normurodova Zulfiya Izatullaevna	70310101- Iqtisodiy nazariya	Zamonaviy iqtisodiy tizimda inson kapitalini o'rni va roli	<p>Inson omili iqtisodiy munosabatlarni harakatlantiruvchi bosh omil hisoblanib, uning zamonaviy iqtisodiy tizimdagi o'rni va rolini tadqiq etish mazkur dissertatsiya mavzusining bosh masalasi hisoblanadi. Ushbu dissertatsiya ishida inson kapitalining ijtimoiy-iqtisodiy mazmuni, uni</p>	I.f.n., dots. S.L.Alibekova	Arabov N.U. i.f.d., professor

				shakllantirishning o'ziga hos jihatlari, xusiyatlari hamda iqtisodiy tizimi to'laqonli amal qilishida tutgan o'rni va ahamiyati masalari nazariy va amaliy jihatdan tadqiq etilib taklif va xulosalar ishlab chiqariladi.		
70.	Normurodov Qobiljon Otamurodovich	70310501-Raqamli iqtisodiyot	Raqamli texnologiyalar asosida sanoat korxonalarida buxgalteriya hisobi xizmatlarini takomillashtirish	Sanoat korxonalarida raqamli texnologiyalar joriy qilishda texnologiyalar turlarini samaradorlik darajalariga qarab turkumlashtirish hamda tegishli tavsiyalar ishlab chiqish.	Dots. Ernazarov.O.E	TDIU professori i.f.d. B.T.Salimov.
71.	Imomqulov Bobobek Safar o'g'li	70310501-Raqamli iqtisodiyot	Innovatsion Iqtisodiyot sharoitida, oliy talim tizimida, xo'jalik faoliyatini raqamlashtirish xususiyati va uni yaxshilash yullari	Iqtisodiyotni raqamlashtirish hamda oliy ta'lim muassalarining moliyaviy mustaqilligi sharoitida xo'jalik jarayonini samarali tashkil etishda raqamli texnologiyalar muhim omil hisoblanadi	dots. Usmonova.D.Q	SamDU dots Abdujabborov.S
72.	Umirqulov Dilshod Nurullayevich	70310501-Raqamli iqtisodiyot	Iqtisodiyot transformatsiya qilinishi jarayonida telekommunikatsiya xizmatlarini kursatishning samaradorligini oshirish	O'zbekistonda elektron biznesni rivojlantirishda telekommunikatsiya xizmatlarini kursatishning samaradorligini oshirish muhim ahamiyat kasab etadi	dots. Usmonova.D.Q	SamISI professori i.f.d.M.Q.Pardayev
73.	Nazarov Ulmas Alisherovich	70310501-Raqamli iqtisodiyot	Raqamli iqtisodiyotda turizm sohasini rivojlantirishning asosiy yo'nalishlari	Bugun butun dunyo nazari yangi O'zbekistonning 2022-2026 yillarga mo'ljallangan O'zbekiston Respublikasini rivojlantirishning ettita ustuvor yo'nalishi bo'yicha Taraqqiyot strategiyasini amalga oshirishga qaratilganidir. Strategiyaning "Milliy iqtisodiyotni rivojlantirish, uning	dots. Bakayev.T	TDIU Samarqand filialni dotsenti Taniyev A.B

				o'sish sur'atlarini zamon talablari darajasida ta'minlash"ga bag'ishlangan uchinchi ustuvor yo'nalishida raqamli iqtisodiyotni asosiy "drayver" sohaga aylantirib, uning hajmini kamida 2,5 baravar oshirishga qaratilgan ishlarni olib borish. Dasturiy mahsulotlar industriyasi hajmini 5 marta, ularning eksportini esa 10 marta oshirib, 500 mln. dollarga etkazish vazifasi qo'yilgan. Ushbu vazifalardan kelib chiqqan holda kelgusi besh yilda turizm xizmatlarini kamida 5 barobarga oshirish kabi aniq maqsadlar kelirilganligi ushbu mavzuning dolzarbligi belgilaydi.		
74.	Nafasov Ruslan Uraljon o'g'li	70310501- Raqamli iqtisodiyot	Raqamlashtirishorq ali sog'liqni saqlash sohasini moliyalashtirish tizimining samaradorligini oshirish yo'llari	Sog'liqni saqlash tizimida xizmatlarni sifatini oshirish uchun moliyalashtirish mexanizmini takomillashtirish lozim	dots. Raxmonov.T	TDIU Samarqand filalali dotsenti Taniyev A.B
75.	Abdullayeva Sitora Xurramovna	70411401- Inson resurslarini boshqarish	Oliy ta'lim muassasalarda personalni boshqarish samaradorligini oshirish	Tadqiqot ishida oliy ta'lim muassasalarida personalni shakllantirish, personalni tanlash, personalni rivojlantirish va personaldan foydalanishni boshqarish samaradorligini oshirish bo'yicha xulosa va takliflar ishlab chiqishdan iborat.	i.f.d.,professor Arabov N.U.	PhD., dotsent N.Sh.Mansurova
76.	Jalilov Shohruh Zafar o'g'li	70411401- Inson resurslarini boshqarish	Mehnat bozorida ishchi kuchi raqobatbardoshligin i oshirish omillari va yo'llari	Tadqiqot ishida mamlakatimizda aholi farovonligini ta'minlash maqsadida mehnat bozorida ishchi kuchi raqobatbardoshligini oshirish, ishchi kuchiga bo'lgan talab va uning taklifini muvozanatga keltirish, hudud mehnat bozorida ishchi kuchi raqobatbardoshligini oshirish dasturini ishlab chiqish bo'yicha xulosa va takliflar ishlab chiqishdan iborat.	PhD dots. N.B. Ulug'muradova	i.f.d.,professor Arabov N.U.

77.	Mardiyev Shoxrux Uktamovich	70411401- Inson resurslarini boshqarish	Iqtisodiyotning transformatsiyalash uvi sharoitida innovatsion ish bilan bandlik.	Tadqiqot ishida aholining ish bilan bandligini ta'minlash, ish bilan bandlikni nostandart shakllarini rivojlantirish, innovatsion tadbirkorlikni hamda innovatsion ish bilan bandlikni yangi turlarini rivojlantirish bo'yicha xulosa va takliflar ishlab chiqishdan iborat. Bugungi kunda antropogen ta'siri infratuzilmani rivojlanishi natijasida axamiyati jixatidan yuksak dorivor o'simlik turlarini kamayib ketishiga olib kelmoqda. O'simliklarni morfologi, anatomik va tabiiy zaxiralari hamda ko'paytirish bo'yicha ko'pgina ishlar olib borilmoqda. Afsuski juda ko'pchilik dorivor o'simliklarni fiziologiyasi o'rganilmagan. O'zbekiston hududida 1500 yaqin dorivor o'simlik uchrasa shundan atigi 10-15% o'simliklarni fiziologiyasi o'rganilgan. Kuchala o'simlik (Arum korolkowii Regel), dorivor o'simlik bo'lib xozirda tabiiy zaxiralari kamayib borishini inobatga olib uning fiziologiyasini o'rganish uini ko'paytirishni yo'lga qo'yish iqtisodiy samaradorligi oshirish dolzarb hisoblanadi.	PhD dots. N.B. Ulug'muradova	i.f.d., professor Nasimov.D.A
78.	Hamrayev Doston Homid o'g'li	70510101- Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	<i>Arum korolkowii</i> Regel ning morfofiziologik xususiyatlari va ahamiyati	O'simliklarni morfologi, anatomik va tabiiy zaxiralari hamda ko'paytirish bo'yicha ko'pgina ishlar olib borilmoqda. Afsuski juda ko'pchilik dorivor o'simliklarni fiziologiyasi o'rganilmagan. O'zbekiston hududida 1500 yaqin dorivor o'simlik uchrasa shundan atigi 10-15% o'simliklarni fiziologiyasi o'rganilgan. Kuchala o'simlik (Arum korolkowii Regel), dorivor o'simlik bo'lib xozirda tabiiy zaxiralari kamayib borishini inobatga olib uning fiziologiyasini o'rganish uini ko'paytirishni yo'lga qo'yish iqtisodiy samaradorligi oshirish dolzarb hisoblanadi.	PhD. dots. Xujanov A.N.	O'zRFA Botanika instituti b.f.d. prof. O.K.Xojimatov
79.	Rahmonov Murodbek Ashraf o'g'li	70510101- Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Oddiy loviya navlarining ayrim fiziologik va biokimyoviy xususiyatlari	Takroriy ekin sifatida oddiy loviya navlarini etishtirish orqali o'simlik oqsili muammosini hal qilish bilan birga, tuproq unumdorligini oshirish va chorvachilik uchun em-xashak masalasi ham o'z echimini topadi. Bu borada oddiy loviya navlarining fiziologik va biokimyoviy xususiyatlarini o'rganish asosida yetishtirish texnologiyasi elementlarini ishlab chiqish dolzarb masalalardan hisoblanadi.	q/x.f.d., professor Sanakulov A.L.	Paxta seleksiyasi, urug'chiligi va yetishtirish agrotexnologiyalari ilmiy tadqiqot instituti Samarqand filiali q/x.f.n., dots. Abduraxmonov H.E.,

80.	Xushbekova Muxayyo Sobirjon qizi	70510101- Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Inqirozga uchragan yaylov tuproqlarining parchalanish darajasi va uning o'simliklar fiziologik ko'rsatgichlariga ta'siri	Bugungi kunda O'zbekistan hududida yaylovlarning inqirozi bir qancha omillar ta'sirida jadal ketmoqda. Ushbu omillar nafaqat yaylovlardagi o'simliklar jamoasining kamayishiga balki tuproq fiziologik va kimyoviy xususiyatlariga ham salbiy ta'sir ko'rsatmoqda. Tuproqning ekosistemadagi o'rni va ahamiyatini hisobga olgan holda cho'l va yarim-cho'l yaylovlarda o'tlatishning o'simliklar fiziologik ko'rsatgichlariga ta'siri bilan birgalikda tuproq fizik va kimyoviy xususiyatlariga ta'sirini o'rganish nihoyatda dolzarb hisoblanadi.	b.f.d., professor Xo'jayev J.X.	Qorako'lichilik va cho'l ekologiyasi ITI b.f.n., prof. Keldiyorov X.A
81.	Axadova Munira Odiljon qizi	70510101- Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Bamiya (<i>Hibiscus esculentus</i> L.) ning o'sishi, rivojlanishi va hosildorligiga azot me'yorlarining ta'siri.	Bamiyadan oziqaviy, iqtisodiy va sanoatda foydalanish usullari mavjud. Iste'mol qilinadigan bamiya mevalari tarkibida uglevod, oqsil, moy, temir, kalsiy, tola, tiamin, nikotinamid, riboflavin va askorbin kislotasi mavjud. Bamiyani nafaqat sabzavot ekini sifatida, balki quritilgan urug'lari sabzavotli tvorogni tayyorlash uchun ishlatilishi mumkin yoki qovurilgan va maydalangan urug'lardan qahva o'rmini bosuvchi vosita sifatida ishlatish mumkin. Shu boisdan Bamiya (<i>Hibiscus esculentus</i> L.)ning o'sishi, rivojlanishi va hosildorligiga azot me'yorlarining ta'sirini o'rganish dolzarb hisoblanadi.	b.f.d., professor Xo'jayev J.X.	O'zRFA Botanika instituti PhD. dots. Xujanov A.N.
82.	Eshimov Doniyor O'tkir o'g'li	70510101- Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Krotalariya (<i>Crotalaria juncea</i> L.) ning fiziologik va biokimyoviy xususiyatlari	Dunyoda noan'anaviy dukkakli ekinlari, xususan krotalariya yetishtirishning ilg'or texnologiyasi bo'yicha keng ko'lamdagi ilmiy-tadqiqotlar olib borilmoqda. Krotalariyaning potentsial imkoniyatlaridan foydalangan holda o'ziga xos yetishtirish texnologiyalarni ilmiy asoslariga tayanib,	q/x.f.d., professor Sanakulov A.L.	Paxta seleksiyasi, urug'chiligi va yetishtirish agrotexnologiyalari ilmiy tadqiqot instituti Samarqand filiali b.f.d. prof. O'roqov

	Fozildinova Gulnixol Alisher Qizi	70510101- Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	<i>Vitis Vinifera</i> L. oq kishmish navining qurg'oqchilikka chidamlilik xususiyatlariga fitogormonlar va biologik preparatlarning ta'siri.	<p>tuproq-iqlim sharoitlariga mos bo'lgan tur va navlaridan ekologik toza, tarkibida oqsil va vitaminlarga boy bo'lgan don va pichan hosili hamda pishiq tola mahsuloti yetishtirmoqdalar. Shu boisdan Krotalariya (<i>Crotalaria juncea</i> L.) ning ayrim fiziologik va biokimyoviy xususiyatlarini aniqlash muhimdir.</p> <p>Keyingi yillarda o'simliklarning mahsuldorligi va hosildorligini oshiruvchi ko'plab biologik faol moddalarni sinash, ularning xossa-xususiyatlarini turli ekinlarda jumladan kuzgi bug'doyda tadqiq qilish muhim hisoblanadi. O'zR FA Mikrobiologiya instituti olimlari tomonidan ishlab chiqilgan biopreparatning <i>Vitis Vinifera</i> L. oq kishmish navining qurg'oqchilikka chidamlilik xususiyatlariga ta'sirini ilmiy asoslash, preparatni qo'llash usullari, qo'llash dozalarini aniqlash hamda ishlab chiqarishga tadbiq etish, preparatning tuproq mikroorganizmlariga, ularning dinamikasiga pirovardida tuproq xossalriga ta'sirini aniqlash dolzarb masalalardan hisoblanadi.</p>	prof. Keldiyarov X.A.	S.X. O'zR FA Mikrobiologiya instituti PhD. ka.i.x. Turayeva B.I.
84.	Ismatova Marjona Nugmonovna	70510101- Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Tikansiz maymunjon navlarining morfofiziologik xususiyatlari	<p>Tikansiz maymunjon o'simligi ozuqabop, dorivor va manzarali o'simlik hisoblanadi. Samarqand viloyati sharoitida tikansiz maymunjon yovvoyi holatda ko'pincha daryo qirg'oqlarida ba'zi turlari tog'oldi mintaqalarida o'sadi. Oxirgi yillarda bu o'simlikning navlari dala, tomorqa va bog'larda o'stirilmoqda. Tikansiz maymunjon issiqlik, qurg'oqchilik va infeksiya kassalliklarga chidamli o'simlik bo'lib hisoblanadi. Bir yillik novdalari hosil</p>	b.f.n., dotsent Qobulova F.J.	Zarafshon milliy tabiat bog'i PhD. dots. Avutxonov B.S.

85.	Yaxshiboyev Doston Shuhrat o'g'li	70510101- Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Soya navlarining o'sishi, rivojlanishi va hosildorligiga abiotik omillarning ta'siri	<p>tugadi. Hozirgacha tikansiz parmachak o'simligining morfologik xususiyatlari bizning sharoitimizda o'rganilmagan. Tikansiz maymunjonning tarqalishi, o'sish sharoitlari, morfologiyasi, fenologiyasi, botanik xususiyatlari ko'payish va qo'llanilishi o'rganilishi lozim.</p> <p>O'simlik oqsili ishlab chiqarishni ko'paytirish – qishloq xo'jaligining eng dolzarb muammolaridan biridir. Bu muammoni hal qilishning asosiy yechimlaridan biri dukkakli don ekinlari yetishtirishni jadal ko'paytirishdir. Bu ekinlarning orasida oqsilining miqdori va sifatining yaxshiligi bilan soya o'simligi alohida ajralib turadi. Soyadan yuqori hosil olish uchun yetarli darajada agrofona yaratishdan tashqari muayyan tuproq - iqlim sharoitlariga mos bo'lgan navlarni tanlash va ularning biologik- fiziologik xususiyatlarini hisobga olgan holda ularni yetishtirish usullarini qo'llash ham zarur.</p>	PhD. dotsent Avutxonov B.S.	Paxta seleksiyasi, urug'chiligi va yetishtirish agrotexnologiyalari ilmiy tadqiqot instituti Samarqand filiali q/x.f.d., professor Sanakulov A.L.
86.	Ashurova Madina Eldorovna	70510101- Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Galotolerant <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> HAPH2 shtamining mikrobiologik, genetik va fiziologo- biokimyoviy tavsifi hamda uning biotexnologik potensialini	<p>Galotolerant <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> HAPH2 shtami sho'riangan maydonlarda keng tarqalgan qora saksovol o'simligidan ajratib olingan endofit bakteriya shtamini hisoblanadi. <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> HAPH2 shtamini mikrobiologik, genetik va fiziologo-biokimyoviy tavsiflash orqali uning qishloq xo'jalik ekinlari o'sishini rag'batlantirish imkoniyatlarini baholash dolzarbdir.</p>	PhD., dotsent, B.S.Alikulov	Samarqand davlat universiteti Molekulyar biotexnologiya ilmiy tadqiqot laboratoriyasi Professor, Z.V.Maxmudova
87.	Annayev Muhriddin G'iyos o'g'li	70510101- Biologiya (fan yo'nalishi)	Biotexnologik yondashuvlar asosida <i>Berberis</i>	<p><i>Berberis integerrima</i> Bunge. dorivor o'simlik bo'lib, ynda mavjud dorivor moddalar respublikamizga import qilinmoqda.</p>	PhD., dotsent, B.S.Alikulov	Samarqand davlat universiteti Molekulyar biotexnologiya ilmiy

		bo'yicha)	<p><i>integerrima</i> Bunge. ko'chatlarini yetishtirish va ikkilamchi moddalar olish texnologiyasi</p>	<p>Farmasevtik tarmoqning berberin dorivor moddasiga bo'lgan ehtiyojini qoplash uchun Biotexnologik yondashuvlar asosida <i>Berberis integerrima</i> Bunge. ko'chatlarini yetishtirish va ikkilamchi moddalar olish texnologiyasi ishlab chiqish muhim ilmiy-amaliy ahamiyat kasb etadi.</p>		<p>tadqiqot laboratoriyasi Professor, Z.V. Maxmudova</p>
88.	<p>Isroilova Zebo Olim qizi</p>	<p>70510101- Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)</p>	<p><i>Caper</i> ekstraktining immunokompetent hujayralarning metabolizmi va funktsional faolligiga in vitro sharoitida ta'sirini o'rganish.</p>	<p>Tadqiqotning asosiy bosqichlari: <i>Caper</i> o'simliklarining turli qismlaridan suv va spirt ekstraktlarini olish. Olingan ekstraktlarning immunomodulyatsion xususiyatlarini in vitroda eksperimental modellarda o'rganish. Olingan ekstraktlarning turli konsentratsiyalarda fagotsitozga, makrofaglar tomonidan superoksid radikali va azot oksidi hosil bo'lishiga ta'sirini o'rganish.</p>	<p>b.f.n., k.i.x., Feofanova N.A.</p>	<p>Sh. Rashidov nomidagi SamDU genetika va biotexnologiya kafedresi Professor Maxmudova Z.V.</p>
89.	<p>Shodiyorova Muattar Shahriyor qizi</p>	<p>70510101- Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)</p>	<p>Влияние экстрактов <i>Calendula</i> на метаболизм и функциональную активность иммунокомпетентных клеток in vitro.</p>	<p>Основные этапы исследования: Получение водных и спиртовых экстрактов из различных частей растений <i>Calendula</i>. Изучение иммуномодулирующих свойств полученных экстрактов в экспериментальных моделях in vitro. Исследование влияния полученных экстрактов в различных концентрациях на фагоцитоз, продукцию супероксидного радикала и окиси азота макрофагами in vitro.</p>	<p>К.б.н., с.н.с., Феофанова Н.А.</p>	<p>Кафедра Генетики и биотехнологии СамГУ имени Ш. Рашидова Профессор Махмудова З.В.</p>
90.	<p>Asqarova Vazira Asqar qizi</p>	<p>70510101- Biologiya (fan yo'nalishi)</p>	<p>Qoramollarning laktatsiya davrida qoni va suti tarkibida immunoglobulinlarini aniqlash.</p>	<p>Oziqlanish chastotasi sut sifatiga katta ta'sir ko'rsatadi. So'ngi paytlarda hayvonlarning ratsioniga ko'pincha turli xil ozuqa qo'shimchalarini kiritilishi ularning mahsuldorligiga balki sutning sifatiga ham ta'sir qiladi. Bu o'z navbatida organizmning tabiiy chidamliligi bilan bog'liqdir.</p>	<p>biologiya fanlari doktori, professor. Rajamuradov Zayniddin Turabovich</p>	

					<p>Sigirlarning qoni va suti takibidagi immunoglobulinlarni muttonosibligi nafaqat buzoqlarning balki insonlar organizmining immunitetini oshirishda foydali hisoblanadi. Shu sababli laktatsiyaning turli davrlarida immunoglobulinlar dinamikasini o'rganish ahamiyatli hisoblanadi.</p>		
91.	Shodiyeva Go'zal Xurazboy qizi	70510101- Biologiya (fan yo'nalishi)	<p>Broyler jo'jalarni parvarishlashda Hydrovit E+Se preparatini fiziologik jarayonlarga va mahsuldorligiga ta'sirini o'rganish.</p>	<p>Broyler jo'jalarni parvarishlash asosida tovuq go'shtini yetishtirishda samaradorligini oshirish uchun jo'jalarning o'sish va rivojlanishi, shuningdek mahsuldorligi sifat va miqdor ko'rsatkichlarini oshirish maqsadida ularning ratsioniga Hydrovit E+Se preparatini qo'shib berishga oid tadqiqotlar olib boriladi va olingan natijalar muhokama qilinadi.</p>	<p>b.f.n., professor. Safin Mars Gabdulkhakovich</p>		
92.	Odilova Nilufar Arzikulovna	70510101- Biologiya (fan yo'nalishi)	<p>Bedanalarning ayrim fiziologik ko'rsatkichlariga Zn va Cu mikroelementlarining ta'siri.</p>	<p>Bedana tuxumi va go'shti parhezboop oziq-ovqat mahsuloti sifatida muhim ahamiyatga ega. Shu sababli bugungi kunda bedanachilikda bedanalarni ratsional oziqlantirishda mikroelementlar bilan me'yoriy oziqlantirish ularning fiziologik ko'rsatkichlarini me'yorida bo'lishini va yuqori mahsuldorlik ko'rsatkichlariga erishishni ta'minlaydi. Shuning uchun mazkur dissertatsiya ishida turli miqdorda Zn va Cu mikroelementlar qoshilgan ratsionlar bilan oziqlantirilib, Zn va Cu ning me'yoriy miqdorlari fiziologik asoslanadi.</p>	<p>b.f.n., professor. Rajabov Asatillo Irgashevich</p>		
93.	Keldibekova Go'zal Alibek qizi	70510101- Biologiya (fan yo'nalishi)	<p>Broyler tovuqlarini oziqlantirishda probiokorm ozuqa qo'shimchasidan foydalanishning samaradorligi</p>	<p>Mamlakatimizda parrandachilikni rivojlantirish dolzarb masalalardan biri bo'lib hisoblanadi. Maskur magistrlik dissertatsiyasi ishida bugungi kunda parrandalarni mahsuldorlik ko'rsatkichlarini oshirishda Mikrobiologiya instituti olimlari tomonidan ishlab chiqarishga tavsiya</p>	<p>b.f.n., dotsent Ismoilova Marxamat Abdurashidovna</p>		

				<p>qilayotgan "probiokorm" ozuqa qo`shimchasidan foydalanib, go`sht yo`nalishidagi broyler tovuqlarining mahsuldorlik ko`rsatkichlari o`rganiladi. Tadqiqotlar davomida nazorat va tajriba guruhlarida kunlik o`zgarish dinamikasi, qon tarkibining o`zgarish tahlillari kabi fiziologik-biokimyoviy tadqiqot ishlari olib boriladi va ishning ilmiy ishlar amaliy ahamiyati hamda iqtisodiy samaradorligi kabilari yoritilib beriladi.</p>		
94.	Mamadiyorova Hushnoza Shakirovna	70510101- Biologiya (fan yo`nalishi)	Uxeylyuy zotli tovuqlarning yangi sharoitga moslashish jihatlarning fiziologik asoslari.	<p>Mazkur magistrlik dissertatsiya ishida bugungi kunda mamlakatimizga xorijdan keltirilgan uxeylyuy tovuq`ining respublikamiz iqlimiga moslashish mexanizmlari, mahsuldorlik ko`rsatkichlari, tuxum va go`sht mahsulotlarini tarkibi, shifobaxshlik xususiyatlari fiziologik-biokimyoviy tadqiqotlar asosida o`rganiladi. Tadqiqotlar davomida nazorat va tajriba guruhlarida qiyosiy tadqiqotlar, qon, go`sht, tuxum tarkiblarini aniqlash tahlillari olib boriladi va ishning ilmiy-amaliy ahamiyati xamda iqtisodiy samaradorligi kabilari yoritib beriladi.</p>	b.f.n., dotsent Bozorov Bahriddin Mahammadiyevich.	
95.	Saidxonova Yulduz Habibulloxon qizi	70510101- Biologiya (fan yo`nalishi)	Bedanalar gematologik ko`rsatkichlarining yosh dinamikasiga va zotiga bog`liqligi.	<p>Mamlakatimizda so`ngi paytlarda parrandachilikka katta e`tibor qaratilmoqda. Xususan turli zotga mansub bedanalarini parvarishlash orqali aholini sifatli parxezbop oziq-ovqat mahsulotlari bilan ta`minlash dolzarb hisoblanadi. Mazkur dissertatsiyada bedanalarining zoti va yoshiga bog`liq holatda gematologik ko`rsatkichlarining o`zgarish dinamikasi kabi fiziologik ko`rsatkichlarni aniqlashi orqali</p>	PhD. dotsent Kuziyev Mirzohid Sa`dullayevich	t.f.d.Ubaydullayeva Zuxra Ibragimovna

96.	Abdurazzoqova Gulchexra Faxriddin qizi	70510101- Biologiya (fan yo`nalishi)	Quyoning eksperimental bug`ozlik davrida anemiyaning kechishi va uni oldini olish choralari	mamlakatimiz iqlim sharoitlariga mos bo`lgan bedana zotlari va ularni oziqlantirish bo`yicha natijalarga erishishi mumkin Atrof-muhitning turli omillari bilan bog`liq holda organizmda amemiyaning rivojlanishi kuzatilmoqda. Quyunchilikni rivojlantirishda ayniqasa ularning ko`payishida (homiladorlik) davrida temir tanqisligi bilan bog`liq anemiyaning yuzaga kelish holatlari mavjud. Quyoning eksperimental bug`ozlik davrida ularning ozuqasiga qo`shimcha preparatlar kiritish orqali ularni oldini olish maqsadli hisoblanadi.	PhD. dots. Hayitov Davron G`aybullayevich	
97.	Abdusalomov Sardor Jabbor o`g`li	70510101- Biologiya (fan yo`nalishi)	Quyonglar organizmining qon ko`rsatkichlariga ayrim biologik faol moddalarning ta`siri	Bugungi kunda chorvachilikni rivojlantirishda ozuqaviy omillarni yetishmasligi va ularning hazimlanishi bo`yicha ko`plab tadqiqotlar olib borilmoqda. Mamlakatimizda quyunchilik sohasini rivojlantirishda ozuqa tarkibiga biologik faol moddalarni qo`shib berish orqali ularning o`shish va rivojlanishini hamda mahsuldorligini oshirish chora- tadbirlarini ishlab chiqish mumkin. Quyonglar tomonidan iste`mol qilingan ozuqalar va unga qo`shib berilayotgan biologik faol moddalarni hazimlanishi va so`rilish darajasini aniqlashni qonning fiziologik- biokimyoviy tarkibini o`rganish orqali amalga oshirish ko`zda tutilgan.	PhD. dots. Tojikulova Oysara Jo`raqulovna	
98.	Haqnazarova Marjona Ismatilla qizi	70510101 – Biologiya (fan yo`nalishi bo`yicha)	Turli hayvonlar siydik ayirish organlaridan gistokimyoviy preparatlar tayyorlashning zamonaviy usullari	Gistologiya fanining hozirgi yutuqlarini hisobga olgan holda zamonaviy usullar yordamida gistokimyoviy preparatlar tayyorlash jarayonlarini o`rganish, amaliyotga tadbiiq etish, tayyorlangan gistokimyoviy preparatlar orqali siydik ayirish organlarining patologik holatini	Urazova Ra`no Stanislavovna	Dots. Hayitov. D

	Ergasheva Ruxsora Akbar qizi	70510101 – Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Samarqand hududida tarqalgan shilliqurtlar (Gastropoda Pulmonata) faunasi, ekologiyasi va ho'jalik ahamiyati	aniqlash va ularning funksiyalarining o'zgarishini oldindan aytib berish	b.f.f.d. dots. Qudratov Jasur Asilbekovich	PhD, Mamashukurov A.U.
99.				Samarqand hududida tarqalgan shilliqurtlarga oid ma'lumotlar fragmentar xarakterda bo'lib, ularning taksonomik tarkibi, biologiyasi, ekologik xususiyatlari, tarqalishi va xo'jalik ahamiyati yuzasidan keng ko'lami tadqiqotlar amalga oshirilmagan. Shunga ko'ra, Samarqandda tarqalgan shilliqurtlarning taksonomik tarkibi, ekologik xususiyatlarini aniqlash, dominant turlar biologiyasini va ularda boradigan o'zgaruvchanlik jarayonlarini ochib berish hamda xo'jalik ahamiyatiga ega bo'lgan turlar tarkibini aniqlash va ularning zarar keltirish ko'lamini ochib berish muhim.		
100.	Mamanov Sobitxon Sayfulla o'g'li	70510101 – Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Zarafshon tizmasi g'arbiy qismida qtirlar (Diptera, Asilidae) faunasi.	Qitrlar (Asilidae) oilasi ikkiqanoqliklar turkumining (Diptera) eng yirik oilalaridan bo'lib, bu oilaga 5000 ga yaqin tur kiradi. Oila vakillarining barchasi biosenozlarda faol yirtqichlar sifatida muhim ahamiyatga ega. Ular xilma-xil hasharotlar, shu jumladan har xil pashshalar, qandalalar, ninachilar, chigirtkalar, qo'ng'izlar, zaharli pardaqanoqliklar shuningdek, o'rgimchaklarni ovlaydi. Bu hasharotlar ichida bir qator guruhlar ashaddiy zararkunandalar hisoblanadi. Bu ushbu oila vakillarining tabiiy biosenozlarda va inson xo'jaligi uchun muhim ahamiyatga ega ekanligini ko'rsatib turibdi. Respublikamizda qitrlarni o'rganishga bag'ishlangan ilmiy tadqiqotlar hajmi juda kichik bo'lib, shu paytgacha bu oila vakillarining turlar ro'yxati ham tuzilmagan. Shu tufayli bu oilaga mansub ikkiqanoqli hasharotlar faunasi, uning tur	PhD. Rahimov Muhammadto'ychi Rahmonberdi o'g'li	PhD Narzullayev S.B.

				<p>tarkibi, tarqalish xususiyatlari va oziqaviy mostanishlarini o'rganish dolzarb hisoblanadi.</p> <p>Biosenzlarning barqarorligi ko'p jihatdan undagi hasharotlar olamining xilma-xilligi bilan bevosita bog'liq. Ammo, hozirgi kunga kelib ular sonining kamayishi kuzatilmog'da.</p> <p>Bu holat Yer kurrasasi biosenzlarining faoliyatida jiddiy o'zgarishlarni yuzaga keltirishi mumkin. Shu sababli hasharotlar faunasining biologik xilma-xilligida yuzaga chiqayotgan o'zgarishlarni kuzatib borish hozirgi kunning dolzarb muammolaridan biridir.</p> <p>Qattiq qanotlilar hasharotlarning eng katta guruhi bo'lib, ular orasida biosenzlardagi ahamiyati jihatidan vizildoq qo'ng'izlar alohida o'rin egallaydi. Vizildoq qo'ng'izlarning aksariyat qismi yirtqich bo'lib, fitofag va saprofag guruhlari ham mavjud. Ushbu qo'ng'izlarning tabiiy va sun'iy biosenzlardagi xilma-xilligi ancha yuqori. Ular agrosenzlarda zararkunanda asharetlar soni kamaytiruvchi entomofaglar sifatida, tabiiy biosenzlar holatini baholashda indikator organizmlar sifatida muhim ahamiyatga ega.</p> <p>O'zbekistonning tog'li hududlari vizildoq qo'ng'izlarining bioxilma-xilligi keyingi yillarda deyarli tahlil qilinmagan. Olingan ma'lumotlar asosan o'tgan asrning 60-70-yillariga to'g'ri keladi. Olinayotgan chngi ma'lumotlarning aksariyat qismi muzeylarda saqlanayotgan kolleksiyalarga asoslangan. Keltirilgan fikrlar vizildoq qo'ng'izlar faunasining to'la tadqiq etishni taqazo etadi.</p>	<p>PhD. Rahimov Muhammadto'ychi Rahmonberdi o'g'li</p>	
101.	Eshmamatov Asilbek Ikromjon o'g'li	70510101 – Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Zarafshon tizmasi g'arbiy qismida vizildoq qo'ng'izlar (Coleoptera, Carabidae) faunasi.			Dots. F. Z. Xalimov

102.	Eshonqulova Guluro Saidovna	70510101 – Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Yong'oq nematodafaunasi va uning bioekologik xususiyatlari	<p>Mazkur magistrlik dissertatsiyasida shu muammoni hal etishga bag'ishlangan.</p> <p>Hozirgi kunda dunyo bo'ylab oziq-ovqat xavfsizligini ta'minlash bo'yicha qator muhim chora-tadbirlar amalga oshirilmoqda. Shu yo'nalishlardan biri sifatida hozirda tashkil etilayotgan yong'oqzorlarni keltirish mumkin. Lekin, mazkur daraxtzorlarni yaratishda iqlimning noqulay omillari bilan birgalikda zararkunandalarning salbiy ta'siri ham asosiy cheklovchi omillar bo'lib xizmat qilmoqda. Yosh daraxt nihollarining tutib ketishida esa ularning zararkunandalarni aniqlash, ularga qarshi kurash choralarini ishlab chiqish muhim ilmiy-amaliy ahamiyatga ega. Nematodalar tuproq muhitida moddalar almashinuvining asosiy ishtirokchilari, organik tarkibning indikatorlari bo'lishi bilan birgalikda, o'simliklar to'qimalari va shirasi bilan oziqlanishi hisobiga mexanik va fermentativ jihatdan zararlaydi, ayrimlari esa o'simliklar uchun xavfli viruslarni tashuvchilari bo'lib hisoblanadi. Shu jihatdan mevali daraxtlar, jumladan yong'oq nematodafaunasini ekologik xususiyatlari jihatidan o'rganish, biotoplar bo'yicha tarqalishini tahlil qilish hamda parazit turlarni aniqlash kelgusida yangi daraxtzorlarni tashkil qilish, parazit turlariga qarshi kurash choralarini ishlab chiqishda muhim o'rin tutadi</p>	PhD. Narzullayev S.B.	Dots. Xakimov N.X.
103.	To'xtasinov Husanboy Isroiljon o'g'li	70510101 – Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Samarqand shahri sharoitida qushlar keltirib chiqaradigan biozararlanishlar	<p>Tabiiy muhitning jadal sur'atlar bilan o'zgartirilishi va antropogen biotsenoziarning barpo etilishi bugungi kunda tabiiy biogeotsenoziarning tarkibiy komponentlaridan biri qushlar faunasiga</p>	PhD, Mamashukurov A.U.	B.f.d., prof. A.R.Jabborov

104.	Ishmurzayeva Ozoda Chori qizi	70510101 – Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Краснокижские виды птиц зоологического музея СамГУ	<p>bevosita ta'sir ko'rsatmoqda. Natijada qushlarning turlar tarkibi, soni, xo'jalik ahamiyatida ham o'zgarishlar sodir bo'lib, ularning fe'l-atvorida o'ziga xos adaptiv reaksiyalar shakllanmoqda. Shu bilan birga hozirgi kunda qushlarning inson tomonidan qurilgan inshootlarga va uning xo'jalik faoliyatiga tobora moslashib borishi kuzatilmoqda. Shu sababli, hozirgi kunda antropogen biotsenozlarda ommaviy qushlarning tarqalishi, soni, bioekologik va etologik xususiyatlari hamda biozararlanish keltirib chiqaruvchi faoliyatini o'rganish muhim ahamiyat kasb etmoqda. Ishda Samarqand shahri sharoitida biozararlanishlar keltirib chiqaruvchi qushlarning muhim xo'jalik ob'ektlari, ayrim inshootlar va binolar, tarixiy obidalar hamda ba'zi ishlab chiqarish korxonalarini bilan ekologik aloqalari, ularning mavsumiy dinamikasi, biologiyasining o'ziga xos xususiyatlari va zarar keltirish xarakteri va darajalari aniqlanadi.</p>	Дотц. Фундукчиев С.Э.	проф. А.Р.Жабборов
				<p>В жизни человека дикие животные имели и продолжают иметь важное значение. Но в последнее время это народное достояние находится в критическом положении. Интенсивное освоение пустынных, горных и особенно пойменных земель ведет к широкому наступлению культурного ландшафта на естественные комплексы и разрушению экологической среды, с которой жизненно связаны дикие животные. Пагубны для них несбалансированные заготовки и браконьерство. В результате</p>		

				<p>значительное число видов, характерных для фауны Узбекистана оказались на пути к исчезновению, а некоторые выбыли из региона (кулан, туранский тигр, полосатая гиена). Гибель уникальных форм – беда неповторимая. Требуются мероприятия для охраны и воспроизводства редких исчезающих животных, а также рациональное использование восстановленных видов. Задача настоящей работы – ознакомить широкий круг населения с дикими животными Узбекистана (находящихся в зоологическом музее), внесенными в “Красную книгу Узбекистана”.</p>		
105.	Nurkosimova Rayxona Orifjonovna	70510101 – Biologiya (fan yo`nalishi bo`yicha)	SamDU Botanika bog`ining lianalar (turlar xilma- xilligi).	<p>Lianalar (fr. liane, lier - bog'lash) - o`ralib chirmashib o`sovchi yog`ochil va o`tsimon ham doimiy yashil yoki barglari to`kadigan o`simliklardir. Ushbu o`simliklar havoda erkin tik o`saolmaydi, shuning uchun ham ushbu o`simliklar jingalaklar, gajaklar, qo`shimcha ildizlar yordamida vertikal tayanch topadilar va havoda baland ko`tariladilar, ularda barglar va gullar paydo bo`ladi. Liana o`simliklarning hayotiy shakllaridan biridir.</p> <p>Lianalar asosan tropik o`rmonlarga xosdir bu yerda ular daraxtlar atrofida o`ralib, ularga jingalaklar bilan yopishib, shoxlariga osilib, ba`zan o`tib bo`lmaydigan chakalakzorlarni hosil qiladilar. O`rta Osiyo hududida lianasimon o`simlik turlari unchalik boy emas. Yovvoyi tok, sharq iloncho`pi, har xil pechaklar kabilar o`simliklar lianalar misol bo`ladi. Lekin introdutsent lianalar shahar va qishloqlarda</p>	Dots. Z.I.Umurzakova	PhD.M.Norqulov

106.	Baxriyev Mexroj So'hrob o'g'li	70510101 – Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	SamDU gerbariy fondida va Botanika bog'ida Apiaceae Lindl oilasiga mansub turkum turlarining tahlili	o'stirilib kelinmoqda. Ayniqsa, tekoma, plyush, partenotessus, xo'shbo'y no'xat, karnaygul, asparagustar keng o'stirilmoqda. SamDU Botanika bog'idagi lianalarining tur tarkibi, biologik xususiyatlari va hamaiyati keng yoritiladi. Ziradoshlar oilasining vakillari Yer sharining deyarli hamma qit'alarida uchraydi, lekin subtropiklarda ko'proq tarqalgan. Orta Osiyoda oilaning 97 turkumga mansub 422 ta turi, Ozbekistonda 69 ta turkumga oid 198 ta turi o'sadi. Oila 3 oilachaga bo'linadi. Bulardan eng kattasi, ya'ni turkum va turlarga boyi Apiumdoshchalar (Apioidae) oilachasi bo'lib, u O'zbekistonda keng tarqalgan eng yirik turkumlar va foydali xususiyatlarga ega bo'lgan turlarni o'z ichiga oladi. Jumladan, kovrak (Ferula) ning 48 turi, shashir (Prangos) ning 8 turi, zira (Bunium) ning 12 turi, Elesticta (Elaeosticta, Scaligeria) ning 12 turi o'sadi.	PhD. Ass. N.S. Nurullayeva	SamDU Biologiya fakulteti Dots. I.O. Mukumov
107.	Jo'raxonova Kamola Hamdam qizi	70510101 – Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	SamDU gerbariy fondida va Botanika bog'ida Lamiaceae Lindl. oilasiga mansub turkum turlarining tahlili	Yalpizdoshlar oilasining Yer yuzida 236 ta turkumga mansub 6900-7200 tadan ziyod turlarni o'z ichiga oladi. Bu oila kosmopolit bo'lib, ko'p yillik o't, ayrim buta va daraxtlardan tashkil topgan. O'zbekistonda 41 ta turkumga oid 201 ta turi o'sadi. Yalpizdoshlarlarning xalq xo'jaligidagi ahamiyati nihoyatda katta. Ulardan turli maqsadlarda jumladan oziq ovqat, yem-xashak, dori-darmon sifatida foydalaniladi.	PhD. dots. A.Q. Axmedov	
108.	Omonov Sindor Obloberdi o'g'li	70510101 – Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	SamDU gerbariy fondida va botanika bog'ida Asteraceae Bercht. oilasiga	Qoqio'tdoshlar (Asteraceae) oilasi 1250- 1300 ta turkumga mansub 25000 ta turni birlashtiradi. Ular Yer shari bo'ylab keng tarqalgan. Hayotiy shakliga ko'ra oilada bir	Dots. B.S. Islomov	

109.	Saydullayeva Diyora Sobirjon qizi	70510101 – Biologiya (fan yoʻnalishi boʻyicha)	SamDU gerbariy fondida va Botanika bogʻida Rosaceae Juss.oilasiga mansub turlar	<p>va koʻp yillik oʻtlar ustunlik qiladi. Oʻrta Osiyoda oilaning 179 ta turkumga mansub 1463 ta turi, Oʻzbekistonda 121 ta turkumga oid 566 ta turi oʻsadi. Bu oilaga asosan bir va koʻp yillik oʻtlar hamda ayrim buta, liana va kichik daraxtlar kiradi. Ular xilma-xil ekologik sharoitlarda tarqalgan. Gullarning savatchalarida joylashishi oilaga xos eng muhim belgi boʻlib, tashqaridan qaraganda u bitta katta gulga oʻxshab koʻrinadi. Savatchalar ham oʻziga xos tuzilishga ega. Gul formulasi $\uparrow Ca(5)-pap-0Co(5-7)A0G0$. Dorivor vakillari oqqaldirmoq, sachratqi, tirnoqgul (<i>Calendula officinales</i>), moyli kungaboqar (<i>Helianthus annuus</i>), topinambur (<i>H. tuberosus</i>) oʻsimliklari ekib oʻstiriladi. Koʻk salat (<i>Lactuca sativa</i>) muhim koʻkat oʻsimligi sifatida ekiladi. Oilaning manzarali gulchilikda georgina (<i>Dahlia</i>), xrizantema (<i>Chryzanthemum</i>), gerbera (<i>Gerbera</i>), astra (<i>Aster</i>), dovudgul (<i>Tagetes</i>), sinniya (<i>Zinnia</i>) kabi turkumlarning tur va navlari shahar va qishloqlar koʻcha, xiyobonlarini bezab turibdi. Qoqioʻtdoshlar oilasining 40 dan ortiq turlari (karrak, yurineya, oʻlmasoʻt va boshqa turkumlari) soni kamayganligi sabab Oʻzbekiston Respublikasi “Qizil kitobi”ga kiritilgan.</p> <p>Raʼnodoshlar oilasining Yer yuzida 100 ta turkumga mansub 3000 tadan ziyod turlarni oʻz ichiga oladi. Ular Yevrosiyoda keng tarqalgan bir, ikki va koʻp yillik oʻt, ayrim buta va daraxtlardan tashkil topgan. Oʻrta Osiyoda oilaning 32 ta turkumga mansub 266 ta turi, Oʻzbekistonda 11 ta</p>	Dots. Z.B.Nomozova	SamDU Biologiya fakulteti prof. X.Q.Haydarov
------	--------------------------------------	---	---	---	-----------------------	--

				<p>turkumga oid 96 ta turi o'sadi. Ra'nodoshlarning xalq xo'jaligidagi ahamiyati nihoyatda katta. Ulardan turli maqsadlarda jumladan oziq ovqat, yem-xashak, dori-darmon sifatida foydalaniladi.</p> <p>Burchoqdoshlar (Fabaceae) oilasi 650 ta turkumga mansub 18000 ta turlarni o'z ichiga oladi. O'rta Osiyoda oilaning 40 ta turkumga mansub 1093 ta turi, O'zbekistonda 35 turkumga oid 425 turi o'sadi. Ular Yer shari bo'ylab keng tarqalgan. Hayotiy shakliga ko'ra o't, yarimbuta, buta va daraxtlardan iborat. Gul formulasi: $Ca(5)Co\ 1+2+(2)A(9)+IG1$. Mevasi dukkak. O'zbekistonda tabiiy holda nihoyatda kam uchraydi. Bularga Griffit arg'uvoni (<i>Cercis griffithii</i>), Gimnokladus (<i>Gymnocladus</i>) kabilar kiradi. Gleditsia ning 2 la turi (<i>G. caspia</i>, <i>G. triacanthos</i>) ham asalshiraga boy va manzarali o'simlik sifatida o'stiriladi. Akatsiya (<i>Acacia</i>) va Albitsiya (<i>Albizia</i>) turkumlarining ba'zi turlari bunga misol bo'ladi.</p> <p>Oilaga Astragal (<i>Astragalus</i>), Oksitropis (<i>Oxytropis</i>), Burchoq (<i>Vicia</i>), Beda (<i>Medicago</i>) kabi turlarga boy yirik turkumlar; turlari madaniy o'simlik sifatida ko'plab ekiladigan No'xat (<i>Cicer</i>), Yeryong'oq (<i>Arachis</i>), Loviya (<i>Vigna</i>), Fasol (<i>Phaseolus</i>), Burchoq (<i>Vicia</i>) kabi turkumlarning ko'pchilik turlari; Shirinmiya (<i>Glycyrrhiza</i>), Oqquray (<i>Psoralea</i>), Qashqarbeda (<i>Melilotus</i>) va Afsonak (<i>Thermopsis</i>) turkumlariga kiruvchi dorivor o'simliklar; Beda (<i>Medicago</i>), Yantoq (<i>Alhagi</i>), Sebarga (<i>Trifolium</i>) singari</p>	<p>Prof. Muxammad Zafar</p>	<p>SamDU Biologiya fakulteti prof. X.Q.Haydarov</p>
110.	Abdivohidova Guldona Sohib qizi	70510101 – Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	SamDU gerbariy fondida va Botanika bog'ida Fabaceae Lindl. oilasiga mansub turkum turlarining tahlili			

111.	G'aniyeva Ibodat Xayriddinovna	70510101 – Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	SamDU gerbariy fondida va Botanika bog'ida Brassicaceae Burnetti. oilasiga mansub turkum turlarining tahlili	<p>turkumlari sifatli yem-xashak bo'ladigan turlarni o'z ichiga oladi. Shuningdek, oilaning ba'zi turlari katta-katta hududlarni egallab, o'simliklar qoplamining shakllanishida ham muhim rol o'ynaydi. Fabaceae oilasining 60 ga yaqin turlari (karrak, yurineya, o'lmaso't va boshqa turkumlari) soni kamayganligi sabab O'zbekiston Respublikasi "Qizil kitobi" ga kiritilgan</p> <p>Karamdoshlar oilasining Yer yuzida 380 ta turkumga mansub 3200 tadan ziyod turlarni o'z ichiga oladi. Ular Yevrosiyoda keng tarqalgan bir, ikki va ko'p yillik o't, ayrim butacha va past bo'yli butalardan tashkil topgan. To'pguli siyrak shingilsimon. Gullari odatda to'g'ri (aktinomorf), ba'zan zigomorf, 2 jinsli va qo'sh gulqo'rg'onli. O'rta Osiyoda oilaning 107 ta turkumga mansub 431 ta turi, O'zbekistonda 25 ta turkumga oid 193 ta turi o'sadi. Bular orasida madaniy o'simliklar sifatida ekitiladigan bosh karam (<i>Brassica oleracea</i>), sholg'om (<i>V. campestris</i>), turp (<i>Raphanus sativus</i>), rediska (<i>R. sativa var radicularis</i>), yerqalampir, xren (<i>Armoracia rusticana</i>), o'sma (<i>Isatis tinctoria</i>) kabilar bor.</p> <p>Karamdoshlarning xalq xo'jaligidagi ahamiyati nihoyatda katta. Ulardan turli maqsadlarda jumladan oziq ovqat, yem-xashak, dori-darmon sifatida foydalaniladi.</p>	PhD. Ass. N.S. Nurullayeva	SamDU Biologiya fakulteti dots. Hasanov M.A.
112.	Norboyeva Dildora Avazovna	70510101 – Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Briofitlar bo'limiga mansub ayrim doriyor turlarining morfologik xususiyatlari	<p>Briofitlar bo'limi yuksak o'simliklar ichida qadimdan xalq tabobatida turli kasalliklarga qo'llanilib kelingan. Ushbu turlar tarkibida turli xil antibiotiklar bakteritsid funksit xarakterli moddalarni</p>	PhD. Ass. N.S. Nurullayeva	SamDU Biologiya fakulteti dots. Jalov X.X.

				saqlashi va ishlab chiqarishi aniqlangan. Yer yuzida ushbu bo'limga mansub turlarning 20.000 dan ortiq turi bo'lib, rivojlangan davlatlarda turli maqsadlarda ishlatilib kejinmoqda. Ammo respublikamizda shu kunga qadar ushbu bo'limning dorivor turlari va ularning dorivor xususiyatlari deyarli o'rganilmagan.		
113.	Xushvaqto'v Islom G'ayrat o'g'li	70530101 – Kimyo (Noorganik kimyo)	Temirning gomoleptik va geteroleptik kompleks birikmalari sintezi hamda fotokimyoviy tadqiqoti.	Ushbu magistrlik dissertatsiyasida temir(II) ning turli organik va noorganik ligadlar bilan gomoleptik hamda geteroleptik komplekslari sintezi amalga oshiriladi. Sintez qilingan komplekslarning fotokimyoviy xossalari spektral usullar bilan tadqiq qilinadi.	t.f.d.prof. Nasimov A.M.	O'zFA Umumiy va noorganik kimyo instituti Prof. Tog' osharov A.S.,
114.	Toshpulatov Hojimurod Qobil o'g'li	70530101 – Kimyo (Noorganik kimyo)	Temir oilasi elementlarining fenantrolinli aralash ligandli kompleks birikmalari sintezi va fotokimyoviy xossalari.	Ushbu magistrlik dissertatsiyasida temir oilasi elementlari: temir, kobalt va nikelning fenantrolin hamda turli organik va noorganik ligadlar bilan gomoleptik hamda geteroleptik komplekslari sintezi amalga oshiriladi. Sintez qilingan komplekslarning fotokimyoviy xossalari spektral usullar bilan tadqiq qilinadi.	k.f.n.dots Tashpulatov X.Sh.	O'zFA Umumiy va noorganik kimyo instituti Prof. Shukurov J.,
115.	Xursandov Jasurbek Muhammad o'g'li	70530101 – Kimyo (Noorganik kimyo)	Perovskit tuzilishli metrialllar sintezi hamda ularning xossalari spektral va nazariy tadqiqoti.	Ushbu magistrlik dissertatsiyasida perovskit tuzilishli metallar oshiriladi. Sintez qilingan komplekslarning fotokimyoviy xossalari spektral hamda kvantokimyoviy hisoblashlar bilan tadqiq qilinadi.	k.f.n.dots. Tashpulatov X.Sh.	O'zFA Bioorganik kimyo instituti katta ilmiy xodimi PhD Eshimbetov A.G.
116.	Xidirova Fotima Aktam qizi	70530101 – Kimyo (Noorganik kimyo)	Ko'mir tarkibidagi makro va mikro elementlarni spektral usullarda aniqlash	Tabiiy texnik mahsulot sifatida ko'mirning fizikaviy xossalari hamda tarkibidagi makro va mikro elementlarning miqdorlarini zamonaviy optik analiz usullarda aniqlash borasida tadqiqotlar olib boriladi	Norqulov U.M., k.f.n.dots.	SamDAQU dots.t.f.n. N.Sh.Shakarov
117.	Ro'ziqulova Mahzuna Akmal qizi	70530101 – Kimyo (Noorganik)	Zol-gel usulida Mg ²⁺ bilan modifikatsiyalangan	Li ionini qayta yig'ish uchun shpinel tuzilishli Li - Mn oksidi fazasida manganesni Mg ²⁺ ionlari bilan qisman almashtiriladi va	t.f.d.prof. Nasimov A.M.,	O'zMU PhD. Xamidov A.M.

		kimyo)	Li - Mn shpinellarini sintez qilish.	litiy marganes oksidlarining adsorbtsion xususiyatlariga ta'siri o'rganiladi. Mg^{2+} ionlari bilan modifikatsiyalangan shpinel tuzilishi $Li_{1.33}Mg_xMn_{(1.67-x)}O_4$ oksidi zol - gel usuli bilan sintez qilinadi. Tajribalar pH, gellanish vaqti, adsorbent dozasi, aloqa vaqti va Li^+ konsentratsiyasining ta'sirini o'rganish uchun o'tkaziladi. $Li_{1.33}Mg_xMn_{(1.67-x)}O_4$ ning xarakteristikalarini rentgen nurlari diffraksiyasi (XRD), FTIR bilan o'rganiladi.		
118.	Xayrullayev Niyatjon Farxodovich	70530101 – Kimyo (Noorganik kimyo)	Metall oksidlarini ayrim gazlarni aniqlovchi gazsezgir material sifatida qullanilish imkoniyatlarini urganish	Chiqindi gazlari bilan atmosferaga katta miqdordagi zaharli kanserogen va mutagen ekotoksikant birikmalar tashlanadi. Bu birikmaning mikrokonstratsiyasini nazorat qilish muammosi uni aniqlashning yuqori sezgir, selektiv, ekspress, avtomatik uslub va asboblarni yaratish bilan chambarchas bog'liq. Mavzuning dolzarbligi atmosferasi tarkibini ekologik monitoringiga qo'yiladigan talabning oshishi hamda gaz sezgir sensorlarni qo'llanilish sohasi ko'plab texnologik va ekologik sohalarni qamrab olganligi bilan belgilanadi.	k.f.d.dots. Abduraxmanov I.E.	O'zFA Umumiy va noorganik kimyo instituti Prof. Tog'oshatov A.S.,
119.	Shukrullayev Beknazar Robillo o'g'li	70530101 – Kimyo (Analitik kimyo)	Gaz-bug' aralashmalari tarkibidan etil spirtini aniqlovchi yarimo'tkazgichli sensor yaratish	Etanolni aniqlash xalq xujaligini turli soxalari uchun muxim axamiyatga ega vazifa. Mavjud usullar qator kamchiliklar bilan xarakterlanadi. Shu sababli sezgir va selektiv yarimo'tkazgichli sensorlar yordamida etanolni aniqlash usullarini ishlab chiqish analitik kimyoni dolzarb fazifasi. Ushbu magistrlik ishi shu muammoni xalq etishga yunaltirilgan.	k.f.d., prof. Abduraxmonov E.	Samarqand arxitektura va kurilish instituti PhD. Eshkobilova M.E.
120.	Usmonova Baxtigul Abdusalim qizi	70530101 – Kimyo	Ichimlik suvlarining mineral tarkibini	Er osti va yer usti ichimlik suvlarining ichishga yaroqlilik xususiyatlarini uning	k.f.n. dots. Ruziev E.A.	Samarqand shahar meditsina universiteti

		(Analitik kimyo)	ionometrik analiz usuli yordamida nazorat qilish.	mineral tarkibi asosida baholash uchun ion selektiv elektrodlardan foydalanish zamonaviy analitik kimyoning dolzarb muammolaridan biridir.		k.f.n. dots. Nurbayev H.I.
121.	Pulatova Sojida Zarif qizi	70530101 – Kimyo (Analitik kimyo)	Sintez qilingan Shiff asoslarining kimyoviy tuzilishi va stereokimyosining YaMR spektroskopiyasi yordamida o'rganish.	Shiff asoslari (azometinlar) N-almashtirilgan iminlar, umumiy formulasi $R_1R_2S=NR_3$ bo'lgan organik brikmalar bo'lib, ularda azot aril yoki alkil guruhi bilan bog'lanadi, lekin vodorod bilan bog'lanmaydi. Anilin va uning hosillari (R3 fenil yoki almashirilgan fenil) va karbonat brikmalaridan, ya'ni N-feniliminlardan sintez qilingan Shiff asoslarning kichik sinfi anillar deb ataladi. Ushbu brikmalarni birinchi marta sintez qilingan Gyugo Shiff nomi bilan atalgan. Ayni paytda texnik tomondan tuzilishi murakkab bo'lgan va shu bilan birga juda keng imkoniyatlarga ega, biologik faol moddalarning ta'sir xossalari deyarli saqlangan holda eritma ko'rinishida tahlil qiluvchi YaMR spektroskopiyasi eng ilg'or tahlil usullardan biri bo'lib, unga tegishli 1D va 2D spektral tajribalar yanada rivojlanib bormoqda. YaMR spektroskopiyasi usulida tabiiy va sintez qilingan organik brikmalarlarning struktur tahlilari o'ziga xos turli bir va ikki o'ichamli spektral tajribalar orqali amalga oshiriladi	k.f.n. dots. Quvatov A.,	O'zRFA o'simlik moddalar i kimyosi insituti Fizikaviy tadqiqot usullari laboratoriya mudiri Boboqulov X.M.
122.	Muminova Nigora Qilichovana	70530101 – Kimyo (Analitik kimyo)	Flavonoidlarning kimyoviy tuzilishi va stereokimyosini YaMR spektroskopiyasi yordamida o'rganish	Mavzuning dolzarbligi: Dorivor o'simliklar biologik faol brikmalarining istiqbolli manbai hisoblanadi. So'nggi paytlarda tadqiqotchilarning e'tiborini fenol brikmalar jalb qilmoqda, ular orasida flavonoidlar eng faol o'rganilmoqda. Shu bilan birga, dorivor o'simliklar tarkibidagi flavonoidlar nafaqat potentsial antioksidant dorilar, balki biologik	k.f.n. dots. Quvatov A.,	O'zRFA o'simlik moddalar i kimyosi insituti izikaviy tadqiqot usullari laboratoriya mudiri Boboqulov X.M.

				<p>faol birikmalar sifatida ham qiziqish uyg'otadi, ular umumiy o'simlik preparatlarida, shu jumladan o'simlik preparatlarida bir vaqtda antioksidant ta'sirga ega bo'lib, har qanday kasallikni muvaffaqiyatli davolashga yordam beradi. Tarkibida flavonoidlar bo'lgan dorivor o'simlik xom ashyolari, gepatoprotektor, antioksidant, angioprotektiv, siydik haydovchi, yalliglanishga qarshi, yaralarga qarshi, spazmolitik dorilar manbai sifatida tibbiyot amaliyotida keng qo'llaniladi. Oxirgi 15-20 yil ichida flavonoidlar deb tasniflangan xomashyoning farmakopeya turlari soni sezilarli darajada oshdi.</p>		
123.	<p>Avazova Nurjahan Sherzod qizi</p>	<p>70530101 – Kimyo (Fizikaviy kimyo)</p>	<p>Titan oksidi asosidagi sorbentlarni saponinlarni sirt-faol modda sifatida qo'llab, sintezi</p>	<p>Ushbu dissertatsiyaning maqsadi suvli eritmalaridan ifloslantiruvchi moddalarni olib tashlash uchun sirt faol moddalar (sirt faol moddalar) sifatida saponinlardan foydalangan holda titan oksidi asosida samarali sorbentlarni ishlab chiqishdan iborat.</p> <p>Ish titan oksidi asosidagi saponinlarning turli konsentratsiyasiga ega sorbentlarning sintezi va tuzilishini o'rganadi. Tajribalar rentgen diffraktometriyasi (XRD), infraqizil spektroskopiya (IR), skanerlash elektron mikroskopi (SEM) va termal gravimetrik tahlil (TGA) kabi turli tahlil usullari yordamida amalga oshiriladi.</p>	<p>k.f.d., prof Muxamadiyev N.Q</p>	<p>Yuqori texnologiyalar markazi Tursunqulov O.</p>
124.	<p>Mamirova Nafisa Hayitboy qizi</p>	<p>70530101 – Kimyo (Fizikaviy kimyo)</p>	<p>Kobalt oksidi asosida magnitli nanomateriallar sintezi</p>	<p>Dissertatsiya kobalt oksidi asosida magnit nanomateriallarni sintez qilish usullarini o'rganishga bag'ishlangan. Ishda turli xil sintez usullari, jumladan Sol-Gel usuli, gidrotermal sintez va yuqori energiyali sharti tegirmon usuli qo'llaniladi. Olingan</p>	<p>PhD. Uzokov J.R.</p>	<p>Yuqori texnologiyalar markazi Tursunqulov O.</p>

125.	Temurova Gulnoza Shuxrat qizi	70530101 – Kimyo (Fizikaviy kimyo)	Molibdat (IV) ni kvarsetin ligand sifatida kompleks birikmalarni sintez qilish	nanomateriallarning mikro tuzilishi va magnit xossalari o'rganiladi. Turli xil sintez usullarini qo'llash magnit nanomateriallarning turli mikro tuzilmalariga olib kelishi va bu o'z navbatida ularning magnit xususiyatlariga ta'sir qilishi ko'rsatiladi. Kobolt oksidi asosidagi nanomateriallarning magnit xossalari zarrachalar hajmi va shaklining ta'sirini aniqlash uchun tajribalar o'tkaziladi.	k.f.n., dots Xakimov F.X	Yuqori texnologiyalar markazi Tursunqulov O.
126.	Qilicheva Dildora Mansur qizi	70530101 – Kimyo (Fizikaviy kimyo)	Ferula Sumbul o'simligi kimyoviy tarkibini yuqori samarali suyuqlik xromatografiyasi o'sulida o'rganish	Molibdat (IV) kompleks birikmalari hozirgi zomonda har xil sohada katalizatorlar sifatida ishlatilmoqda. Shuning uchun molibdat (IV) ni kvarsetin ligand bilan olishi va uning fizik- kimyoviy xossalari tadbqiq etishi dolzarb muammolardan biridir Ishda Ferula Sumbul o'simligi tarkibidan tashkil etuvchi moddalarni ajratish va aniqlashga imkon beradigan suyuqlik xromatografiyasining nazariy asoslari, uning fizik kimyoviy tadbqiqot usuli, moddalarni sifat va miqdoriy analizi, reaksiyalar kinetikasi va termodinamikasini o'rganiladi.	PhD. Ruziyev I.X.,	O'zRFA O'simlik moddalar kimyosi instituti
127.	Tojiboyeva Maftuna Tojiboy qizi	70530101 – Kimyo (Fizikaviy kimyo)	Kationit KRS-2P ning turli elektrolitlar eritmalaridan sorbtsiya jarayonini o'rganish",	Ionitlar tuzilishining qo'sh fazali modeli yordamida kationit KRS-2P tomonidan kuchli elektrolitlarning, jumladan xlorid, nitrat kislotalar va ularning ba'zi tuzlarining turli kontsentratsiyali eritmalaridan suvning va elektrolitlarning sorbtsiya izotermalari aniqlanadi. Sorbirlangan suv va elektrolitlarning polielektrolit va muvozaatdagi elektrolit eritmalarida taqsimlanishi tajriba natijalari asosida hisoblanadi.	k.f.d., prof Trobov X.T.	MDU (Rossiya) k.f.d., prof. Ferapontov N.B.
128.	Baxonova Zarina Ikromovna	70530101 – Kimyo	Katalaza fermentlarni	So'nggi paytlarda immobillangan fermentlar va hujayralar fanning turli sohalarida,	PhD. Tagirova M.A.	MDU., (Rossiya) k.f.d., prof.

		(Fizikaviy kimyo)	immobilash uchun adsorbsion xususiyatlardan foydalanish	<p>jumladan, sanoat, atrof-muhitni muhofaza qilish, turli xil tahlillar va dori vositalarini ishlab chiqarishda keng qo'llanilmoqda. Kapsullangan/adsorbillangan fermentlarning amaliy qo'llanilishi maqsadli yetkazib berishni yaxshilash imkonini beradi.</p> <p>Tadqiqotning maqsadi ba'zi fermentlarni immobilash uchun tashuvchi sifatida silikagelning adsorbsion xususiyatlarini o'rganish va ulardan maqsadli yetkazib berishda foydalanishdir.</p> <p>Azolo[1,5-a]jizoxolinlar guruhiga kiruvchi geterotsiklik birikmalar qator biologik faolliklari bilan alohida ahamiyatga ega.</p> <p>Mazkur tadqiqotda uch halqali kondensirlangan imidazoizohinolin va triazoizoxolinlarni sintez qilish hamda fizik-tadqiqot usullari yordamida tuzilishini o'rganish maqsad qilingan. Shuningdek, tadqiqotda davomida sintez qilingan tritsiklik (ko'p halqali) birikmalarning antibakterial, fungitsit va antioksidant xususiyatlarini tekshirish rejalashtirilgan.</p>	<p>PhD, dots. Tuxtayev D.B.</p>	<p>Klyachko N.L.</p>
129.	<p>Mirzoqulov Sunnatillo Mansur o'g'li</p>	<p>70530101- Kimyo (Organik kimyo)</p>	<p>Azolo[1,5-a]jizoxolinlar sintezi va kimyoviy o'zgarishlarini tadqiq etish.</p>	<p>Hozirgi kunda, xinazolonlar va ularning yangi hosilalarini ma'qbul sintez usullarini olib borish, tuzilishi va reaksiyon qobiliyatlarini o'ziga xos jihatlarni aniqlash, hamda tarkibida yangi farmakofor fragmentlar bo'lgan biologik faol moddalarni yaratishga yo'naltirilgan ilmiy-amaliy tadqiqotlar muhim ahamiyatga ega.</p> <p>Mazkur dissertatsiya ishi 6-Aminoxinazolin-4-onni sintez qilish; Olingan Aminoxinazolin-4-onni aroma-tik aldegidlar bilan turli sharoitlarda atsillash reaksiyalarini olib borish;</p>	<p>O'zRFA O'simlik moddalari kimyosi instituti . katta ilmiy xodim k.f.n Vinogradova Valentina Ivanovna</p>	
130.	<p>Egamberdiyev Sobirjon Sulton o'g'li</p>	<p>70530101- Kimyo (Organik kimyo)</p>	<p>6-Aminoxinazolin-4-onning aromatik aldegidlar bilan turli sharoitlarda reaksiyasi</p>	<p>Hozirgi kunda, xinazolonlar va ularning yangi hosilalarini ma'qbul sintez usullarini olib borish, tuzilishi va reaksiyon qobiliyatlarini o'ziga xos jihatlarni aniqlash, hamda tarkibida yangi farmakofor fragmentlar bo'lgan biologik faol moddalarni yaratishga yo'naltirilgan ilmiy-amaliy tadqiqotlar muhim ahamiyatga ega.</p> <p>Mazkur dissertatsiya ishi 6-Aminoxinazolin-4-onni sintez qilish; Olingan Aminoxinazolin-4-onni aroma-tik aldegidlar bilan turli sharoitlarda atsillash reaksiyalarini olib borish;</p>	<p>PhD, dots. Nasrullayev A.O.</p>	<p>O'zRFA O'simlik moddalari kimyosi instituti k.f.d. prof. Elmuradov Burxon Jo'rayevich</p>

131.	Egamberdiyeva Muxlisa Tolmasovna	70530101- Kimyo (Organik kimyo)	<p><i>Ko 'histon kovragi (Ferula kuhistanica) tarkibidagi biofaol moddalarni ajratish va identifikatsiya qilish</i></p>	<p>Bu kimyoviy reaksiyalar natijasida xinazonon hosilalari qatorida yangi Shiff asoslari sintez qilish va reaksiyalarning borish sharoitlarini o'rganishdan iborat.</p> <p><i>O'zbekistonda kovrak (Ferula L.) tur-kumiga o'simliklarning 50 ta turi uchraydi. Shulardan smola-yelim olish uchun asosan 10 turi ishlatiladi. Bular sassiq kovrak, Ko 'histon kovragi va boshqa nomdagi kovraklardir. Kovrakdan xalq tabobatida azaldan xavfli shishlar va zaxm kasalligini davolashda, undan olinadigan yelim-smolaning spirtli tindirmasi (nastoykasi) astma, tomir tortishi va asab kasalliklarida ishlatilib kelingan. Bundan tashqari, ushbu o'simlikdan olinadigan biofaol moddalar tayanch-harakat tizimining barcha kasalliklarini mukammal davolashdan tashqari, organizmni toksinlar va og'ir metallarning tuzlaridan ham tozalaydi. Bugungi kunda dunyo va yurtimizda farmasevtika sanoatida dorivor o'simliklardan olinadigan moddalarga bo'lgan talab ortmoqda. Shunga asoslanib, Ko 'histon kovragi tarkibidagi biofaol moddalarni ajratish va xossalarni o'rganish muhim hisoblanadi. Mazkur tadqiqotda kovrak o'simligi tarkibida tabiiy biofaol moddalarni ajratish hamda fizikaviy-tadqiqot usullari yordamida ajratib olingan moddalarning tuzilishini o'rganish maqsad qilingan.</i></p>	PhD. Narmayeva G.Z	SamDU dots.Tillayev S.U.
132.	Po'latova Gullola Lutfullayevna	70530101- Kimyo (Organik kimyo)	Propan-butan fraksiyasidan aromatik uglevodorodlar	<p>Propan-butan fraksiyasidan qimmatbaho suyuq mahsulotlarga aylantirish, aromatlash reaksiyalari uchun katalizatorlar yaratish va jarayonning texnologiyalari, seolitli</p>	k.f.n., dots. Tillayev S.U.	Texnika fanlari doktori professor, K.I.Sapayev nomidagi Kaznet NAO. K.Akmalayul

133.	Ibadullayeva Mehriniso Normurot qizi	70530101- Kimyo (Organik kimyo)	olish uchun katalizatorlar tanlash	katalizatorlar ishtirokida mono va ko'p halqali aromatic uglevodorodlar olish u yoki bu mahsulotlar selektivligining seolitlar tuzilishi, tarkibiga va kislotalik xossalarni o'rganish. Propan-butan fraksiyasini mono va polihalqali aromatik uglevodorodlarga katalitik aromatlash jarayoni bo'yicha ko'plab tadqiqotlar olib borilgan, ammo hanuzgacha yuqori unumdorlik va selektivlikka ega bo'lgan, turg'un, arzon va faol katalizatorlar yaratilmagan.	PhD, dots. Tuxtayev D.B.	“Atirau neft va gaz universiteti” NAO Neft-kimyo muhandisligi va ekologiya instituti professori kimyo fanlari doktori, professor D.A. Saginaev
134.	Ro'ziyeva Feruza Otabekovna	70530101- Kimyo (Organik kimyo)	Sanoat kimyoviy chiqindilari asosida yuqori spirtlar olish uchun sharoit tanlash	Dimetil efridan etilen sintezi asosida qimmatbaho to'yinmagan uglevodorod xisoblanadigan etilen olish va shu asosida boshqa sintez uchun muhim hisoblangan mahsulotlarga aylantirish reaksiyalari uchun katalizatorlar yaratish va jarayonning texnologiyalari, seolitli katalizatorlar ishtirokida tarkibida qo'sh ushlagan etilen uglevodorodlar olish u yoki bu mahsulotlar selektivligining seolitlar tuzilishi, tarkibiga va kislotalik xossalarni o'rganish. Dimetil efridan etilen sintezi uchun mahalliy xomashyolar asosida olish jarayoni bo'yicha ko'plab tadqiqotlar olib borilgan, ammo hanuzgacha yuqori unumdorlik va selektivlikka ega bo'lgan, turg'un, arzon va faol katalizatorlar yaratilmagan. Respublikamizda bir qator kimyoviy korxonalar (“UzKorGas Chemicals”, “ShurtanGazKimyo majmuasi” va b.q.) chiqindilari tarkibida normal tuzilishli alkanlar bo'lib, ularni xalq xo'jaligi uchun foydali bo'lgan, import o'rmini bosuvchi mahsulotlarga aylantirish dolzarb vazifalardan hisoblanadi. Mazkur	k.f.n, dotsent Tillayev S.U.	O'zMU farm.f.n., dots. O.Qodirov

135.	Tursunov Samariddin Mardiyevich	70530901 - Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Oltinugurt bilan kompersirlangan kremniy asosidagi gibrid strukturalarda Xoll effektini o'rganish	dissertatsiya tadqiqotlari doirasida chiqindilardan yuqori spirtlar olish uchun optimal sharoit (katalizator, temperatura, oqim tezligi, komponentlar nisbati, texnologik rejim, material balans va b.q.) tanlanadi. Xoll effekti yordamida kremniyda oltinugurt bilan legirlangan kobalt namunasida bir necha xil ionlar juftliklari o'rtasidagi Kulon o'zaro ta'sirlashuv natijalari va bir bog'li bog'lanish energiyalari hisoblab topiladi.	f.-m.f.n., dots. Srajev C.N.
136.	Isakova Mamura Samariddinovna	70530901 - Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Исследование образования наноразмерных объектов в монокристаллах кремния	В предлагаемой работе методом АСМ и комбинационного рассеяние света (КРС) будут исследованы образования нано размерных объектов в монокристаллах кремния. Для изучения морфологии объектов поверхности монокристаллов кремния применяется метод АСМ с использованием многофункционального сканирующего атомно-силового микроскопа AFM Core 300 в контактном режиме. Будут изучены спектры комбинационного рассеяния	f.-m.f.d., dots. E.U.Arziqulov f.-m.f.n., dots. F.Salaxitdinov.
137.	Ochilov Mexriddin Sadullo o'g'li	70711601 - Intelektual muhandislik tizimlari	Energoaudit xizmatlari uchun simsiz tashxislash kompleksini loyihalash	Ma'lumki hozirgi kunda aholi soninig o'sib borishi munosabati energiyaga bo'lgan talab kundan - kunga oshib bormoqda. Bu esa energiyaning simli uzatishi uchun katta mablag' talab qiladi. Shuning uchun energoaudit xizmatlari uchun simsiz tashxislash kompleksi loyihalash dolzarb mavzulardan hisoblanadi.	SamDU Muhandislik fizikasi instituti dotsenti J.T.Ro'zimurodov f.-m.f.n., dots Toshboyev T.U..

138.	Raxmatov Mashrab Anvar o'g'li	70711201- Elektronika va elektron texnikasi	Energoaudit xizmatlari uchun simsiz sensorlar majmuasini ishlab chiqish	Energia tejamkorlik yaqin yillar ichida eng dolzarb masalalardan biriga aylanib bo'ldi. Energia tejamkorlik darajasini aniqlash usullari va qurilmalarining yangi majmuasiga hamda ularga qo'yiladigan talab kundan kunga ortib bormoqda. Mazkur magistrlik dissertatsiyada O'zbekiston iqlim sharoitiga moslashgan holda energiya tejamkorlik darajasini o'lchash imkonini beruvchi elektron kompleks loyihalarni va ishlab chiqiladi. Bu borada yangi yechimlar beriladi.	f.-m.f.n., dots. Srajev C.N.	f.-m.f.n., dots. Eshbekov A.A.
139.	Qilichov Fayozjon Faxriddin o'g'li	70530902- Yadro fizikasi va yadro texnologiyalari (qo'llash sohalari bo'yicha)	Radioaktiv chiqindilar saqlanadigan joylarda nurlanishlar dozasini, suv va tuproqning radionuklid tarkibini gamma- spektrometrik usulda aniqlash.	Aksariyat korxonalarda, tibbiy muassasalarda, ilmiy-tekshirish ishlarida, radiokimyoviy laboratoriyalarida radioaktiv izotoplardan foydalaniladigan yadroviy qurilmalarda nurlantirilgan namunalar tahlil qilinadi va o'lehanadi. Foydalanib bo'lingan radioaktiv izotoplar radioaktiv chiqindilar sifatida maxsus joylarda saqlanadi. Lekin iqlim sharoitlari sababli yoki chiqindilarni saqlash qurilmalarining buzilishi, avariya holatlarida chiqindilar atrof-muhitga tarqalishi va atrof-muhit namunalarini radioaktiv ifloslantirishi mumkin. Shunga ko'ra, radioaktiv chiqindilar nurlanish dozasi darajasini, chiqindilar saqlanadigan joylar tuprog'ini, suvning radionuklid tarkibini, miqdorini, radioaktiv ifloslanish darajasini aniqlash insonlarning radiatsion xavfsizligini ta'minlashda muhim ahamiyat kasb etadi. Ushbu mavzuda o'tkaziladigan tadqiqotlardan radioaktiv chiqindilar saqlanadigan joylarda nurlanishlar dozasi darajasi hamda o'sha joydagi atrof-muhit namunalarini-tuproq'ini, suvi radionuklid	Axmedova Guljahon, f.m-f.n., dotsent.	Samarqand Arxitektura va qurilish instituti. f.m-f.n., dotsent M.Sultonov

	<p>140.</p>	<p>Esanov Islom Tohir o'g'li</p>	<p>70530902- Yadro fizikasi va yadro texnologiyalari (qo'llash sohalari bo'yicha)</p>	<p>Radiatsion anomal hududlarda suvlar radioaktivligi.</p>	<p>tarkibi, radioaktivligi darajasi to'g'risida ma'lumotlarga ega bo'lish va tegishli joylarga tavsiyalar berish mumkin bo'ladi.</p>	<p>PhD. Safarov Akmal Askarovich</p>	<p>O'zMU f.m-f.d., professor I.Xolboyev</p>
	<p>141.</p>	<p>Alimov Homidullo Komil o'g'li</p>	<p>70530901- Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)</p>	<p>O'zaro ta'sirlashuvchi koronal massa tashlanmalarining tarkibiy xususiyatlarini o'rganish</p>	<p>O'zaro ta'sirlashuvchi koronal massa tashlanmalari (KMT)ning tabiatini o'rganish va ularning Yerga ta'sirini tushunish juda dolzarb hisoblanadi. Bunday hodisalar Yerga yo'nalganda juda kuchli geomagnit bo'ronlar keltirib chiqarishi mumkin. KMTlarning plasma va magnit parametrlaridan tashqari tarkibiy xususiyatlarini ham o'rganish muhim. Ushbu dissertatsiya ishining asosiy maqsadi geliosferada o'zaro ta'sirlashuvchi KMTlarning kosmik ob-havoga ta'sirini ularning tarkibiy xususiyatlarini o'rganish orqali tadqiq qilishdan iborat.</p>	<p>PhD Mirtoshev Zavqiddin Davronovich</p>	<p>katta ilmiy xodim O'zR FA Astronomiya instituti f.m-f.n. Sherdanov Chori</p>
	<p>142.</p>	<p>Kamola Kurbanova Eshonqulovna</p>	<p>70530901 - Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)</p>	<p>Valin va uning eritmalaridagi vodorod bog'lanishli molekulyar komplekslarning shakllanish mexanizmini Raman spektroskopiyasi hamda kvant- kimyoviy hisoblashlar</p>	<p>Ushbu ishda valinning suvli eritmasidagi molekulyar komplekslarning hosil bo'lish mexanizmi va molekulararo o'zaro ta'sirlarning spektral namoyon bo'lishi eksperimental hamda nazariy hisoblashlar yordamida o'rganiladi.</p>	<p>f-m.f.d. professor Jumabaev Abduvaxid</p>	<p>f-m.f.n., dots. G'.Murodov</p>

143.	Holiqberdiyeva Dilorom Hikmatulla qizi	70530901 - Fizika (yo`nalishlar bo`yicha)	yordamida o`rganish Tebranish spektrlari yordamida etilasetat va uning eritmalaridagi molekulalararo o`zaro ta`sirlarni o`rganish	Bu ishda tajriba natijalari yordamida suv eritmasida etilasetatning turli konsentratsiyasida C=O, C-H valent tebranishiga tegishli Raman sochilish spektral potosalari tahlil qilinadi. Noemperik hisoblashlar asosida tajriba natijalari solishtirilib, etilasetat-suv molekulyar klasterlar hosil bo`lish mexanizmlari tadqiq qilinadi	f-m.f.n., dots. A.Absanov
144.	Hayitboyev Temurmaliq G`ofurovich	70530901- Fizika (yo`nalishlar bo`yicha)	Atomlar dastasini tadqiq qilishning lazer fotoionizatsion spektroskopiya usuli	Magistrlik dissertatsiya ishining maqsadi nanotexnologiya jarayonlarda qo`llaniladigan atomlar dastasining parametrlarini, xususan, ularning fazoviy geometriyasini, atomlar taqsimotini va konsentratsiyasini lazer spektroskopiya usuli bilan tadqiq qilishdan iborat.	prof. Eshqobilov N.B Доц. Д.И. Семенов
145.	Safarov Azamat Xayrullo o`g`li	70530901- Fizika (yo`nalishlar bo`yicha)	Лазерная корреляционная спектроскопия	При изучении наноструктурных процессов в жидкостях исследование зависимости интенсивности рассеяния света от угла дает обширную информацию о фазовых переходах в жидкостях, размерах частиц, гидродинамическом радиусе и коэффициенте диффузии. При проведении исследования данным методом возмущение среды не наблюдается и это в свою очередь обеспечивает точность измерений.	prof. Sabirov L.M. Доц. Д.И. Семенов
146.	Xolyarov Berdiyov Mardaliyevich	70531001 Mexanika va matematika modellashtirish	Doiraviy silindrik elastik qobiq va sterjenlarning simmetrik tebranishlari	Maskur ishda doiraviy silindrik elastik qobiq va sterjenlarning simmetrik tebranishlari qaraladi. Doiraviy silindrik elastik qobiq va sterjenlarning simmetrik tebranishlari uchun asosiy tebranish tenglamalari keltirib chiqariladi va hisob modeli yaratiladi.	Prof. X.Xudoynazarov Xoliqov D.

					Olingan natijalar grafiklar orqali tahlil qilinadi va tegishli xulosalar chiqariladi.		
147.	Shukurov Sherzod Ne'matovich	70531001 Mexanika va matematika modellash tirish	Gisterezis tipdagi elastik-dissipativ xarakteristikali sistemalarning tebranishlarini so'ndirish.	Ushbu ishda gisterezis tipidagi elastik-dissipativ xarakteristikali to'plangan va taqsimlangan parametrlari sistemalarning chiziqchilmas tebranishlarini so'ndirish masalalari qaraladi. Materiallarda elastik-dissipativlik xossalari Pisarenko-Boginich gipotezasiga asoslanadi. Tebranishlarni so'ndirish effektivligini baholash bo'yicha sonli hisoblashlar o'tkaziladi	Prof. O.Dusmatov	Buranov X.	
148.	Yarmahamedov Usmon Kulmuxammadovich	70530901 - Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Gd-Al sistemasi intermetallik birikmalarining Xoll koeffitsiyentining temperaturaga bog'liqligini o'rganish.	Siyrak yer elementlarining oddiy metallar bilan hosil qiladigan intermetallik birikmalari zamonaviy texnika va texnologiyaning, elektron qurilmalar va kompyuter texnikasining elementlari sifatida keng qo'llanilib kelmoqda. Bu materiallarningning qo'llanilish sohasini kengaytirish va samaradorligini oshirish hozirgi kun materialshunosligining dolzarb masalalaridan hisoblanadi. Shuning uchun magistrlik dissertatsiyasiga "Gd-Al sistemasi intermetallik birikmalarining Xoll koeffitsiyentining temperaturaga bog'liqligini o'rganish" mavzusi tanlandi.	f.-m.f.n., dots.Hamrayev N.S	SamDAQU dots. N. Xoldorov	
149.	Majidova Moxinabonu Jamshidjon qizi	70530901 - Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Nernst- Ettingsgauzen effektini o'lchash metodikasini ishlab chiqish	Ishda Nernst-Ettingsgauzen effekti bo'yicha adabiyotda mavjud bo'lgan ilmiy ishlarni tahlil qilinadi.	prof. Quvondiqov O.	SamDAQU dots. N. Xoldorov	
150.	Obidova Madina Umarqulovna	70310901 - Psixologiya (faoliyat turlari bo'yicha)	O'smirlarda koping (yengib o'tish) xulq-atvor shakllanishining psixologik xususiyatlari	Ushnu taqqiqot ishida o'smirlarda koping (yengib o'tish) xulq-atvor shakllanishining psixologik xususiyatlari va unu kengroq ochib berish koza tutulgan. O'smirlar ongida har qanday to'siq bo'lsa uni yengib o'tish uchun iroda kuchini mustahkamlash	Psixologiya fanlari doktori, professor Jabborov Azim Meyliqulovich	Samarqand viloyat IIB Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Yakubov Sanjar Umarovich	

				va xulq-atvor shakllanishining psixologik xususiyatlari o'rganiladi			
151.	Qodirova Dilafuz Toshmurodovna	70310901 - Psixologiya (faoliyat turlari bo'yicha)	Talabalarning oilaviy munosabatlarga oid ijtimoiy psixologik tasavvurlarini shakllantirish	Ushbu taqdiqot ishida talabalarning oila va oilaviy munosabatlarga oid ijtimoiy psixologik tasavvurlarini shakllantirishda, talaba yoshlar ongida uzi barpo etadigan oilaning fundamental asosini mustahkamlash va oilada shaxslararo munosabatlarni shakllantirishga qaratiladi.	Psixologiya fanlari doktori, dotsent Akramova Feruza Akmalovna	Samarqand davlat universiteti Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) S.Sh.Ummatova	
152.	G'oziyev Xurshid Niyatqobilovich	70310901 - Psixologiya (faoliyat turlari bo'yicha)	Ijtimoiy himoyaga muhtoj o'quvchilar bilan ishlashning psixologik xususiyatlari	Ushbu taqdiqot ishida hozirgi kunda bolalar oilada va jamiyatda duch kelishi mumkin bo'lgan muammolar, ularni bola psixologiyasiga ta'siri va bolalarga ushbu muammolarni yechimiga ko'maklashishdan iborat	Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori, dotsent O.S.Qodirov	Samarqand davlat chet tillar instituti Psixologiya fanlari doktori, dotsent Azamat Ismailovich Saidov	
153.	O'tamurodov Samandar G'ulom o'g'li	70310901 - Psixologiya (faoliyat turlari bo'yicha)	O'smirlarda destruktiv xulq ko'rinishlarini shakllanishining psixodiagnostikasi	Ushbu "O'smirlarda destruktiv xulq ko'rinishlarini shakllanishining psixodiagnostikasi" mavzusida shaxs og'ishgan xulqning ko'rinishlari tavsifi, og'ishgan xulqning salbiy oqibatlari va ijtimoiy me'yor ko'rinishlari kabi yetakchi mezonlar ochib berishga harakat qilinadi. Insondagi destruktiv xulq tabiati hozirga qadar psixologiya fanida hali yaxshi o'rganilmagan muammolardan biri sanaladi	Psixologiya fanlari doktori, dotsent Saidov Azamat Ismailovich	Samarqand viloyat IIB Tibbiyot bo'limi Tibbiyot fanlari doktori, dotsent Karimova Nargiz Kudusovna	
154.	Bahriddinov Ma'rufjon Mashrab o'g'li	70310901 - Psixologiya (faoliyat turlari bo'yicha)	Voyaga etmagan bolalarda xulq og'ishining psixologik xususiyatlari	Ushbu "Voyaga etmagan bolalarda xulq og'ishining psixologik xususiyatlari" mavzusi deviant xulq-atvor muammosi va deviant xulqi bolalarni psixodiagnostika qilish usullari hamda psixokorreksion, psixoprofilaktik, psixokonsultativ tadbirlar xususida mulohaza yuritiladi	Samarqand davlat universiteti Psixologiya kafedrasida dotsenti, pedagogika fanlari nomzodi, dotsent O.J.Suyunov	Samarqand davlat tibbiyot universiteti Pedagogika va psixologiya kafedrasida dotsenti, psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori Mamadiyarova Dilfuza Umurzoqovna	
155.	Berdiyeva Shahnoza Ziyomiddinova	70310901 - Psixologiya (faoliyat turlari)	Maktab o'qituvchilarining kasbiy	Mazkur maqolada kompetensiya tushunchasining mazmun mohiyati ochib beriladi va ta'lim oluvchilarda kasbiy	Samarqand davlat universiteti Psixologiya	Samarqand davlat universiteti Psixologiya kafedrasida	

			kompetentlikni psixologik jihatdan rivojlantirish yo'llari ko'rsatilgan. Maktab o'qituvchilar uchun egallanishi mumkin bo'lgan pedagogik kompetentligining rivojlanish darajasini aniqlaydigan kompetensiyalar majmuasi mazmuni yoritilgan.	kompetentligini takomillashtirishning psixologik xususiyatlari	kompetentlikni psixologik jihatdan rivojlantirish yo'llari ko'rsatilgan. Maktab o'qituvchilar uchun egallanishi mumkin bo'lgan pedagogik kompetentligining rivojlanish darajasini aniqlaydigan kompetensiyalar majmuasi mazmuni yoritilgan.	kafedra o'qituvchisi Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) A.M.Shonazarov	mudiri, dotsent O.S.Qodirov
156.	To'rayev Rustam To'yg'in o'g'li	70310901 - Psixologiya (faoliyat turlari bo'yicha)	Ixtisoslashtirilgan maktab o'quvchilarini hayotga tayyorlashning psixologik xususiyatlari	Ushbu taqdiqot ishida Ixtisoslashtirilgan maktabda ta'lim oluvchi iqtidorli o'quvchilar psixologiyasini o'rganish, iqtidorli o'quvchilarni mustaqil hayotga tayyorlash va ularda yuzaga keladigan muammolarni bartaraf etishdan iborat	SamDU Psixologiya kafedra o'qituvchisi Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) A.Sh.Urunov	Samarqand davlat universiteti SamDU PFalsafa fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) S.T.Abdullaev	
157.	Murodullayeva Bibisora Amirilla qizi	70310901 - Psixologiya (faoliyat turlari bo'yicha)	Oila barqarorligini ta'minlashda shaxslararo munosabatlar ta'sirining psixologik xususiyatlari	Ushbu taqdiqot ishida oila, oilaviy munosabatlar va uning barqarorligini ta'minlashda shaxslararo munosabatlar ta'sirining ijtimoiy-psixologik xususiyatlari o'rganiladi	SamDU Psixologiya kafedra o'qituvchisi Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) S.Sh.Ummatova	Nizomiy nomidagi Toshkent davlat pedagogika universiteti Psixologiya fanlari doktori, dotsent Akramova Feruza Akmalovna	
158.	Xo'jamova Kamola To'lqin qizi	70310901 - Psixologiya (faoliyat turlari bo'yicha)	Shaxsning o'z-oziga ishonchi va temperamenti o'zaro bog'liqligining psixologik xususiyatlari	Ushbu taqdiqotda Individning shaxs bo'lib rivojlanishida o'z o'ziga bolgan ishonchni shakllantirishda hozirgi kundagi zamonaviy psixologiya bilimlaridan qollash hamda tempramentning u bilan bog'liqlik mexanizmlaridan unumli foydalanish va unu ochib berish ko'zda tutulgan	SamDU Psixologiya kafedra o'qituvchisi Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) J.J.Obloqulov	Samarqand viloyat IIB Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Yakubov Sanjar Umarovich	
159.	Mamarasulova Shahnoza Shuhrat qizi	70310901 - Psixologiya (faoliyat turlari bo'yicha)	O'smirlarda agressiv xulq-atvor shakllanishining psixologik xususiyatlari	Ushbu taqdiqotda, o'smirlarda agressiv xulq-atvor shakllanishining psixologik xususiyatlari va unu ochib berish ko'zda tutulgan. Hozirgi kunda aynan agressiya so'ziga ko'p duch kelyapmiz. Ushbu taqdiqot ishida aynan o'smir yoshdagi o'quvchilarda bo'ladigan agressiya holati o'rganiladi.	Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) D.F.Djuraqulova	Samarqand davlat universiteti Falsafa fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) S.T.Abdullaev	

160.	Xoldarov Shokir Abdivaxobovich	70610101- Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari(yo'nalishlar bo'yicha)	Video ma'lumotlardagi obyektlarni avtomatik tanib olish masalasini yechishning algoritmлари, apparat va dasturini ishlab chiqish	Magistrlik dissertatsiya ishining maqsadi videoma'lumotni, ya'ni tashqi va ichki videokuzatuv tizimlari uchun tasvirlar ketma-ketligida murakkab manzaradagi qoldirilib ketilgan obyektларning monitoringini avtomatlashtirishdan iborat. Ishlab chiqilgan dasturiy vosita video analitikada, metro, temiryo'l vokzallari, favqulotda vaziyatlarda qo'llanilishi mumkin.	PhD I.Sh.Xujayarov	TATU, "Sun'iy intellekt" kafedrası professori t.f.d. M. Musayev
161.	Xusanova Dilfuza Quchqarovna	70610101- Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari(yo'nalishlar bo'yicha)	EMG biosignallar asosida qo'l harakatlarini tasniflashning algoritmлари va dasturini ishlab chiqish.	Magistrlik dissertatsiya ishining maqsadi elektromiografiya signali asosida qo'lning ba'zi harakatlarini mashinali o'qitish usullari yordamida tasniflash algoritmлари va dasturiy ta'minotini ishlab chiqishdan iborat. Ishlab chiqilgan dasturiy ta'minot yordamida protez qo'llarni yaratishda, nogironligi mavjud bemorlar, yoki harakat funksiyasi qisman yoki to'liq buzilgan insonlarni reabilitatsiyasida foydalanish mumkin.	PhD I.Sh.Xujayarov	TATU, "Sun'iy intellekt" kafedrası professori t.f.d. M. Musayev
162.	Boyxov rozova Gulruksora Azamat qizi	70610101- Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari(yo'nalishlar bo'yicha)	Sensor ma'lumotlari asosida xodimning saturatsiya darajalarini baholash algoritimi va dasturi	Ushbu tadqiqot ishida insonning yurak urushi tezligini va saturatsiya darajasini o'lchaydigan sensorli qurilma (Smartfon, Smartwatch, IoT kabilar) ma'lumotlari asosida inson salomatligini tashhislash usullari orqali algoritmлар ishlab chiqiladi. Axborot tizimida monitoring yuritish dasturiy vositasi ishlab chiqiladi hamda amaliyotda qo'llaniladi	PhD, dotsent Mamaraufov O.X.	"Raqamli texnologiyalar va sun'iy intellektni rivojlantirish" ilmiy- tadqiqot instituti t.f.d., professor. Sh.X. Fozilov
163.	Narzullayev Hasan Zayniddin o'g'li	70610101- Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari(yo'nalishlar bo'yicha)	Raqamli tasvirlarni siqish algoritmлари	So'nggi yillarda telekommunikatsiya tizimlarining jadal rivojlanishi kuzatilmoqda va tizimlar uchun eng muhim vazifalardan biri videoma'lumotlarni qabul qilish va uzatishdir. Bunday masalani hal qilish telekommunikatsiya tizimlarining bir qismi bo'lgan texnik vositalarning xotira sig'imi va	t.f.n., dotsent A.I. Babayarov	Al-Xorazmiy nomidagi TATU SF "Axborot Texnologiyalari" kafedrası mudiri mudiri PhD. Xo'jayorov I.Sh.

164.	Asatullayev Javoxur Askad o'g'li	70610101- Komyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari (yo'nalishlar bo'yicha)"	Uch o'Ichovli fraktal tuzilishli obyektarni vizuallashtirish algoritmlarini ishlab chiqish	hisoblash quvvatining sezilarli darajada oshishi tufayli mumkin bo'ldi. B esa ma'lumotlarni siqishni talab etadi. Shu maqsadda ushbu ishda videoma'lumotlarni tashkil etuvchi tasvirlarni siqish algoritmlari o'rganiladi. Ush algoritmlar uchun dastur ishlab chiqilib, tajriba sinovlar o'tkaziladi. Uch o'Ichovli fraktal tuzilishli ob'ektlar x, y va z o'Ichamlari bo'yicha tuzilgan fraktallardir. Bu ob'ektlar 3D grafikada, sanoatda, tasviriy san'atda, radio texnikada hamda tibbiyotda keng qo'llanilmoqda. Shunday topamlardan biri Mandelbrot to'plamining uch o'Ichovli tuzilishidir. Uning o'Imi, klassik Mandelbrot to'plamiga ko'proq joylashgan kompleks sonlar o'Imiga, to'g'ri to'rtburchakning 3D xususiyatlariga ega bo'lgan fraktal struktura ishlatilgan. Bu ob'ekt, Sierpinski matritsasining uch o'Ichovli tuzilishidir. Uning o'Imi, 3D kvadratlar qatorlaridan tuzilgan obyektidir. Kvadratlar qatorlarining har biri, o'ziga xos ko'rinishga ega bo'lgan qatorlar bilan ajralib chiqadi. Julia to'plamining uch o'Ichovli tuzilishidir. Uning o'Imi, kompleks sonlarni qo'llash orqali yaratiladi.	Dotsent, PhD Jabbarov Jabbarov Sindorovich	Sharof Rashidov nomidagi Samarqand davlat universiteti Dasturiy injiniring kafedrasida dotsenti, Qobilov Sami Soliyevich
165.	Nazarov Javohirjon Nazirjon o'g'li	70610101- Komyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari (yo'nalishlar bo'yicha)	O'zbek tilidagi so'zlarni turkumlarga tasniflash algoritmlari va dasturiy majmuasi	Amaliy va komyuter lingvistikasining qiziqarli masalalaridan biri bu tasniflash (klassifikatsiyalash) hisoblanadi. Magistrlik dissertatsiyasiga o'zbek komyuter lingvistikasi dolzarb masalalaridan birini tanlash, yechish algoritmlarini loyihalash va dasturiy ta'minotini shakllantirish muhokama qilinadi. Asosiy vazifa sifatida o'zbek tilidagi so'zlarni turkumlarga tasniflash matematik modellarini asoslash,	t.f.n., dotsent Qobilov Sami. Soliyevich	f.m.-f.d; O'zMU professori Aripov M. M.

				<p>algoritmilarini ishlab chiqish va dasturiy majmuasini yaratish rejalashtirilgan. Komyuter lingvistikasi masalalarini hal qilishda matematik modellash tirish, algoritmik yondashuv va dasturiy ta'minotni yaratish nuqtai nazaridan dissertatsiya mavzusi muayyan nazariy, amaliy va texnologik ahamiyatga ega.</p> <p>Dissertatsiya natijalarini o'zbek komyuter lingvistikasi turli masalalarini hal qilishda klassifikatsiya usul va mexanizmlarini qo'llash, qulay va istiqbolli dasturiy majmualarini ishlab chiqish, komyuter fanlari va tilshunoslik korporativ sohasida raqobatbardosh mutaxassislarni tayyorlashda qo'llash maqsadga muvofiq.</p>		
166.	Tugalov San'at Baxtiyorovich	70610101- Komyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari(yo'nalishlar bo'yicha)	Test tuzish va ishlatish tizimini loyihalash algoritmilari va dasturiy majmuasi	<p>Turli predmet sohalari fanlarini o'qitish, mutaxassislarini tayyorlash, ularning bilim, ko'nikma va sohadagi mahoratini aniqlashda test va testlashtirish texnologiyalarini qo'llash dolzarb masala hisoblanadi.</p> <p>Magistrlilik dissertatsiyasida komyuterlashtirilgan testlarni tayyorlash, ularning matematik modellari va algoritmilarini asoslash hamda dasturiy majmualarini yaratish masalalariga muhokama qilinadi. Tadqiqot rejasida bu mukammal masalaning dolzarb qismi (qismaniy masalasi) hisoblanadigan testlashtirish natijalarini tahlil qilish, baholashni asoslash va statistik ko'rsatkichlarga ta'sir qilishi mumkin bo'lgan faktorlarni aniqlashga alohida e'tibor beriladi.</p> <p>Axborot tizimlarini loyihalash, ularning mantiqiy, fizik va texnologik asoslash va</p>	t.f.n., dotsent Qobilov Sami. Soliyevich.	SamDU, Matematika fakulteti, matematik modellash tirish kafedrasi, f.m-f.d., prof. Urumbayev E.U.

				<p>tashkil qilish nuqtai nazaridan dissertatsiya mavzusi muayyan nazariy, amaliy va texnologik ahamiyatga ega. Ish natijalarini turli predmet sohalar uchun test tayyorlash, matematik asoslash, dasturiy-texnologik ishlab chiqish va natijalarini kompleks tahlil qilish uchun qo'llash maqsadga muvofiq.</p> <p>Magistriik dissertatsiyasining asosiy maqsadi Python dasturi asosida veb-sayt kodini qurish va undan kerakli ma'lumotlarni oluvchi parser dasturiy vositasini yaratishdir. Ishda Python va uning modullari, jumladan, PythonRequest, BeautifulSoup, MechanicalSoup, Selenium va boshqalar, o'rganiladi, parsing muammolari tadqiq etiladi. Yaratiladigan dasturiy vosita tarmoq texnologiyalari xamda veb-saytlarni kuzatib borishda qo'llanilishi mumkin.</p>	<p>t.f.n., dotsent To'raqulov Iskandar Nuriddinovich.</p>	
167.	<p>Baxronov Xasan Komil o'g'li</p>	<p>70610101- Kompyuter ilmilari va dasturlash texnologiyalari(yo'nalishlar bo'yicha)</p>	<p>Python dasturlash tili asosida veb ilovalarda ma'lumotlarni ajratib olish</p>	<p>Hozirgi vaqtda ma'lumotlarga ishlov berish texnologiyalari sohasiga sezilarli ta'sir ko'rsatadigan hodisalardan biri bu juda katta ma'lumotlar to'plamidir. Ushbu ma'lumotlarga real vaqtda ishlov berish bugungi kundagi dolzarb amaliy masalalardan iborat.</p> <p>Ushbu ishning maqsadi ko'p yadroli processorlar bilan jihoziangan kompyuterlarda relyatsion ma'lumotlar bazasi bilan integratsiyalashuvga imkon beruvchi klasterii hisoblash tizimlariga yo'naltirilgan ma'lumotlarning ustunli tasviridan foydalanish holda katta ma'lumotlar bazalarini parallel ishlov berishning samarali usullarini tadqiq va etish va foydalanish bo'yicha tavsiyalar berishdan iborat.</p>	<p>t.f.n., dotsent To'raqulov Iskandar Nuriddinovich.</p>	
168.	<p>Homidova Mahliyo Husniddin Qizi</p>	<p>70610101- Kompyuter ilmilari va dasturlash texnologiyalari(yo'nalishlar bo'yicha)</p>	<p>Taqsimlangan ustunli indekslardan foydalanidigan katta ma'lumot bazalarini parallel ishlov berish usullari.</p>	<p>Hozirgi vaqtda ma'lumotlarga ishlov berish texnologiyalari sohasiga sezilarli ta'sir ko'rsatadigan hodisalardan biri bu juda katta ma'lumotlar to'plamidir. Ushbu ma'lumotlarga real vaqtda ishlov berish bugungi kundagi dolzarb amaliy masalalardan iborat.</p> <p>Ushbu ishning maqsadi ko'p yadroli processorlar bilan jihoziangan kompyuterlarda relyatsion ma'lumotlar bazasi bilan integratsiyalashuvga imkon beruvchi klasterii hisoblash tizimlariga yo'naltirilgan ma'lumotlarning ustunli tasviridan foydalanish holda katta ma'lumotlar bazalarini parallel ishlov berishning samarali usullarini tadqiq va etish va foydalanish bo'yicha tavsiyalar berishdan iborat.</p>	<p>PhD, dotsent Yusupov O.R.,</p>	<p>“Raqamli texnologiyalar va sun'iy intellektni rivojlantirish” ilmiy- tadqiqot instituti t.f.d., katta ilmiy xodim, Mirzayev N.</p>

169.	Ismatov Islom Ilhomidin o'g'li	70610701- Sun'iy intellekt	Smartwatch ma'lumotlarini axborot tizim orqali taqdim etish va qayta ishlashni intellektuallashtirish	Smartwatch orqali insonning ba'zi fiziologik ko'rsatkichlari aniqlanadi va hisoboti yuritiladi. Ushbu ma'lumotlar smartfon telefonlariga ham uzatiladi. Biroq (ikkinchi tomon orqali) kompyuterda yig'ish va qayta ishlash masalasi to'liq hal qilinmagan. Ushbu ishda Smartwatch ma'lumotlarini internet tarmog'i orqali axborot tizimiga uzatish va intellektual qayta ishlash masalasini yechishga qaratiladi	PhD, dotsent Mamaraufov O.X.	“Raqamli texnologiyalar va sun'iy intellektni rivojlantirish” ilmiy-tadqiqot instituti t.f.d., katta ilmiy xodim, Mirzayev N.
170.	Sindarov Obidjon Murodjon o'g'li	70610701- Sun'iy intellekt	Tibbiy tasvirlarga raqamli ishlov berish asosida kasalliklarni tashxislashning intellektual algoritmlari	Hozirgi vaqtda jadal suratlarda rivojlanib borayotgan tibbiyotda odam organizmida fraktal tuzilishga ega bo'lgan tana organlarning o'ichovini aniqlash, bu asosida insonlardagi turli xil kasalliklarni oldindan aniqlash va davolash uchun amaliy yordam berish mumkin. Shu bois tadqiqot ishi tibbiy tasvirlarga raqamli ishlov berish asosida kasalliklarni tashxislashning intellektual algoritmlarini ishlab chiqish va shu asosida tashxislash muhim sanaladi.	Dotsent, PhD Jabbarov Jabbarov Sindorovich	Sharof Rashidov nomidagi Samarqand davlat universiteti Dasturiy injiniring kafedrasi dotsenti, Qobilov Sami Soliyevich
171.	Xursanboyev Janobiddin Shuxrat o'g'li	70610701- Sun'iy intellekt	Fraktal tuzilishli ob'ektlarni vizuallashtirish algoritmlarini ishlab chiqish	Fraktal tuzilishli obyektlar, matematik formulalar asosida yaratilgan obyektlar hisoblanadi. Fraktallar, fraktal geometrik shakl va o'ziga o'xshashlik ta'riflaridan farqli ravishda yani ular ko'pgina geometrik obyektlar kabi qurilmaydi, balki o'z-o'ziga murojat asosida qismlarga ajralmasligi hamda tuzilishining o'ziga xos qoidalarga asoslanganligi bilan ajralib hosil qilinadi. Fraktal tuzilishli obyektarning ko'p xil turlari mavjud, masalan, Mandelbrot to'plami, Julia to'plami, Sierpinski matritsasi va boshqalar. Bu ob'ektlar kompyuter grafikasi, tasviriy san'at hamda tibbiyotda keng tarqalganlar, shuningdek,	Dotsent, PhD Jabbarov Jabbarov Sindorovich	Sharof Rashidov nomidagi Samarqand davlat universiteti Dasturiy injiniring kafedrasi dotsenti, Turakulov Iskandar Nuruddinovich

172.	Yuldasheva Xurshida Timurovna	70610701- Sun'iy intellekt	Elektron xabarlardagi spamlarni aniqlash va tasniflash algoritmlari	<p>texnologiyalarni boshqa sohalarda qo'llaniladi.</p> <p>Bugungi kunda ma'lumotlar almashinuvi elektron xabarlarda spam xabarlarini ko'p uchrashi kuzatilmoqda. Foydalanuvchilar bilmay turib ushbu xabarlardan foydalanish asosida ko'p shaxsiy ma'lumotlarini tarqab ketishiga olib kelmoqda. Bu esa yangi spamlarni aniqlash va ulardan foydalanmaslikni tavsiya etadigan tizimlarga ehtiyojni keltirib chiqarmoqda. Shu maqsadda ushbu ishda spamlarni aniqlash va tasniflash algoritmlari tadqiq etiladi va algoritmlar bo'yicha tavsiyalar beriladi.</p>	PhD, dotsent Yusupov O.R.,	“Raqamli texnologiyalar va sun'iy intellektni rivojlantirish” ilmiy-tadqiqot instituti t.f.d., professor, Sh.X. Fozilov,
173.	Mo'minov Temur Baxodir o'g'li	70610204 – Axborot tizimlari (tarmoqlar bo'yicha)	Elektron xujjat matnlari ishonchligini kriptogramma tarkibiy kod ortiqchaligi bo'yicha oshirish algoritim va dasturiy vositalarini ishlab chiqish	<p>Turli xil boshqaruv tizimlarida ishlatiladigan elektron hujjatlar matnlarida ma'lumotlarning ishonchligini oshirish usullari, modellari, algoritmlari va dasturiy vositalarini ishlab chiqish katta ilmiy va amaliy ahamiyatga ega.</p>	Tex.fan.doktori, professor Jumanov I.I.	Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universiteti. t.f.d.,professor. Axatov A.R.
174.	Qudratova Zarnigor Akram qizi	70610204 – Axborot tizimlari (tarmoqlar bo'yicha)	Xujjatlarni modulli yig'indilar hosil qilish bo'yicha himoyalovchi kriptogramma mexanizmi xususiyatlarini asosida informatsiya ishonchligini oshirish algoritim va dasturiy vositalarini	<p>Uzatilgan ma'lumotlar inson operatorining xatolari, aloqa kanallaridagi shovqinlarning ta'siri, shuningdek elektron uskunalarning ishlamay qolishi va ishlamay qolishi sababli buziladi. Turli xil boshqaruv tizimlarida ishlatiladigan hujjatlardagi ma'lumotlarning ishonchligini oshirish usullari, modellari, algoritmlari va dasturiy vositalarini ishlab chiqish katta ilmiy qiziqish uyg'otadi.</p>	PhD. dots. Qarshiyev X.B.	Tex.fan.doktori, professor. Jumanov I.I.

175.	Hamidov Bunyod Baxtiyor o'g'li	70610204 – Axborot tizimlari (tarmoqlar bo'yicha)	yaratish Video axborot tizimlari uchun video ma'lumotlarni xulosalashning algoritmilari	Hozirgi vaqtda internet texnologiyalarini keskin rivojlanishi internet orqali ma'lumotlarni samarali qayta ishlash algoritmilarini ishlab chiqishni taqozo etadi. Internet tarmog'ida video ma'lumotlarni keskin oshishi bu ma'lumotlarni avtomatik xulosalash algoritmilarini ishlab chiqish dolzarb masala ekanligini anglatadi. Natijada video axborot tizimlari uchun video ma'lumotlarni xulosalashning algoritmilari video fayllarning xususiyatini aniqlash imkonini beradi. Bunda katta hajmli video ma'lumotlarni yuklab olmasdan bu video ma'lumot qanaqa ekanligi bo'yicha xulosa olish imkoniyati yaratiladi. Ishlab chiqilgan algoritmilar asosida video axborot tizimlari ishini optimallashtirish va video ma'lumotlarni filterlash mumkin bo'ladi.	t.f.f.d(PhD). Dotsent. Nazarov F.	Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universiteti. t.f.d.,professor. Axatov A.R.
176.	Akramjonova Moxinur Aminjon qizi	70610204 – Axborot tizimlari (tarmoqlar bo'yicha)	Oliy ta'limda ko'p faktorli reyting ko'rsatkichlarini hisoblash va monitoring qilishning axborot tizimini ishlab chiqish	Kadrlar sifati va bandligini uzviy ta'minlash davlatlarning ijtimoiy-iqtisodiy siyosatining va mamlakat rivojining dolzarb hamda uzoq muddatli vazifasi hisoblanadi. Belgilangan tadqiqot ishining maqsadi oliy ta'lim talabalarining o'quv, ilmiy va ma'naviy-ma'rifiy reyting ko'rsatkichlari umumlashtirilgan holda hisoblashning intellektual algoritmilarini ishlab chiqishdan iborat. Reyting ko'rsatkichlarini bashoratlash funksiyalari asosida talabanning keyingi ko'rsatkichlarining tahlili ham amalga oshiriladi. Natijada talabanning faoliyati bo'yicha umumlashgan reytingi shakllantiriladi va bu reyting asosida yuqori ko'rsatkichli talabalarning monitoringi	t.f.f.d(PhD). Mardonov D.R.	Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universiteti. t.f.d.,professor. Axatov A.R..

				amalgaga oshiriladi.		
177.	Omonturdiyeva Charos Siddiq qizi	70540101- Matematika (yo'nalishlar bo'yicha) Algebra	Optimizatsiya masalalarining parametrga bog'liq maxsus chiziqli tengsizliklar sistemalari yechimlarining mavjudligini aniqlashga tatbiqlari	Parametrga bog'liq maxsus chiziqli tengsizliklar sistemalarining, parametrlarning berilgan sohadagi barcha qiymatlarida yechimi mavjudligini aniqlash optimizatsiya masalalari, shu jumladan maksimum masalalari yordamida o'rganilad	f.-m.f.n., dots. Mamatov A.R.	Dots.X.X. Ruzimuradov
178.	Tuxtamurodov Javoxir Otabekovich	70540101- Matematika (yo'nalishlar bo'yicha) Algebra	Sobolev fazolari va uning ikkinchi tartibli differensial tenglamalarga tatbiqlari.	Bunda 2-tartibli biror tip qarashli differensial tenglamani Sobolev fazosida qaraladi. Jumladan, uning kuchsiz yechim tushunchasi va energiyasi ta'riflari kiritiladi. Differensial tenglamaning yechimining mavjudlik, yagonali va boshqa xossalari o'rganiladi. Mexanizmlarning erkinlik darajasi kattalashgani o'z navbatida ularning maxsus holatlarining ortishiga olib keladi. Mexanizmlar maxsus holatga tushganda erkinlik darajasining pasayishiga bu esa o'z navbatida mexanizmlarning ish bajarish xususiyatini buzilishiga olib kelishi mumkin. Mexanizmlarning maxsus holatga tushishini bartaraf etish uchun ularning strukturasini to'liq o'rganishga to'g'ri keladi.	PhD Akramov I.	Dots. Jabborov E.Ya.
179.	Ulug' murodova Zebo Ulug' murod qizi	70540101- Matematika (yo'nalishlar bo'yicha) Algebra	Yuqori erkinlik darajasiga ega bo'lgan mexanizmlarning holat funksiyalari maxsusliklarini topishning algebraik usuli.	Mexanizmlarning maxsus holatga tushganda erkinlik darajasining pasayishiga bu esa o'z navbatida mexanizmlarning ish bajarish xususiyatini buzilishiga olib kelishi mumkin. Mexanizmlarning maxsus holatga tushishini bartaraf etish uchun ularning strukturasini to'liq o'rganishga to'g'ri keladi.	Dots. Barotov A.	Prof. A.Soleyev
180.	Raxmonova Laylo Rauf qizi	70540101- Matematika (yo'nalishlar bo'yicha) Algebra	Uzluksiz kasrlarning unimodulyar matritsaga ega bo'lgan chiziqli almashtirishlarga kompyuter algebra vositasida tatbiqlari.	Dissertatsiyada \mathbb{R}^n - o'lchovli fazoda qism fazoning bazisini koordinat o'qlariga keltiradigan chiziqli almashtirish uchun unimodulyar matritsani topish algoritmi uzluksiz kasrlar yordamida ishlab chiqiladi. Ushbu algoritmlar yordamida kompyuter algebra uchun dastur ishlab chiqiladi. Ishlab chiqilgan algoritmlar darajali	Dots.X.X. Ruzimuradov	Dots.N.A.Soleyeva

				almashtirishlarga qoʻllaniladi.			
181.	Turoпова Nilufar Vaxobjon qizi	70540101- Matematika (yoʻnalishlar boyicha) Algebra	Приспособление системы координат для гладких функций	<p>В данной теме исследуется поведение функции в достаточно малой окрестности фиксированной точки. Поэтому, соответствующие понятия "Многогранники Ньютона и их нормальные конуса" слегка варьируются.</p> <p>Понятие приспособленной системы координат для данной системы координат аналитической функции, введенное А.Н. Варченко, играет важную роль в изучении асимптотических разложений осциллирующих интегралов. Это понятие связано с идеями В.И. Арнолда. А.Н. Варченко дал достаточные условия приспособленности данной системы координат и доказал существование приспособленной системы координат для аналитических функций, не имеющих кратных компонент.</p>	Dots.X.X. Ruzimuradov	Dots. N.A.Soleyeva	
182.	Turoпова Bahora Vaxobjon qizi	70540101- Matematika (yoʻnalishlar boyicha) Algebra	Строение конечных полей, их приложения при нахождении корней многочленов и применение для изучения линейных кодов.	<p>В работе предполагается изучение характеристики конечных полей. Изучаются свойства многочленов, разложение многочленов и вычисление корней многочленов и уравнений над конечными полями. Также рассматривается приложения конечных полей при изучении линейных кодов.</p>	Dots. Boʻriyev T.E.	Dots. Ergashev V.E.	
183.	Zulfiqorova Kumush Salohiddin qizi	70540101- Matematika (yoʻnalishlar boyicha)	Uch oʻlchovli maxsus sohaga eliptik sistemalar uchun Koshi masalasining	<p>Uch oʻlchovli fazoda Laplas operatori bilan faktORIZatsiyalanuvchi eliptik tipli sistemalar uchun sohaning chegarasining bir qismidagi nomalum vektor funksiyaning qiymatidan foydalanib sohaning ichida toppish masalasi</p>	Sharof Rashidov nomidagi Samarqand davlat universiteti katta oʻqituvchisi D.Shodiyev	dots.Z.Malikov	

			regulyarizatsiyasi.	qaraladi.		
184.	Ermamatova Bibixojar Ermamatovna	70540101 Matematika (yo'nalishlar boyicha)	To'rt o'lchovli fazoda chegaralanmagan sohada eliptik tipli tenglamalar sistemi uchun Koshi masalasining regulyarizatsiyasi.	To'rt o'lchovli fazoda chegaralanmagan sohada eliptik tipli tenglamalar sistemasi uchun Koshi masalasini o'suvchi vektor funksiyalarning sohaning chegarasining bir qismidagi qiymatlaridan foydalanib sohaning ichida topish masalasi qaraladi.	dots.Z.Malikov	Sharof Rashidov nomidagi Samarqand davlat universiteti dotsenti(PhD) F.Tursunov
185.	Abduraxmonov Bahodir Astor o'g'li	70540101 Matematika (yo'nalishlar boyicha)	Metaanalitik funksiyalarni davom ettirish.	Dissertatsiyada metaanalitik funktsiyani regulyarlik sohasi chegarasining qismidagi qiymatlariga ko'ra davom ettirish masalasi qaraladi. Metaanalitik funktsiyalar uchun Karleman formulasi o'rnatiladi.	prof. T.Ishankulov	Muhammad al- Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Tabiiy fanlar kafedrası dotsenti (PhD) D.Fozilov
186.	Miyassarov Azizxo'ja Alijon o'g'li	70540101 Matematika (yo'nalishlar boyicha)	Bir jinsli differensial tenglamalarning integrallarini global xususiyatlarini sifat tahlili	Birinchi tartibli bir jinsli differensial tenglamaning integral chiziqclarini $x=0, y=0$ maxsus nuqta atrofida va Pyankare sferasida xususiyatlarini o'rganiladi.	prof. Y.Muxtarov	SamDU algebra va geometriya kafedrası dots. Ergashev V.E
187.	Obilov Hasan Xolmirza o'g'li	70540101 Matematika (yo'nalishlar boyicha)	Chiziqli differensial tenglamalar sistemi integrallashda operator usulini qo'llash	O'zgarmas koeffitsiyentli chiziqli differensial tenglamalar sistemasi yechimini topishda operator (simvolik) usulni qo'llash.	prof. Y.Muxtarov	SamDU algebra va geometriya kafedrası dots. Buriyev T.E.
188.	Abdullayev Umid Amrilloevich	70540101 Matematika (yo'nalishlar boyicha)	Tasodifiy jarayonlar va ularning xarakteristikalarini	Bu ishda tasodifiy jarayon tushunchasi, tasodifiy jarayonning ehtimoliy xarakteristikalarini, korrelyatsion tahlil, tasodifiy jarayonlarni regulyarlashtirish, statsionar tasodifiy jarayonlar, tasodifiy normal jarayonlarga oid tushunchalar va	dotsent Ostonov Q.	dotsent Qurbonov H.

					natijalar o'rganiladi.			
189.	Absalamova Dilnavoz Baxriddinovna	70540101 Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Xizmat ko'rsatish sistemasi navbat uzunligi va bandlik davri taqsimotlari uchun o'tish holatlari.	Ishda xizmat kursatish sistemasi navbat uzunligi va bandlik davri taqsimotlari uchun o'tish holatlari o'rganiladi va ularga doir ayrim natijalar olinadi. Shuningdek, bu sistemaning bandlik davri taqsimotlari uchun ba'zi munosabatlar isbotlanadi.	dotsent Qurbonov H.	Prof. Xalxo'jayev A.M.		
190.	Abdirahimova Dildora Begimqulovna	70540101 Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Bog'liqsiz tasodifiy miqdorlar va ularga oid ba'zi natijalar.	Ushbu magistrlik dissertatsiya ishida bog'liqsiz tasodifiy miqdorlar qaraladi. Ixtiyoriy sondagi bog'liqsiz tasodifiy miqdorlar quriladi hamda ularga oid ba'zi natijalar isbotlanadi.	dotsent Quljonov O'N.	Prof. Abdullayev J.I.		
191.	Bo'ronov Fazliddin Xolmurod o'g'li	70540101 Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Panjaradagi ikki zarachali sistema energiyasining stasionar holatlari.	Uch o'ichamli panjarada qisqa masofada ta'sirlashuvchi ikki zarachali sistema energiyasining taqsimoti qaraladi Unga mos stasionar Shredinger tenglamasining noldan farqli echimlari o'rganiladi. Stasionar holatning sistema parametrlariga bog'liqligi tadqiq etiladi.	prof. Xalxo'jayev A.M.	Prof. Abdullayev J.I.		
192.	Turayev Suhrob Nuraliyevich	70540101 Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Markaziy limit teorema o'oid ba'zi natijalar.	Katta sondagi tasodifiy miqdorlar yig'indisi, umumiy shartlarda tasodifiylik xususiyatini yo'qotadi. Agar yig'indisi markazlashirib, keyin normalashirilsa, bu ketma-ketlik ehtimol bo'yicha standart normal taqsimotga yaqinlashadi. Bu ishda shu tipdagi ba'zi natijalar olinadi	Prof. Abdullayev J.I.	Dotsent Qurbonov H.		
193.	Odilov Farrux Fozilovich	70540101 Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Tarmoqlanuvchi jarayonlar momentlari uchun tengsizliklar.	Ushbu magistrlik dissertatsiyasida bitta zarrachadan boshlanuvchi tarmoqlanuvchi Galton-Votson jarayoni boshlangich va markaziy momentlari uchun yuqoridan baho olish masalasi hamda tasodifiy sondagi zarrachadagi boshlanuvchi Galton-Votson jarayoni boshlang'ich va markaziy momentlari uchun yuqoridan baho olish masalasi qaraladi.	(PhD) Dotsent Qudratov H.E.	(PhD) Absalamov A.T		

194.	Ortiqova Dilfuza Ortiq qizi	70540101 Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Qo'zg' alishining rangi chekli bo'lgan umumlashgan Fridrixs modeli xos qiymatlari soni	Ushbu ishda ikki zarrachali Shredinger operatorini umumlashtiruvchi Fridrixs modeli qaraladi va uning muhim va diskret spektri parametrga bog'liq ravishda o'rganiladi	Dotsent SH.Qurbonov	Dots.I.Bozorov
195.	Ochilova Saodat Akmal qizi	70540101 Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Zarrachalar soni ikkitadan oshmaydigan bir Umumlashgan Fridrixs modelining xos qiymatlari soni va joylashish o'zni haqida	Ikki zarrachali diskret Shredinger operatori hamda paydo qiluvchi va yo'qotuvchi operatorlar yordamida berilgan bir Umumlashgan Fridrixs modelining muhim spektrdan tashqaridagi xos qiymatlari soni va joylashish o'zni zarralar tasir energiyasiga va paydo qiluvchi va yo'qotuvchi operatorlarga bog'liqligi o'rganiladi	Dotsent SH.Latipov	Dots.A.Xurramov
196.	Qudratova Durdona Faxrullo qizi	70540101 Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	s-d almashtirish modeliga mos, panjaradagi ikki zarrachali Shredinger tipli operator xos qiymatlari soni va joylashgan o'zni.	Ushbu magistrlik dissertatsiyasi ishida s-d almashinish modeliga mos, panjaradagi ikki zarrachali Shredinger tipli operator xos qiymatlari o'rganiladi, soni va joylashgan o'zni tadqiq etiladi va bunga doir teoremlar va ayrim munosabatlar keltirib chiqariladi.	Dotsent A.Boltayev	Dots.S.Abdurahimov
197.	Tojiyeva Vasila Xolboy qizi	70540101 Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Panjarada kontakt ta'sirlashuvchi ikki zarrachali Shredinger operatori xos qiymatlari uchun asimptotika	Panjarada kontakt potentsial yordamida ta'sirlashuvchi ixtiyoriy ikki zarrachali sistemaga mos ikki zarrachali diskret Shredinger operatorining muhim spektrdan o'ngda yagona xos qiymati mavjudligi va bu xos qiymat asimptotika o'rganiladi.	Dotsent S.Ulashov	Dots.SH.Qurbonov
198.	Qosimova Maftuna Ulug'bekovna	70540101 Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Umumlashgan Fridrixs modeli xos qiymatlari uchun asimptotik yoyilmalar	Ushbu ishda qo'zg' alishning rangi birga teng bo'lgan umumlashgan Fridrixs modeli qaraladi va uning muhim va diskret spektrlari parametrga bog'liq ravishda o'rganiladi. Bundan tashqari xos qiymatlar uchun yaqinlashuvchi yoyilmalar topiladi.	Dotsent SH.Qurbonov	Dots.I.Bozorov
199.	Norboyeva Sitora Maxmud qizi	70540101 Matematika (yo'nalishlar)	Ikki zarrachali Shredinger operatori xos qiymatlari	Panjarada kontakt potentsial yordamida ta'sirlashuvchi ixtiyoriy ikki zarrachali sistemaga mos ikki zarrachali diskret	Dotsent S.Ulashov	Dots.A.Boltayev

			uchun baholar	Shredinger operatori xos qiymatlari o'rganiladi va ikki zarrachali kvaziimpuls K hamda $\mu > 0$ ning qiymatlariga bog'liq holda muhim spektrdan chapda xos qiymat uchun yuqori va quyi chegaralar aniqlanadi.		
200.	Sayfiddinova Zulxumor Akbar qizi	70540101 Matematika (yo'nalishi bo'yicha)	Uzluksiz funksiyalar fazosida siljishli singulyar integral operatorlarning Nyuterlik shartlari. Ba'zi singulyar sirtlar bilan bog'langan maksimal operatorlarning chegaralanganlik masalasi	Uzluksiz funksiyalar fazosida siljishli singulyar integral operatorlarning Nyuterlik shartlarisiljishning davriy bo'lgan holda o'rganiladi.	Dotsent R.Mardiyev	Dotsent T.Absalamov
201.	Abdanov Sardor Qaxxorovich	70540101 Matematika (yo'nalishi bo'yicha)	Regulyar Shturm-Liuvill chegaraviy masalasining regulyarlashtirilgan izini hisoblash usullari	Bu ishda uch o'lchovli Evklid fazosida parametrik tenglamalar bilan berilgan ba'zi singulyar sirtlar qaraladi. Bu sirtlar bilan bog'langan maksimal operatorlarning yig'iluvchi funksiyalar fazosida chegaralanganligi o'rganiladi. Magistrik dissertatsiya ishida chekli oraliqda berilgan Shturm-Liuvill chegaraviy masalasining regulyarlashtirilgan izini hisoblash usullari o'rganiladi. Hozirgi kunda regulyarlashtirilgan izlarni hisoblashning bir qancha usullari mavjud. Ishda Shturm-Liuvill operatori izlarini hisoblashning B.M.Levitan va P.D.Laks usullari keltiriladi va bunga doir nazariy va amaliy ahamiyatga ega bo'lgan misollar keltiriladi.	(PhD) Usmanov S.	Dotsent G.A.Xasanov
202.	Axmadova Madina Toychiboy qizi	70540101 Matematika (yo'nalishi bo'yicha)	Laplas almashtirishi va uning tadbirlari	Ushbu magistrik dissertatsiya ishida Laplas almashtirish (Laplas integral) yordamida xosmas integrallarning asimptotik yoyilmalarni aniqlash. Asimptotik yilmalarning bosh qismini aniqlash masalalari o'rganiladi.	Dotsent Ne'matov A.	Dotsent Ibragimov A.M.
203.	Shonazarova Feruza Ulug'murodovna	70540101 Matematika (yo'nalishi bo'yicha)			(PhD) Dotsent Muranov Shaxriddin	Dotsent D.D.To'raqulov

204.	Tovboyev Javohir Mardon o'g'li	70540201 - Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	G'ovak muhitlarda birjinsli suyuqliklarning anomal sizishi masalalarini sonli yechish	<p>G'ovak muhitlarda birjinsli suyuqliklarning sizishi juda ko'p texnologik jarayonlarda ishlatiladi. Xususan neft, gaz, suvning yer osti qatlamlaridagi harakati aynan g'ovak muhitlarda suyuqliklarning sizish jarayonidir. Suyuqlik anomal reologik xususiyatlarga ega bo'lsa sizish jarayoni anomal bo'ladi. Bunday holda Darsi qonuni yoki chiziqlimas, yoki boshlang'ich (chegaraviy) bosim gradiyentiga ega, yoki nomuvozanat ko'rinishida bo'lishi mumkin. Bunday tenglamalar hozircha yaxshi o'rganilgan emas. Faqat ayrim sodda hollardagina tenglamalar tadqiq qilingan. Tenglamalarni chekli ayirmalar usuli bilan yechishda ham o'ziga xos qiyinchiliklar yuz beradi. Qaralayotgan magistrlik ishida aynan shu xildagi yangi kasr tartibli differensial matematik modellar tuziladi va sonli tadqiq etiladi.</p>	f.-m.f.d., prof. Xo'jayorov B	«O'ZLITINEFTGA» AJ boshqaruv raisi Nazarov U.S.
205.	Eshnazarov Raxmatulla G'ulomovich	70540201 - Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Neft va gaz konlarini burg'ulashda quduqda gaz- suyuqlik harakatini matematik modellashtirish	<p>Neft va gaz quduqlarini burg'ulash jarayonida chuqurlikda joylashgan qatlamlardan suv yoki gaz quduqqa kirib keladi. Gaz va suyuqliklarning quduqqa kirib kelish asosiy sabablaridan biri qatlamdagi bosimning quduqdagi gidrodinamik bosimdan yuqori bo'lishidir. Bunday holat quduqlarni burg'ulashda og'ir avariyalarga va asoratlarga olib keladi. Natijada quduqda fantanlar hosil bo'lib, burg'ulash ishdan chiqadi. Shuning uchun quduqqa gaz suyuqliklarning kirib kelishini oldini olish va uni bartaraf etish muhim ahamiyatga ega. Qaralayotgan magistr ishida quduqda gaz-suyuqlik harakati, gidrodinamik bosim o'zgarishi va burg'ulash suyuqligiga gaz-</p>	Akilov J.A.	O'ZMU Amaliy matematika va intelektual tizimlar fakulteti dekani, f.- m.f.d., Z.Rahmonov

				<p>suyuqlik kirib kelishini oldini olish, uni bartaraf etish masalalari qaraladi.</p>		
206.	O'ng'alova Mehriniso Bekpo'lat qizi	70540201 - Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Chiziqli ishlab chiqarish modellari va ularni sonli yechish usullari	<p>Ishda ba'zi iqtisodiy matematik modellar, xususan Leontev, Fon-Neyman va ishlab chiqarish modellari uchun masalalar qo'yiladi va masalalarni yeshining samarali algoritmi va dasturlari ishlab chiqiladi. Olingan natijalar tahlil qilinadi va amaliy muammolarni yechish bo'yicha ko'rsatmalar beriladi.</p>	f.-m.f.n., dots. Mamatov SH.	Samarqand davlat universiteti, i.f.d., prof. Arabov N.U
207.	Rajabboyev Shohzod Shodi o'g'li	70540201 - Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Birjinslimas suyuqliklarning g'ovak muhitlarda anoma sizishi masalalarini sonli tadqiq etish	<p>G'ovak muhitlarda birjinslimas suyuqliklar, ya'ni suspensiyalarning sizishi jarayonlari uchun kasr tartibli differensial tenglamalar asosida modellashtiriladi. Binda Y.M.Shextmanning umumlashgan balans tanglamasidan, anomal Fik va Darsi qoninlaridan hamda dinamik omillarni hisobga oluvchi kinatika tenglamari asosida masalalar yechiladi. Masalalarni sonli yechishning samarali algoritmlari ishlab chiqiladi, hisoblash tajribalari o'tkaziladi va olingan sonli natijalar tahlil qilinadi.</p>	F.-m.f.d. Maxmudov J.M.	O'zFA Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti F.-m.f.d., prof. Xo'jayorov B.X.,
208.	Xusanov Fayzulla Zoir o'g'li	70540201 - Amaliy matematika (sohalar boyicha)	Ikki sohali birjinslimas g'ovak muhitlarda anomal modda ko'chishi matematik modellarini sonli tadqiq etish	<p>Anomal modda ko'chish masalalari turli sohalar katta 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 ikki sohali g'ovak muhitlarda bir o'lchamli anomal modda ko'chish modellarini adsorbsiyani hisobga olib 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>	PhD. Djiyanov Tursunpo'lat	Termiz davlat universiteti f.-m.f.d., prof. Normurodov CH.B.,

209.	Adilova Dinora Ablakul qizi	70540201 – Amaliy matematika (sohalar boyicha)	Mantiqiy tenglamalar sistemasini Jigalkin algebrasida yechish usullari	Obektlarni tanish, sinflashtirish masalalarini yechishda mantiqiy xulosalar berish vazifasini bajarishda mantiqiy tenglamalar sistemasini yechish masalasi paydo bo' ladi ushbu tenglamalar sistemasini yechish uchun Jigalkin algebrasida xisoblash, algaritmlar yaratish dolzarb masalalar xisoblanadi. Disertatsiya natijalari meditsina diagnostikasida qulaniladi.	f.-m.f.d., dotsent. Urunbaev Erkin	O'zbekiston milliy universiteti poessori, t.f.d., prof. Kabulov A.V
210.	Boboqulov Bekmirza Qahramon o'g'li	70540201 – Amaliy matematika (sohalar boyicha)	S-S chegaraviy shartlar bilan berilgan suyuqlikdan tashkil topgan qatlamli o'zgaruvchan qalinlikka ega bo'lgan silindrik qobiqning tebranishi (Vibration of Laminated Cylindrical Shell of Variable Thickness Contains of fluid under S-S Boundary conditions)	Laminatsiyalangan silindrsimon qobiqning tebranish harakati uning qalinligini chiziqli va eksponensial ravishda o'zgartiradi. Qobiq tinch holatdagi suyuqlik bilan to'ldirilgan. Izotrop yoki maxsus ortotrop materiallardan tashkil topgan qobiq spline approksimatsiyasi yordamida o'rganiladi. Qalinlikning o'zgarishi radial yo'nalish bo'yicha qabul qilinadi. Harakat tenglamalari Lovening birinchi approksimatsiya nazariyasini kengaytirish orqali hosil bo'ladi va o'zgarmas suyuqlikning irrotatsioni to'lqin tenglamasi sifatida ifodalanadi. Bu ikki tenglama bir- biriga bog'langan bo'lib, ular siljish funksiyasi nuqtai nazaridan paydo bo'ladi va ular ko'chish funksiyalari bo'yicha bog'langan differentsial tenglamalar tizimini olish uchun ajratiladigan shaklda qabul qilinadi. Umumlashtirilgan xos qiymat masalasini olish uchun siljish funksiyalari splaynlar orqali yaqinlashadi va chastota parametri va spline koeffitsientlarining bog'langan xos vektori uchun sonli yechiladi. Simply Supported (S-S) chegaraviy shartida ikki qatlam har xil turdagi materiallar bilan ko'rib chiqiladi.	Professor. Dr. K.K. Viswanathan	Termiz davlat universiteti f.-m.f.d., prof. Normurodov CH.B.

211.	Izzatullayeva Farangiz Sherali-qizi	70540201 – Amaliy matematika (sohalar	Yoriq-g'ovak kollektorli neft qatlamlarining kislotali ta'sir	<p>Nisbiy qatlam qalinligi, uzunlik parametri, material xossalari va qalinligi o'zgarishi koeffitsientlarining chastota parametri ta'siri o'rganiladi.</p> <p>(The vibrational behavior of laminated cylindrical shell varies its thickness linearly and exponentially. The shell is filled with quiescent fluid. The shell made up of isotropic or specially orthotropic materials is studied using spline approximation. The thickness variations are assumed along the radial direction. The equations of motion are derived by extending Love's first approximation theory and irrotational of an inviscid fluid are expressed as the wave equation. These two equations are coupled which arises in terms of displacement function and they are assumed in a separable form to obtain a system of coupled differential equations in terms of the displacement functions. The displacement functions are approximated by splines to get a generalized eigenvalue problem and solved numerically for the frequency parameter and an associated eigenvector of the spline coefficients. Two layers are considered with different types of materials under Simply Supported (S-S) boundary conditions. The effect of relative layer thickness, length parameter, material properties, and coefficients of thickness variations on the frequency parameter is investigated.)</p> <p>Neft qatlamlarining yoriq-g'ovak kollektorlariga kislotali ta'sir qilishdagi gidrodinamik jarayonlarning matematik modellarini takomillashtiriladi. Ishning</p>	f.-m.f.d., k.i.h. Burnashev V.F.	SamDAQU f.-m.f.d., dots. Nazarov U.A.
------	--	--	--	---	-------------------------------------	---

		<p>maqsadi neft qatlamlarining yoriq-g'ovak kollektorlariga kistotali ta'sir qilish matematik modeli va sonli algoritmini ishlab chiqishdan iborat</p>			<p>ko'rsatish gidrodinamik jarayonlarini matematik modellashirish</p>	
<p>212.</p> <p>Xoldorova Zarina Ravshan qizi</p>	<p>70540201 – Amaliy matematika (sohalar boyicha)</p>	<p>Ishda adsorbsiya hodisasini hisobga olgan va olmagan holda fraktal tuzilishga ega bo'lgan ikki o'lchamli 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. Adsorbsiya hodisasini hisobga olgan va olmagan jarayonlar uchun konsentratsiya maydonlari taqqoslanadi. Bu masalalarni yechish uchun samarali sonli usullar ishlatiladi, sonli tajribalar o'tkaziladi va natijalar tahlil qilinadi. Natijalar asosida xulosalar qilinadi.</p>	<p>Ikki o'lchamli g'ovak muhitlarda moddaning anomal ko'chishi masalalarini adsorbsiya hodisasini hisobga olib sonli tadqiq etish</p>	<p>Tex.f.n.dots. Shodmonov I.E.</p>	<p>SamDAQU f.-m.f.d., dots. Nazarov U.A.</p>	
<p>213.</p> <p>Norboyev Firdavs Zafarovich</p>	<p>70220402- Etnogenez (o'zbek halqining etnik tarixi)</p>	<p>Dissertatsiyada O'rta Osiyo xalqlari tarixi juda qadimiy hisoblanadi. O'rta O'rta Osiyo xalqlarining turmush tarzi, urf-odatlari, kiyim-kechagi va ko'p qirrali hayoti haqida qiziqarli materiallar yunon, fors mualliflari va Xitoy yozma manbalarida ko'proq uchraydi. O'rta Osiyo xalqlari, jumladan, o'zbek etnogenezi uchun noyob ma'lumotlar beradi. Dissertatsiyada O'rta Osiyoning qadimgi aholisining yozma manbalar aks etishi ilmiy tahlil qilinadi.</p>	<p>O'rta Osiyoning qadimgi aholisining yozma manbalar aks etishi.</p>	<p>t.f.d, professor. Xolmatov N.U</p>	<p>Samarqand arxeologiya instituti katta ilmiy xodimi t.f.d. Berdimurodov A.</p>	
<p>214.</p> <p>Yormaxmatov Sardor Safarovich</p>	<p>70220402- Etnogenez (o'zbek</p>	<p>VI asrning ikkinchi yarmida O'rta Osiyo etnosiyosiy maydonida G'arbiy Turk xoqonligining paydo bo'lishi mintaq</p>	<p>G'arbiy Turk xoqonligi va uning o'zbek xalqi</p>	<p>t.f.n. professor. Djurakulova D.M.</p>	<p>Samarqand arxeologiya instituti yetakchi ilmiy xodimi</p>	

215.	Sagdullayev Elbek Alisherovich	70220402- Etnogenez (o'zbek halqining etnik tarixi)	Antik va o'rta asrlarda Sug'd aholisi xo'jaligi	etnogenezida tutgan o'rni.	xalqlari, jumladan, o'zbek xalqi etnogenezi va davlatchilik tarixida muhim o'rin egallaydi. Ushbu magistrlik dissertatsiyasida ilk o'rta asrlardagi etnik jarayonlardagi o'zgarishlar o'rganiladi. O'zbekistonning markaziy qismida So'g'diyona joylashgan bo'lib, uning hududida antik va ilk o'rta asrlarda ishlab chiqirish va diplomatik munosabatlar rivojlangan. Mintaqada aholisi hunarmandchilikning bir qancha soxalari bilan shug'ullanishgan. Dissertatsiyada antik va o'rta asrlarda Sug'd aholisi xo'jaligi tarqiyoti yoritiladi.	PhD. dotsent. Abriyev R.B	Samarqand arxeologiya instituti yetakchi ilmiy xodimi t.f.d. Raimkulov A
216.	Kengashev Islom Mamasoli o'g'li.	70220402- Etnogenez (o'zbek halqining etnik tarixi)	Jizzax vohasi aholisining xo'jalik bilan bog'liq urf- odatlari va marosimlari (XX asr oxiri-XXI asr)	G'oyaviy va informasion kurashlar kuchayib borayotgan XXI asrda dunyoning turli mintaqalari va xalqlariga xos madaniy merosni saqlash borasida ilmiy izlanishlar dolzarblik kasb etmoqda. Shuning uchun ham jahon tarixshunosligida jamiyat hayotidagi barcha jarayonlarni emas, balki urf-odat va marosimlarning o'ziga xos xususiyatlaridan kelib chiqib, ma'lum mintaqalarga xosligini tadqiq qilishga jiddiy e'tibor qaratilmoqda. Dissertatsiyada Jizzax vohasi aholisining xo'jalik bilan bog'liq urf- odatlari va marosimlari tadqiq etiladi.	PhD. Aslanov A.P	Samarqand arxeologiya instituti katta ilmiy xodimi t.f.n. Raximov K	
217.	Turdimov Temur Baxodir o'g'li.	70220402- Etnogenez (o'zbek halqining etnik tarixi)	Nurota voxasi tarixi, xo'jaligi va moddiy madaniyati	Har bir inson borki, u o'zi tavallud topib voyaga yetgan qishlog'i, shahri, tumani tarixini bilishni istaydi. Binobarin, har bir ma'rifatparvar jamiyat a'zosi shunday bo'lishi lozim. Shu boisdan ham dissertatsiya uchun tanlangan mavzu qiziqarli va dolzarbdir. Dissertatsiyada Nurota voxasi tarixi, xo'jaligi va moddiy madaniyati haqida yozilgan ma'lumotlar tahlil qilinib,	t.f.n. dotsent Berdimurodov A.E.	Samarqand arxeologiya instituti katta ilmiy xodimi PhD. Xoshimov X	

218.	Bozorov Jovlon Ochil o'g'li	70220402- Etnogenez (o'zbek halqining etnik tarixi)	Antik va ilk o'rta asrlarda Sug'd hududidagi diniy jarayonlar	<p>etnografik manbalar asosida voha aholisi ijtimoiy, iqtisodiy va madaniy hayoti yoritib beriladi.</p> <p>Sug'd ilk o'rta asrlarda kuchli xo'jalik taraqqiyotiga va boy modaniyatga ega mintaqa hisoblangan. Shuningdek, mazkur mintaqada tolerantlik hukm surgan. Dissertatsiyada antik va ilk o'rta asrlarda Sug'd hududidagi diniy jarayonlar masalasi arxeologik va yozma manbalar asosida yoritib beriladi.</p>	t.f.n. professor Djurakulova D.M.	Samarqand arxeologiya instituti katta ilmiy xodimi t.f.n. Berdimurodov A.
219.	Nurmatov Soxib To'lqin o'g'li.	70220401- Arxeologiya	Stanovleniya arxeologicheskoe shkoli v Sredney Azii	<p>Территория Средней Азии является одним из центров становления антропогенеза и развития ранних цивилизаций. С образованием Туркестанского кружка любителей археологии в 1895 году началось последовательное археологическое изучение региона. Такие имена как В.Л. Вяткин, В.В. Бартолд М.Е. Массон и многие другие заложили основы археологической школы чему и будет посвящена диссертасий.</p>	t.f.n. professor N.A. Avanesova	Samarqand arxeologiya instituti katta ilmiy xodimi T.f.n. Raximov K
220.	Shukurov Javlonbek Alisher o'g'li	70220401- Arxeologiya	Dabusiya shahar xarobasining arxeologik jihatdan o'rganilishi	<p>Бууук Iпак уо'lida joylashagn Dabus shahri har jihatdan ham qulay, ham mustahkam tayanch bo'lib xizmat qilgan. Dabus qal'asi to'g'risida o'rta asr tarixchi va geografлари o'z mulohazalarini yozib qoldirishgan. Ular tomonidan keltirilgan qimmatbaho ma'lumotlar, bugungi kunda tuproq ostidagi shaharga aylangan Dabus haqida tasavvurga ega bo'lish borasida muhim tarixiy ahamiyat kasb etadi. Dissertatsiyada Dabusiya shahar xarobasining arxeologik jihatdan o'rganilishi yoritiladi</p>	t.f.n. dotsent Berdimurodov A.E.	Samarqand arxeologiya instituti katta ilmiy xodimi T.f.n. Raximov K

225.	Axmedjanov Azimjon Mapufovich	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	"Turkistanский сборник как сенний документальный источник по истории колониального Туркестана"	Туркестанский сборник сочинений и статей, относящихся до Средней Азии вообще и Туркестанскому краю в особенности» — собрание разнообразных печатных материалов (книги, журнальные и газетные статьи, вырезки из газет и журналов) по различным темам, касающимся среднеазиатских территорий. «Туркестанский сборник» как исторический документ знаменует собой важный этап всестороннего исследования Средней Азии в период колониального правления имперской России. В диссертации основное внимание будет уделено причинам создания сборника, его структуре, содержанию и значению изучения и исследования Туркестана	tarix fanlari nomzodi, dotsent Radjabova Dilora Nazarovna	tarix fanlari doktori, professor. Alimova Dilorom Agzamovna
226.	Ergasheva Kamola Xoldorovna	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi boyicha)	“XVI-XVIII asrlarda Qozog'iston tarixi”	Tadqiqot doirasida Qozog'istonning XVI asrdan to XVIII asrgacha bo'lgan ijtimoiy- iqtisodiy, siyosiy va madaniy hayoti tarixiy manbalar asosida tahlil qilinadi.	PhD. Sh. Hamroqulova	Mazkur tadqiqot Ishida O'ra osiyo Respublikalarining madaniy hamkorligi masalasi ochib beriladi.
227.	Temirov Shoxrux Mashrabovich	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi boyicha)	“Germaniyadagi o'zbek muhojirligi tarixidan”	Tadqiqotda XIX asr oxiri XX asr birinchi yarmidagi o'zbek muhojirligi tarixi, ularning Germaniyaga ketish sabablari, ijtimoiy- siyosiy faoliyati tarixiy, tanqidiy va tahliliy yondashuv asosida ochib beriladi.	PhD. Sh. Hamroqulova	Tadqiqot doirasida muhojirlar masalasi va uning Yevropa Ittifoqi davlatlaridagi holati ochib beriladi.
228.	Aslamkulova Parvina Jamshid qizi	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi boyicha)	XVI asr Fransiya diniy urushlar tarixi manbashunosligi	Mazkur tadqiqot aniq manbalar asosida XVI asrdagi Fransiya diniy hayotini ochib berishga qaratilgan.	Dots. M. Xoshimova	(O'zR FA Sharqshunoslik instituti) Tarix fanlari doktori, professor A.Axmedov
229.	A'zamova Diyora Dilshodovna	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi)	XIX asr boshlarida Rossiyaning Yaponiya va Xitoy	Magistrlk dissertatsiya ishining maqsadi Chor Rossiyaning XIX asrdagi tashqi siyosati va unda Xitoy va Yaponiya	PhD. Sh. Hamroqulova	(Toshkent Axborot Texnologiyalari universiteti) Samarqand

230.	Mamadiyrov Ulug'bek Dilshod o'g'li	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi boyicha)	bilan munosabatlar tarixi "Turkistonda jadidchilik xarakatida Mahmudxuja Behbudiyning o'rni"	masalasinı ochib berishga qaratilgan. Mazkur davrda Samarqandda Turkiston jadidchilik xarakati etakchisi vakillaridan Mahmudxuja Behbudiyning o'rni beqiyos bo'ldi. Bu mavzu orqali Samarqandda ilm- marifatparvarlik g'oyalari dunyoda sodir bo'layotgan yangiliklar asosida kelajak avlodga etkizi juda zarur edi. Chunki, bu davrda Turkistonda ilm-marifat sohasi ancha orqada qolayotgan edi.	Dots. Yo'ldoshev R.D.	filiali) Tarix fanlari nomzodi dotsent Mardonov Ravshan O'z FA tarix instituti "mustamlaka davri tarixi" bo'limi kata ilmiy xodimi, tarix fanlari boyi falsafa doktori (PhD) A.YO'ldoshev
231.	Norbutayeva Gulandon Mirzamurodovna	70220301-Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi boyicha)	"Samarqand tamadduni tarixi fanining uslubiy tahlili"	Mazkur mavzu orqali Samarqand tamadduni tarixini chuqurroq o'rganish asosiy maqsad qilingan. Shu munosabat bilan olib borilayotgan zamonaviy tadqiqotlarni o'rganish, tahlil qilish dolzarb masala bo'lib bormoqda. Shu jihatdan mazkur magistrlik dissertatsiyada Samarqand tarixiga oid bo'lgan tadqiqotlarni o'rganish va tahlil qilish maqsad qilingan.	Dots. Yo'ldoshev R.D.	O'z FA tarix instituti "Qadimgi va o'rta asrlar davri tarixi" bo'limi boshlig'i, kata ilmiy xodim, tarix fanlari nomzodi. F.SH. Shomukaramova
232.	Aminov Otamurod Aktam o'g'li	70220501 – Falsafa (sohalar boyicha)	O'zbekistonda yoshlar siyosati: milliy va xorijiy tajriba	Magistrlik dissertatsiyasida O'zbekiston Respublikasi Qonunchilik tizimi va Davlat dasturlarida yoshlar masalasiga e'tibor, yoshlar siyosatida islohotlar va imkoniyatlar, O'zbekiston va jahon tajribasi, yoshlarga oid davlat siyosatini royobga chiqarishni amalga oshiruvchi hamda unda ishtirok etuvchi muassasalar, xalqaro va milliy yoshlar tashkilotlari va ta'lim-tarbiyaning uzviyligi yoritilib berilgan. Shu bilan birga, yoshlarning ijtimoiy-siyosiy va ma'naviy faolligi, huquqiy savodxonligini oshirish, ijtimoiy himoyalash tizimini takomillashtirish masalalari tadqiq etilgan.	F.f.b.f.d. (PhD), dots. v.b. Xaydarov A.N.	F.f.b.f.d. (PhD), dots. Kubayeva SH.

233.	Kuchimov Inomjon Ne'matovich	70220501 – Falsafa (sohalar boyicha)	Hozirgi davr ijtimoiy taraqqiyotda korruptsiogen omillar: kurash mexanizmi, usullari va yechimlari.	Magistrlk dissertatsiyada hozirgi davr ijtimoiy taraqqiyotda korruptsiyaning tarixiy ildizlari va mohiyati, unga qarshi kurash mexanizmlari, yuzaga kelish sabablari hamda korruptsiyani bartaraf qilishga yordam beradigan usul va echimlari yoritiladi. Shuningdek, aholining korruptsiyaga qarshi kurashuvchanlik madaniyatini shakllantirish va yuksaltirish yo'llari, mezonlari, qonuniyatlarini takomillashtirishning zamonaviy konseptual asoslari ijtimoiy - falsafiy jihatdan tadqiq etishga qaratiladi.	F.f.d. prof. Yaxshilikov J.Y.	F.f.b.f.d. (PhD), dots. Tog'ayev N.E.
234.	Minorov Dilshod Dustmaxamatovich	70220501 – Falsafa (sohalar boyicha)	Axborotlashgan jamiyat va virtual reallikning dealietik tabiati	Magistrlk dissertatsiyada bugungi kunda insoniyat yuksak axborot texnologiyalari, komyuterlar yordamida yaratilgan va qo'llab-quvvatlanayotgan, axborotlashuv, globallashuv natijasida vujudga keltirilgan yangi olamni kashf qildi. Axborotlashgan jamiyatga o'tish ideosfera mavzusi uchun ham o'rganilmagan soha bo'lib sifat jihatdan yangi-yangi muammolarni vujudga keltirdi. Shuning uchun dissertatsiyada axborotlashgan jamiyatni rivojlanish jarayonida g'oyaviy ma'noning dialektik tabiatining mohiyati ochib beriladi.	f.f.d. (DSc) dots. L..Jo'rayev	f.f.d. (PhD) S.T.Abdullaev
235.	Nekov Ikrom Istamovich	70220501 – Falsafa (sohalar boyicha)	Globallashuv davrida ma'naviy inqirozning yuzaga kelishi va uning jamiyat hayotida namoyon bo'lishi	Magistrlk dissertatsiyasida globallashuv davrida jamiyat ma'naviy hayotiga va millatlarning barqaror taraqqiyotiga salbiy ta'siri oshib bormoqda. Bu jarayonda oila inqirozi, qadriyatlar inqirozi ma'naviy inqirozning yuzaga kelish sabablari jamiyat hayotida namoyon bo'lishi o'rganiladi	f.f.n.dots. M.Allayarova	f.f.d. (PhD) S.T.Abdullaev
236.	Ruziyeva Dilnoza Muxtorovna	70220501 – Falsafa (sohalar boyicha)	O'zbek ma'rifatparvar ayollarning ma'rifatli jamiyat	Magistrlk dissertatsiyasida xalqimiz orasida ma'rifat tarqatgan mashhur o'zbek ma'rifatparvar ayollari (Anbar otin, Dilshodi Barno, Uvaysiy misolida) haqida va ularning	F.f.b.f.d. (PhD), dots. v.b. Tog'ayev N.E	F.f.b.f.d. (PhD), dots. v.b. Xaydarov A.N.

237.	Uraqova Madina Toshpulatovna	70220501 – Falsafa (sohalar boyicha)	qurish g'oyalari (Anbar otin, Dilshodi Barno, Uvaysiy misolida).	ilm-fan taraqqiyotiga qo'shgan hisssasi yoritib beriladi. Shu bilan birgalikda ularning milliy davlatchiligimiz tarixida munosib iz qoldirganliklari hamda ma'rifatli jamiyat qurish to'g'risidagi g'oyalari tadqiq etiladi Magistrlk dissertatsiyasida hozirgi vaqtda fan va ta'limda ijodkor kreativ tafakkurning nomoyon bo'lishi, uning mexanizmlari, evristik jihatlari hamda konstruktiv roli yoritib beriladi. Kreativ tafakkur muammosini ilmiy-falsafiy nuqtaiy nazaridan tahlil qilish, o'rganish, fanda kashfiyotlar soni va ixtirolarni, qobiliyatlarini rivojlantirish, ta'limda pedagogik mahoratni oshirish hamda xizmat qilish imkoniyatlarini asoslashdan iborat.	f.f.d.(DSc). dots. G.S.Sultanova	f.f.d.(DSc). dots. M.Ergasheva
238.	Alisherov Hasan Alisher o'g'li	70810702- Agrokimyo	Amarantning fosforli ozitlanishini maqullashtirish Intensiv olma bog'lari so'ruvchi zararkunandalarga oltinko'zni (Chrysopepla carnea) qo'llash samaradorligi.	Dorivor ekin sifatida ekillgan amarantning fosforli ozitlanishi va maqbul meyori aniqlanadi. O'sishi va rivojlanish qonuniyatlari aniqlanadi.	q.x.f.n. dotsent M.A. Xayitov	ToshdAU SF dotsent M.I. Mashrabov
239.	G'anieva Zarifa O'rozaliyevna	70811001- O'simliklar himoyasi	In-vitro usulida gilos ko'chatlarini yetishtirish va bog' barpo qilish	Intensiv olma bog'lari so'ruvchi zararkunandalarga qarshi oltinko'zni qo'llash me'urllari, muddatlari va samaradorlik ko'rsatkichlari aniqlanadi	q.x.f.d. professor E. Umurzoqov	ToshdAU SF dotsent A.Maxmadmurodov
240.	Eshonqulova Iroda Isomiddin qizi	70811804- Meva- sabzavotchil- likda biotexnologiya	Dalachoy (Huperisum perforatuml) urug'i ekish	Turli tuproq iqlim sharoitiga moslashgan klonlashirilgan payvandlarni yaratish payvandlash va ko'chatlarni yetishtirish	q.x.f.d. professor D.S. Normurodov	"Bog'bon" Agro kompleks rahbari I.A. Xaydarov
241.	Chimirov Javoxir Zokir o'g'li	70812101- Dorivor o'simliklarni yetishtirish	O'zbekistonda dorivor o'simliklar xom- ashyosiga bo'lgan talab o'rtaacha 50% ga qondirilmogda xalos.	Shuning uchun respublikamiz	q.x.f.d., professor Abduraximov Mingjigit Kattabekovich	Jomboy Davlat o'rmon xo'jaligi direktori Mamatqulov Nodir

242.	Shukurova Kamola Erkin qizi	70810903 Organik dehqonchilik va oziq-ovqat xavfsizligi	Organik mahsulot o'g'itlarning topinambur hosili sifatiga ta'siri	<p>huudida yovvoyi holda o'suvchi dorivor o'simliklarni madaniylashtirish va ulardan keng plantasiyalar tashkil etishni davrning o'zi taqozo etadi. Dalachoy (Huperisum perforatum L). xalq va ilmiy tibbiyotda keng qo'llaniladigan dorivor o'simliklardan hisoblanadi. Ushbu o'simlik farmasefika sanoati uchun istiqbolli xom-ashyodir. Dorivor dalachoy o'simliklarning biologik xususiyatlarini hamda ekish meyorining o'simliklar o'sishi, rivojlanishi va hosildorligiga ta'siri o'rganish dolzarb muommolardan hisoblanadi.</p> <p>Aholining ekologik toza oziq-ovqat mahsulotlariga bo'lgan talabini qondirish hozirgi kundagi eng dolzarb muammolardan biridir. Bu borada qishloq xo'jalik ekinlari hosildorligini oshirish davr talabi hisoblanadi. Ekinlar hosildorligini oshirishda o'g'itlarning o'mi katta. Ushbu magistrlik dissertasiyasida turli meyordagi organik o'g'itlarning Samarqand viloyati sharoitida topinambur hosildorligi va mahsulot sifatiga ta'siri o'rganiladi.</p>	q-x.f.d. professor Xoliqulov Shodi Turdiqulovich	q-x.f.f.d.(PhD)- QarDU dotsenti Amirov X.S
243.	G'aniyeva Sevara Abdusalomovna	70810903 Organik dehqonchilik va oziq-ovqat xavfsizligi	Organik mahsulot yetishtirishda tomat o'simligini organik o'g'itlar hisobiga oziqlantirishning roli	Organik toza mahsulot olishda mahsulot sifatini o'ta muhim hisoblanadi. Shuning uchun organik o'g'itlar hisobiga organik mahsulot yetishtirish variantlarini ishlab chiqish kerak bo'ladi. Tadqiqotda organc o'g'it go'ing va biogumusni tomat o'simligini o'sishi, rivojlanishi, hosildorligi va mahsulot sifatiga ta'siri o'rganiladi. Bunda mahsulot sifatini organik dehqonchilik mahsulotlari	b.f.n., dotsent Ortikov Tulkin Kuchkarovich,	q-x. f.n. dotsent Abdullayev B.N.

				<p>sifatiga to'g'ri kelish yoki kelmasligiga baho beriladi.</p>		
244.	<p>Ibodullo Xayrullo Jaxongir o'g'li</p>	<p>70420101 Advokatlik faoliyati</p>	<p>Fuqarolik protsessida alohida tartibda yuritiladigan ishlarda advokat ishtirokini takomillashtirish masalalari: milliy va xorijiy tajriba</p>	<p>Mazkur magistrlik dissertatsiyasida fuqarolik protsessida alohida tartibda yuritiladigan ishlarda advokat ishtirokini takomillashtirish masalalarining o'ziga xos xususiyatlari tahlil etilgan. Advokatning fuqarolik protsessining birinchi instansiya va sud hujjatlarini qayta ko'rish bosqichidagi ishtiroki mavzu doirasida o'rganilgan. Shuningdek, xalqaro standartlar va ayrim xorijiy davlatlarning ilg'or tajribasi tahlil qilingan holda ijobiy jihatlarni milliy qonunchilik tizimiga implementatsiya qilish va qonunchilikni takomillashtirishga qaratilgan taklif va tavsiyalar keltirib o'tilgan.</p>	<p>dotsent Qurbonov Davlat Ravshanovich</p>	
245.	<p>Murtazayev Ulug'bek Dusmurodovich</p>	<p>70420101 Advokatlik faoliyati</p>	<p>Majburiyatlar bajarilishini ta'minlashning fuqarolik huquqiy usullari.</p>	<p>Bugungi kunda yangi O'zbekiston sharoitida xususiy huquq tizimi yangidan yangi huquq normalari, institutlari va sohalar bilan boyib bormoqda. Bundan tashqari mamlakatimiz xususiy huquq tizimidagi normalarni xalqaro standartlar bilan unifikatsiyalashtirishni davrni o'zi talab qilmoqda. Shunday ekan bunday holatda mavjud xususiy huquq normalarini tadqiq qilish va ularning kelajakda yuzaga keladigan huquqiy ijtimoiy munosabatlarga moslashtirish zarurdir. Xususan, majburiyat huquqi instituti ham bundan mustasno emas.</p>	<p>Professor Gulomov Akmaljon Shukurillayevich</p>	

Sharof Rashidov nomidagi Samarqand davlat universitetining 2023-yil 14-iyundagi 194-ij sonli buyrug'iga 2-ilova

1. 70230203-Badiiy tarjima mutaxassisligi magistrantlarning ilmiy rahbari dotsent. M.M.Buzrukovaning doktoranturaga o'qishga kirganligini inobatga olib, unga birkiritilgan magistrantlar Xamrayev Temur Ismatullayevich va Sattorova Shohzoda Shahriyor qizilarning magistrlik dissertatsiyasiga ilmiy rahbarligini Ingliz tili kafedrasida dotsent S.A.Ruziyevaga o'zgartirilsin.
2. 70230101-Lingvistika (rus tili) mutaxassisligi magistrantlarning ilmiy rahbari dotsent I.B.Mamasoliyevning doktoranturaga o'qishga kirganligini inobatga olib, unga birkiritilgan magistrant Usmonova Fayyoza Sayfiddin qiziga ilmiy rahbar etib dotsent. K.A. Dubrovskaya, kafedra dotsenti R.A.Ryasnyanskayaning vafot etganligi sababli quyidagi magistrantlarni magistrlik dissertatsiyasi mavzusi va ilmiy rahbarlari quyidagi tartibda o'zgartirilsin.

T/r	Magistrantning F.I.O.	Mutaxassislik shifri va nomi	Dissertatsiya mavzusi	Annotatsiyasi	Ilmiy rahbar F.I.O, ilmiy darajasi, ilmiy unvoni	Ilmiy maslahatchi, F.I.O ilmiy darajasi, unvoni va hamkor tashkilot yoki muassasa nomi
1.	Ойматова Озода Абдулваххоб қизи	70230101 – Лингвистика (русский язык)	Особенности системы артионимов произведений А.П. Чехова	Работа посвящена актуальным проблемам структуры, семантики и прагматики главней художественных произведений А.П. Чехова. Заглавие в течение последних десятилетий привлекает большое внимание исследователей. Актуальность их изучения обусловлена уникальным положением заглавия в тексте, и его семантической сложностью, и многообразием его функций.	Щербак Антонина Семеновна, доктор филологических наук, профессор кафедры русского языка филологического о факультета СамГУ	Моисеева Л.С., к.ф.н., доцент кафедры русского языка ТГУ им. Г.Р. Державина
2.	Тошмуратова Гульрухсор	70230101 – Лингвистика	Лингвокультурологический	Работа посвящена лингвокультурологическому описанию	Щербак Антонина	Моисеева Л.С., к.ф.н., доцент

	Зафар қизи	(русский язык)	анализ зоонимов в русских и узбекских сказках	русских сказок с компонентом-зоонимом на фоне их узбекских аналогов.	Семеновна, доктор филологических наук, профессор кафедры русского языка филологического факультета СамГУ	кафедры русского языка ТГУ им. Г.Р. Державина
3.	Холмурадова Нигора Фахридиновна	70230101 – Лингвистика (русский язык)	Репрезентация концептов «Добро - зло» в паремиях русского и узбекского языков	Актуальность данного исследования нам видится в следующем: 1) паремии прочно вошли в нашу разговорную и литературную речь и стали неотъемлемой её частью; 2) они являются совокупностью культурного и общественного опыта любого народа; изучая паремии, мы сможем лучше понять нрав и душу другого народа; 3) данная проблема привлекает большое количество учёных, занимающихся изучением паремий, а также составлением сборников и словарей: В.И. Даль, Ашукин Н.С., Ашукина М.Г., Абдурахимов М., Ш.Рахматуллаев и многие другие.	Дубровская Кристина Андреевна, старший преподаватель кафедры русского языка филологического факультета СамГУ	Умурова Г.Х., доктор филологических наук, доцент кафедры русского языка и литературы СамГИИЯ
4.	Нурова Саида Таировна	70230101 – Лингвистика (русский язык)	Изобразитель но – выразительны е средства в произведении х Б. Акунина («Коронация» , «Черный	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 произведениях.	Щербак Антонина Семеновна, доктор филологических наук, профессор кафедры русского языка	Журакулов Р.Д., к.ф.н., доцент кафедры теории языка и литературоведения СамГИИЯ

			город», «Левифан», «Смерть Ахиллеса»)	Такой опыт представляется важным для современного языкознания.	филологическог о факультета СамГУ	
--	--	--	--	---	---	--