



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

---

---

**B U Y R U Q**

2020-yil “ 31 ” dekabr

№ 490-ij

Samarqand sh.

**2020/2021-o‘quv yilida magistratura mutaxassisliklarida ta‘lim olayotgan magistrantlarning dissertatsiya mavzulari, ilmiy rahbarlari va ilmiy maslahatchilarini tasdiqlash haqida**

1. 2020/2021-o‘quv yilida universitetda mavjud magistratura mutaxassisliklarining 1-bosqichida ta‘lim olayotgan magistrantlarning dissertatsiya mavzulari, ularning ilmiy rahbarlari va ilmiy maslahatchilari 1-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

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

3. 2020/2021-o‘quv yilida universitetda mavjud magistratura mutaxassisliklarining 2-bosqichida ta‘lim olayotgan ayrim magistrantlarning ilmiy rahbarlari vafot etganligi, boshqa ishga o‘tganligi, dissertatsiya mavzusi o‘zgarganligi sababli ularning dissertatsiya mavzulari, ilmiy rahbarlari va ilmiy maslahatchilari 3-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

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

**Muddat:** har oyda, doimiy ravishda.

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

5. Magistrantlarning ilmiy-pedagogik ishi, ilmiy-tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash bo‘yicha kalendar ish rejasining bajarilishini baholash mezonlari Oliy va o‘rta maxsus ta‘lim vazirligining 2018-yil 9-avgustdagi “Oliy ta‘lim muassasalarida talabalar bilimni nazorat qilish va baholash tizimi to‘g‘risida”gi nizomga muvofiq universitet kengashining 2020-yil 29-sentyabrdagi 2-son yig‘ilish qarori bilan tasdiqlangan “Samarqand davlat universitetida ta‘limning kredit tizimi sharoitlarida talabalar bilimni nazorat qilish tartibi va

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

**Muddat:** o'quv yili davomida.

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

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

**Muddat:** o'quv yili davomida.

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

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

**Mas'ul:** ilmiy rahbarlar va kafedralar mudirlari.

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

**Muddat:** to'rtinchi semestr.

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

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

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

**Asos:** magistratura bo'limi boshlig'i **N.Nizamova** tayyorlagan buyruq loyihasi, ilmiy ishlar va innovatsiyalar bo'yicha prorektor v.b. **B.Fayziyev**, xalqaro ta'lim dasturlari fakulteti dekani **J.Ro'zimurodov**, katta yuriskonsult v.b. **R.Murodov** roziligi, o'quv ishlari bo'yicha prorektor **A.Soleyevning** munosabat belgisi.



**R.Xalmuradov**

**Samarqand davlat universitetining  
2020-yil 31-dekabrda 490-ij sonli  
buyrug'iga 1-ilova**

1-§

Samarqand davlat universitetida 2020/2021-o'quv yilida 1-bosqichda ta'lim olayotgan magistrantlarning dissertatsiya mavzulari, ilmiy rahbarlari va ilmiy maslahatchilari haqida

**MA'LUMOT**

№	Magistrantning F.I.Sh	Mutaxassislik shifri va nomi	Dissertatsiya mavzusi	Annotatsiyasi	Ilmiy rahbar, ilmiy darajasi unvoni va F.I.Sh	Ilmiy maslahatchi F.I.Sh., ilmiy darajasi unvoni va, hamkor tashkilot yoki muassasa nomi
1.	Djurayev Botir Abdusalyamovich	5A110701-Ta'limda axborot texnologiyalari	Raqamli texnologiyalarni o'rganishda "Splayn-funksiyalar asosida tasodifiy vaqtli qatorlarga ishlov berish" jarayonini tavsiflash hamda ilovasini yaratish	Fizik, ximiyaviy, biologik jarayonlarni o'rganish va tadqiq qilishda ko'p o'lchamli dinamik jarayonlarga ishlov berish taffakurli tizimlarni yaratish dolzarb ilmiy-texnik masala hisoblanadi. <b>Ishning maqsadi.</b> Ko'p o'lchamli signallarga ishlov beruvchi intellektual tizimni yaratishning ilmiy-uslubiy asoslarini tadqiq qilish, uslub, algoritm va programmaviy vositalarni yaratish.	Jumanov I.I. t.f.d., professor	Akademik, t.f.d., professor M.M.Kamilov TATU qoshidagi AKT ilmiy-innovatsion markazi
2.	Melliyeva Mohinur Baxromovna	5A110701-Ta'limda axborot texnologiyalari	Raqamli texnologiyalarni o'rganishda "Neyronotiniq tarmoqlar asosida tasodifiy vaqtli qatorlarni tahlil va bashorat qilish" jarayonini tavsiflash hamda ilovasini yaratish	Tahlil va bashorat qilish masalalarini yechishda sust shakllanuvchi jarayonlar ma'lumotlariga notiniq mantiqli va neyrotarmoq modellari asosida ishlov beruvchi tizimni yaratish dolzarb ilmiy-texnik masala hisoblanadi. <b>Ishning maqsadi.</b> Neyronotiniq tizimni yaratishning ilmiy-uslubiy asoslarini tadqiq qilish va tegishlilik funksiyalarini shakllantiruvchi uslub, algoritm va programmaviy vositalarini yaratish	Jumanov I.I. t.f.d., professor	Akademik, t.f.d., professor M.M.Kamilov TATU qoshidagi AKT ilmiy-innovatsion markazi
3.	Tolipov Asliddin Erkinovich	5A110701-Ta'limda axborot texnologiyalari	Raqamli texnologiyalarni o'rganishda "Elektron hujjat matnlarida imloviy xatolarni nazorat qilish" jarayonini tavsiflash va ilovasini yaratish	OTM faoliyatida ko'p sonli tashkiliy farmoyishli hujjatlar boshqarish jarayonida qo'llaniladi. Ularni yig'ish, uzatish, xotiralash, qayta ishlash turli xatoliklar bilan bog'langan. <b>Ishning maqsadi.</b> Notiniq mantiq modellari bo'yicha ma'lumotlarga ishlov berish jarayonini tavsiflash va ilovasini yaratish.	Jumanov I.I. t.f.d., professor	Akademik, t.f.d., professor M.M.Kamilov TATU qoshidagi AKT ilmiy-innovatsion markazi
4.	Allayorov Jasur A'zamjon o'g'li	5A110701-Ta'limda axborot texnologiyalari	Raqamli texnologiyalarni o'rganishda "Notiniq	Sust shakllanuvchi jarayonlar ma'lumotlariga ishlov beruvchi notiniq mantiqiy modellarga	Jumanov I.I. t.f.d., professor	Akademik, t.f.d., professor

			mantiq modellari bo'yicha ma'lumotlarga ishlov berish" jarayonini tavsiflash va ilovasini yaratish	asoslangan tizimni yaratish dolzarb ilmiy-texnik masala hisoblanadi. <b>Ishning maqsadi.</b> Notiniq mantiqiy modellar asosida ma'lumotlarga ishlov berish tizimni yaratishning ilmiy-uslubiy asoslarini tadqiq qilish, uslub, algoritim va programmaviy vositalarini ishlab chiqish		M.M.Kamilov TATU qoshidagi AKT ilmiy-innovatsion markazi
5.	Rajabboyev Shahboz Shodi o'g'li	5A110701-Ta'limda axborot texnologiyalari	Raqamli texnologiyalarni o'rganishda "OTM kadrlarni boshqarish tizimida ma'lumotlarni tahlil qilish va ishlov berish" jarayonini tavsiflash va ilovasini yaratish	Korxonada, muassasa, OTMlarda kadrlar sonli va sifatli ko'rsatkichlarini tahlil qilish hamda faoliyati bo'yicha hisobotlarni tayyorlashni avtomatlashtirish dolzarb ilmiy-amaliy masala hisoblanadi. <b>Ishning maqsadi.</b> OTM kadrlarni boshqarish tizimida ma'lumotlarni tahlil qilish va ishlov berish jarayonini tavsiflash va ilovasini yaratish model va algoritmlarini tadqiq qilish	Tursinxanov N.M. t.f.n., dotsent	Akademik, t.f.d., professor M.M.Kamilov TATU qoshidagi AKT ilmiy-innovatsion markazi
6.	Qurbonov Pahlavon Sirojiddin o'g'li	5A110701-Ta'limda axborot texnologiyalari	Informatika fanini o'rgatishda masofadan o'qitishning zamonaviy vositalaridan foydalanish uslubiy va dasturiy ta'minotini yaratish	Mustaqillik yillarida zamonaviy talablar asosida ta'lim sifatini oshirish maqsadida ta'lim muassasalarining moddiy-texnik bazasini mustahkamlash, o'quv dasturlari, o'quv-metodik adabiyotlarini xalqaro talablar asosida yangilash, o'quv jarayoniga ilg'or pedagogik va axborot texnologiyalarini joriy etish kabi ishlarga alohida e'tibor qaratildi. Ta'lim sohasida amalga oshirilgan keng qamrovli islohotlar natijasida axborot-kommunikasiya va masofaviy o'qitish vositalarini hamda o'qitishning interfaol metodlarini qo'llashga sharoitlar yaratildi <b>Ishning maqsadi.</b> Bajarylantgan tadqiqot ishining asosiy maqsadi –masofaviy o'qitish ya'ni tyutor bilan ta'lim oluvchilar orasidagi munosabatlarni masofadan turib amalga oshiriladigan va o'quv jarayoniga xos bo'lgan internet texnologiyalarining zamonaviy vositalari yoki interfaollikni ko'zda tutadigan boshqa vositalar asosida ta'lim jarayonini tashkil etish uslubiy va dasturiy ta'minotini ishlab chiqishdan iborat.	Aminov I.B. t.f.n., dotsent	prof. R.Indiaminov, TATU Samarqand filiali
7.	O'razaliyev Javlonbek O'rinboevich	5A110701-Ta'limda axborot texnologiyalari	Informatika fanini o'qitish tizimida elektron axborot resurslari yaratishning	Ta'limni axborotlashtirish ta'lim beruvchi va ta'lim oluvchi faoliyatini intellektualashtirish jarayoni sifatida faqatgina zamonaviy AKT, shu	Aminov I.B. t.f.n., dotsent	prof. R.Indiaminov, TATU Samarqand filiali

			dasturiy va uslubiy ta'minoti	<p>jumladan zamonaviy elektron axborot resurslari asosida rivojlanadi. Elektron axborot resurslarini o'quv jarayoniga qo'llashdan asosiy maqsad: fanlar bo'yicha o'rganiladigan nazariy bilimlarni mustahkamlash, zaruriy amaliy ko'nikma va malakalar-ni shakllantirish; ta'lim oluvchilarni bilimlarni mustaqil o'zlashti-rishga o'rgatish, ularda o'zini o'zi o'qitish va o'zini o'zi nazorat qilish uslublari va usullarini egallash ko'nikmalarini shakllantirishdan iborat bo'lib, u talabalar bilim va ko'nikmalarini nafaqat tizimlashtirishga, balki ularning kasbiy faoliyati samaradorligiga ta'sir qiluvchi omil sifatida individual ta'limni shakllantirish va rivojlantirish samaradorligini oshirishga imkon beradi.</p> <p><b>Ishning maksadi.</b> Bajarilayotgan tadqiqot ishining asosiy maqsadi – ta'limning mobillashuvi, axborotlashuvi, integralla-shuvi sharoitida uning samaradorligini oshirishga imkon beruvchi yangi ta'lim resurslari sifatida interaktiv elektron ta'lim resurslarini yaratish dasturiy va uslubiy ta'minotini ishlab chiqishdan iborat</p>		
8.	Donyorova Gulshan Toshmirzayevna	5A110701-Ta'limda axborot texnologiyalari	Informatika fanini o'qitish jarayonida virtual laboratoriyalardan foydalanish uslubiy va dasturiy ta'minotini yaratish	<p>Ta'limni axborotlashtirishda bo'lajak kadrlarning axborot va kommunikasion texnologiyalarni o'zlashtirishlari bilan bir qatorda, aniq fan sohasida kadrlar tayyorlashni axborot va kommunikasion texnologiyalar vositalari yordamida jadallashtirish lozim. Virtual laboratoriya ochiq va masofaviy o'qitish g'oyasiga muvofiq bo'lib, ta'lim jarayonidagi moddiy texnik ta'minot borasidagi muammolarni yechishga xizmat qiladi.. Hozirgi kunda ta'lim maqsadlariga erishish uchun olimlar mashg'ulotlarning xususiyatlaridan kelib chiqqan holda virtual laboratoriyalardan joriy etishni tavsiya etmoqdalar.</p> <p><b>Ishning maqsadi.</b> Bajarilayotgan tadqiqot ishining asosiy maqsadi –ta'lim tizimida nazariy, amaliy va laboratoriya mashg'ulotlarni virtual laboratoriyalardan foydalanib tashkil qilish va uni</p>	Aminov I.B. t.f.n., dotsent	prof. R.Indiaminov, TATU Samarqand filiali

				o'tkazishning uslubiy va dasturiy ta'minotini ishlab chiqishdan iborat.		
9.	Nazarov Bahrom Mustafayevich	5A110701-Ta'limda axborot texnologiyalari	Tarmoq texnologiyalarini o'rganishda "Neyron tarmoqlariga asoslangan ma'lumotlar ishonchligini chegaraviy nazorat qilish" jarayonini tavsiflash va ilovasini yaratish	OTM iqtisodiy, moliyaviy, o'quv jarayonlarini boshqarishda katta hajmdagi ma'lumotlar korporativ tarmoq bo'yicha ishlov berish uchun uzatiladi. Ular tarkibida turli sabablarga asosan xatolar paydo bo'ladi. <b>Ishning maqsadi.</b> Neyron tarmoqlariga asoslangan ma'lumotlar ishonchligini chegaraviy nazorat qilish jarayonini tavsiflash va ilovasini yaratish model va algoritmlarini tadqiq qilish	Djumanov O.I. t.f.n., dotsent	Prof., t.f.d. A.X.Nishanov, TATU «Axborot texnologiyalari dasturiy ta'minot» kafedrası
10.	Tirkashev Farrux Sodiq Sodiq o'g'li	5A110701-Ta'limda axborot texnologiyalari	Tarmoq texnologiyalarini o'rganishda "Freymvork SFINKS muxitida o'zbek tilidagi matnlar ishonchligini interfaol nazorat qilish" jarayonini tavsiflash va ilovasini yaratish	OTM faoliyatida juda ko'p sonli tashkiliy farmoyishli hujjatlar boshqarish jarayonida qo'llaniladi. Ularni yig'ish, uzatish, xotiralash, qayta ishlash turli xatoliklar bilan bog'langan. <b>Ishning maqsadi.</b> Freymfork SFINKS muxitida o'zbek tilidagi matnlar ishonchligini interfaol nazorat qilish jarayonini tavsiflash va ilovasini yaratish usul va algoritmlarini tadqiq qilish	Djumanov O.I. t.f.n., dotsent	Prof., t.f.d. A.X.Nishanov, TATU «Axborot texnologiyalari dasturiy ta'minot» kafedrası
11.	Tursunova Luiza Komilovna	5A110701-Ta'limda axborot texnologiyalari	Tarmoq texnologiyalarini o'rganishda "O'zbek tili orfografiyasini adaptiv nazorat qilish" jarayonini tavsiflash va ilovasini yaratish	OTM faoliyatida juda ko'p sonli tashkiliy farmoyishli hujjatlar boshqarish jarayonida qo'llaniladi. Ularni yig'ish, uzatish, xotiralash, qayta ishlash turli xatoliklar bilan bog'langan. <b>Ishning maqsadi.</b> O'zbek tili orfografiyasini adaptiv nazorat qilish" jarayonini tavsiflash va ilovasini yaratish usul va algoritmlarini tadqiq qilish.	Djumanov O.I. t.f.n., dosent	Prof., t.f.d. A.X.Nishanov, TATU «Axborot texnologiyalari dasturiy ta'minot» kafedrası
12.	Temirov Elyor Iskandarovich	5A110701-Ta'limda axborot texnologiyalari	Ma'lumotlar bazasi va uni boshqarish tizimlarini o'rganishda "Datalogik model asosida OTM ma'luotlar bazasi" jarayonini tavsiflash ilovasini yaratish	OTM faoliyatida juda ko'p sonli tashkiliy farmoyishli hujjatlar boshqarish jarayonida qo'llaniladi. Ularga boshqaruvchi xodimlar tomonidan uzluksiz ravishda murojaat qilinadi. <b>Ishning maqsadi.</b> Ma'lumotlar bazasi va uni boshqarish tizimlarini o'rganishda Datalogik model asosida OTM ma'luotlar bazasi jarayonini tavsiflash ilovasi algoritmlarini yaratish	Abdullayev A.N., t.f.n., dosent	Prof., t.f.d. Jumanov I.I., "Axborotlashtirish texnologiyalar kafedrası" mudiri
13.	Ziyodullayev Zamonali	5A110701-Ta'limda axborot texnologiyalari	Ma'lumotlar bazasi va uni boshqarish tizimlarini o'rganishda "OTM ma'lumotlar bazasini yaratishda infologik	OTM faoliyatida juda ko'p sonli tashkiliy farmoyishli hujjatlar boshqarish jarayonida qo'llaniladi. Ularga boshqaruvchi xodimlar tomonidan uzluksiz ravishda murojaat qilinadi. <b>Ishning maqsadi.</b> Ma'lumotlar bazasi va uni	Abdullayev A.N., t.f.n., dotsent	Prof., t.f.d. Jumanov I.I., "Axborotlashtirish texnologiyalar kafedrası" mudiri

			modellashirish" jarayonini tavsiflash ilovasini yaratish	boshqarish tizimlarini o'rganishda OTM ma'lumotlar bazasini yaratishda infologik modellashirish jarayonini tavsiflash ilovasi algoritmlarini yaratish		
14.	Normurodova Norgul Xolikulovna	5A110701-Ta'limda axborot texnologiyalari	Ma'lumotlar bazasi va uni boshqarish tizimlarini o'rganishda "Realyasiya algebrasi modellari ma'lumotlar bazasini tavsiflash jarayonida qo'llash" ilovasini yaratish	OTM faoliyatida juda ko'p sonli tashkiliy farmoyishli hujjatlar boshqarish jarayonida qo'llaniladi. Ularga boshqaruvchi xodimlar tomonidan uzluksiz ravishda murojaat qilinadi. <b>Ishning maqsadi.</b> Ma'lumotlar bazasi va uni boshqarish tizimlarini o'rganishda "Realyasiya algebrasi modellarini ma'lumotlar bazasini tavsiflash jarayonida qo'llash" ilovasi algoritmlarini yaratish	Abdullayev A.N., t.f.n., dotsent	Prof., t.f.d. Jumanov I.I., "Axborotlashtirish texnologiyalar kafedrası" mudiri
15.	Shukurov Vasliddin Sobirjon o'g'li	5A110701-Ta'limda axborot texnologiyalari	Axborotni himoyalash fanini o'rganishda "Nostasionar tabiatli ma'lumotlarga ishlov berish gibrid tizimi" jarayonini tavsiflash va ilovasini yaratish	OTM iqtisodiy, moliyaviy, o'quv jarayonlarini boshqarish nostasionar tabiatga ega ma'lumotlarni tahlil va qayta ishlash bilan bog'liqdir. Bu esazamonaviy matematik, raqamli texnologiyalar va dasturlarni yaratish va qo'llash bilan bog'liqdir. <b>Ishning maqsadi.</b> Nostasionar tabiatli ma'lumotlarga ishlov berish gibrid tizim jarayonini tavsiflash va ilovasini yaratish usul va algoritmlarini tadqiq qilish	Xolmonov S.M., PhD, dosent	Prof., t.f.d. Jumanov I.I., "Axborotlashtirish texnologiyalar kafedrası" mudiri
16.	Mirsanova Gulbahor Muhammadi qizi	5A110701-Ta'limda axborot texnologiyalari	Axborotni himoyalash fanini o'rganishda "Neyronotiniq tarmoq moslashuvchanlik xossalariga asosan nostasionar tabiatli axborotlarga ishlov berish" jarayonini tavsiflash va ilovasini yaratish	Ma'lumotlarga ishlov beruvchi tizimlarni yaratishda uzluksiz tabiatli ma'lumotlarning statistik va dinamik xossalaridan foydalanish hamda neyron tarmog'ining moslashuvchanlik, muvofiqla-shuvchanlik qobiliyat-lari asosida yangi axborot texnologiyalarni ishlab chiqish va ularni turli ilmiy-texnik masalalarni yechishda qo'llash maxsus tadqiqotlarni olib borishni talab etadi. <b>Ishning maqsadi.</b> Neyronotiniq tarmoq moslashuvchanlik xossalariga asosan nostasionar tabiatli axborotlarga ishlov berish jarayonini tavsiflash va ilovasini yaratish usul va algoritmlarini tadqiq qilish.	Xolmonov S.M., PhD, dotsent	Prof., t.f.d. Jumanov I.I., "Axborotlashtirish texnologiyalar kafedrası" mudiri
17.	Namozov Abror Ismoilovich	5A110701-Ta'limda axborot texnologiyalari	Axborotni himoyalash fanini o'rganishda "Neyronotiniq tarmoq asosida elektron matnlar	Matnli ma'lumotlar ishonchligini nazorat qilish muammosining muhimligi qayta ishlanayotgan va uzatilayotgan elektron matnlar tarkibida xatolar paydo bo'lishi bilan bog'liq. Shu tufayli, o'zbek	Xolmonov S.M., PhD, dotsent	Prof., t.f.d. Jumanov I.I., "Axborotlashtirish texnologiyalar kafedrası" mudiri

			ishonchligini nazorat qilish” jarayonini tavsiflash va ilovasini yaratish	tilida beriladigan elektron matnlarda xatolarni nazorat va taxrir qiluvchi model, uslub, algoritm va dasturiy tizimni ishlab chiqish dolzarb tadqiqotlar mavzusi hisoblanadi. <b>Ishning maqsadi.</b> Neyronotiniq tarmoq asosida elektron matnlar ishonchligini nazorat qilish jarayonini tavsiflash va ilovasini yaratish usul va algoritmlarini tadqiq qilish		
18.	Qosimova Moxigul Abduxamidovna	5A110701-Ta'limda axborot texnologiyalari	Optimal boshqarish fanini o'rganishda “Dinamik tizimlarda vaqtni optimallashtirish masalasi yechimini namoyishlash” ilovasi algoritmlari	Dinamik tizimlarni optimallashtirishda jarayonlarni tavsiflovchi matematik modelni, uning xossalarini, algoritmini qurish zaruriy ehtiyojga ega tadqiqot mavzusi hisoblanadi. <b>Ishning maqsadi.</b> optimal trayektoriya va optimal boshqaruvni qurishda sonli usullarga tayangan algoritmlarni yaratish hamda natijalar olishni namoyishlovchi dasturiy ta'minot yaratiladi.	Ochilov Salim, f.-m.f.n., dotsent	Prof., f.-m.f.d. To'xtasinov M.M. O'zMU “Differensial tenglamalar” kafedrası
19.	Pardayeva Dilfuza Najmiddin qizi	5A110701-Ta'limda axborot texnologiyalari	Optimal boshqarish fanini o'rganishda “Holati kechikgan dinamik tizimlarda vaqtni optimallashtirish masalasi yechimini namoyishlash” ilovasi algoritmlari	Dinamik tizimlarni optimallashtirishda jarayonlarni tavsiflovchi matematik modelni, uning xossalarini, algoritmini qurish zaruriy ehtiyojga ega tadqiqot mavzusi hisoblanadi. <b>Ishning maqsadi.</b> optimal trayektoriya va optimal boshqaruvni qurishda sonli usullarga tayangan algoritmlarni yaratish hamda natijalar olishni namoyishlovchi dasturiy ta'minot yaratiladi.	Ochilov Salim, f.-m.f.n., dotsent	Prof., f.-m.f.d. To'xtasinov M.M. O'zMU “Differensial tenglamalar” kafedrası
20.	Tuxsanova Xurshida Kuvandikovna	5A110802- Muhandislik grafikasi va dizayn nazariyasi	Vint sirtlarini loyihalashtirishda geometrik tablarni inobatga olish va kompyuter texnologiyalaridan foydalanish	Hozirgi zamon mashinasozligida standartlashtirilgan rezbalı mahkamlash detallari yordamida bajariladigan ajraladigan birikmalar keng tarqalgan. Vintli sirtlarni loyihalashtirishda qo'yilgan talablarni e'tiborga olish muhim axamiyatga egadir	t.f.n., dots, Suvanqulov Ilxomjon Shaxobidinovich	SamDAQI, “Chizma geometriya va kompyuter grafikasi” kafedrası mudiri, dotsenti Uzoqov Sherzod Hamidovich  SamDU “Muhandislik grafikasi” kafedrası t.f.n, dotsent Zaxidov Sobirjon Xabibovich



21.	Kulmatov Anvar Urozboyevich	5A110802- Muhandislik grafikasi va dizayn nazariyasi	Karkasli sirtlarni modellashtirishda geometrik va dizayn talablarini inobatga olish	Karkasli sirtlar, nuqta va chiziqlarning diskret ko'pligi bilan beriladi . Nuqtalar karkasi deb, sirtida joylashgan va u haqida to'liq tasavvur bera oladigan nuqtalar to'plamiga aytiladi. Sirtning nuqtali karkasida nuqtalar o'zaro to'g'ri chiziqlar bilan tutashdirilib panjaralar hosil qilinadi.	t.f.n., dots, Suvanqulov Ilxomjon Shaxobidinovich	SamDAQI, "Chizma geometriya va kompyuter grafikasi" kafedrasini mudiri, dotsenti Uzoqov Sherzod Hamidovich SamDU "Muhandislik grafikasi" kafedrasini t.f.n, dotsent Zaxidov Sobirjon Xabibovich
22.	Faxriddinov Muhammad Faxriddin o'g'li	5A110802- Muhandislik grafikasi va dizayn nazariyasi	Muhandislik grafikasini o'qitish metodikasida innovatsiyalar	Muhandislik va grafik fanlar (muhandislik grafikasi, chizma geometriya, chizmachilik) uzoq vaqt davomida eng konservativlardan biri bo'lib kelgan. Bitiruvchilarning bilimiga bo'lgan zamonaviy talablarni hisobga olgan holda oliy texnik ta'lim muassasalarida "muhandislik grafikasi" fanini o'qitish metodikasini o'zgartirish zarurligi oqlandi.	arx.f.n. katta o'qituvchi Drobchenko Nataliya Valeryevna	SamDAQI, "Chizma geometriya va kompyuter grafikasi" kafedrasini mudiri, dotsenti Uzoqov Sherzod Hamidovich SamDU "Muhandislik grafikasi" kafedrasini mudiri dotsent Mullajonova Nigina Jamolovna
23.	Turabova Farida Zoirovna	5A110802- Muhandislik grafikasi va dizayn nazariyasi	Chizmachilikni o'qitishda tarixiy manbaalardan foydalanish metodikasi	Chizmachilikni o'qitishda tarixiy manbaalardan foydalanish metodikasi ta'lim va tarbiyaning umumiy maqsadlaridan kelib chiqqan holda umumta'lim maktablari va kasb-hunar kollejlari Chizmachilik fanini o'qitish va o'quvchilar grafik ishlarni bajarishda tarixiy manbaalardan foydalanib, o'quv jarayonini samarali tashkil qilishning shakl va vositalarini o'rganish hisoblanadi. Ishning metodikasidan o'qituvchilar, metodistlar, o'quvchilar amaliy ish jarayoni davrlarida foydalanishlari mumkin.	katta o'qituvchi Raxmatov Jamoliddin Yuldoshevich	SamDU "Muhandislik grafikasi" kafedrasini t.f.n, dotsenti Suvonqulov Ilhom SamDAQI, "Dizayn" kafedrasini professor Eson Muhammadiyev

24.	Ikromov Davron Ikrom o'g'li	5A110802- Muhandislik grafikasi va dizayn nazariyasi	Chizmachilikdan har bir dars uchun zarur bo'lgan o'qitish anjomlari va materiallarining elektron slaydlari ishlanmasi (9-sinf uchun)	Chizmachilikdan maxsus Chizmachilik kabineti va kurs bo'yicha metodik ta'minotlarsiz Chizmachilik darslarining samaradorligini ta'minlash mumkin emas. O'quvchilarning fanga bo'lgan qiziqishlarini orttirish, ularning grafik bilimlarni qiynalmasdan o'zlashtirib, yuqori grafik madaniyatni egallashlari uchun Chizmachilik o'qituvchisining darsni to'g'ri tashkil qilishining ahamiyati juda katta. Shularni hisobga olgan holda 9-sinfda Chizmachilikdan har bir dars uchun zarur bo'lgan o'qitish anjomlari va materiallarining elektron slaydlar ishlanmasi Chizmachilik darslarining samaradorligini ta'minlashda muhim o'rin tutadi. Ishning metodikasidan o'qituvchilar, metodistlar, o'quvchilar amaliy ish jarayoni davrlarida foydalanishlari mumkin.	Katta o'qituvchi Raxmatov Jamoliddin Yuldoshevich	SamDU "Muhandislik grafikasi" kafedrası mudiri dotsent Mullajonova Nigina Jamolovna  SamDAQI, "Dizayn" kafedrası dotsenti Drobchenko Natalya Valerevna
25.	Bo'riboev Rustam XXX	5A110802- Muhandislik grafikasi va dizayn nazariyasi	Talabalarning grafik kompetentligini rivojlantirishda grafik dasturlardan foydalanish (AutoCAD grafik dasturi misolida)	Mazkur magistrlik dissertatsiyasi 5110800- "Tasviriy sanat va muhandislik grafikasi" ta'lim yo'nalishi o'quv rejasida belgilangan "Kompyuter grafikasi" faniga taa'luqli bo'lib, dissertatsiyada AutoCAD dasturida uch o'lchamli detallarni loyihalashning ba'zi yo'llari keltirilgan. Bundan tashqari detallarni loyalash va yaqqol tasvirlar yasash orqali talabalarni ijodkorlik qobiliyatlarini rivojlantirish yo'llari ham keltirilgan.	Katta o'qituvchi Jumayev Sherali Utkirovich	TAQI, "Muhandislik grafikasi va kompyuterda loyihalash" kafedrası mudiri dotsent Saydaliyev Sayidkarim Saydinabiyevich  SamDU "Muhandislik grafikasi" kafedrası t.f.n, dotsent Suvonqulov Ilhomjon Shaxobiddinovich
26.	Egamqulova Shoxida Asiror qizi	5A110802- Muhandislik grafikasi va dizayn nazariyasi	Chizmachilik fanidan "Geometrik yasashlar" bo'limining metodik ta'minoti va uni takomillashtirish.	Maskur magistrlik disertatsiyasi 5110800- "Tasviriy sanat va muhandislik grafikasi" ta'lim yo'nalishi o'quv rejasida belgilangan "Chizmachilik" fanining geometrik yasashlar qismiga taa'luqlidir. Dissertatsiyada chizmalarni taxt qilish qoidalari, shriftlar, geometrik yasashlar, muntazam ko'pburchaklar yasash qoidalari, serkul va lekalo egri chiziqlari hamda ularni turmushdagi amaliy ahamiyati misollar orqali yoritiladi.	Katta o'qituvchi Jumayev Sherali Utkirovich	Urganch Davlat Universiteti "Muhnat ta'limi" kafedrası mudiri p.f.d professor Ruziyev Erkin Iskandarovich  SamDU "Muhandislik

						grafikasi” kafedrası mudiri dotsent Mullajonova Nigina Jamolovna
27.	Raxmonova Maftuna Abdulla qizi	5A110802- Muhandislik grafikasi va dizayn nazariyasi	Muhandislik grafikasidan talabalar bilimini nazorat qilish va baholashda zamonaviy kompyuter texnologiyalari dan foydalanish metodikasi.	Maskur magistrlik disertatsiyasida Muhandislik grafikasi fanlari (Chizmachilik va chizma geometriya) dan talabalar bilimini nazorat qilish va baholashda zamonaviy kompyuter texnologiyalaridan foydalanish haqida atflicha fikr yuritiladi. Bundan tashqari talabalar bilimini masofadan turib nazorat qilish va baholashda kompyuter dasturlari iSpring va HotPotoisdan foydalanish haqida ham takliflar beriladi.	Katta o`qituvchi Jumayev Sherali Utkirovich	Urganch Davlat Universiteti “Muhnat ta’limi” kafedrası mudiri p.f.d professor Ruziyev Erkin Iskandarovich  SamDU “Muhandislik grafikasi” kafedrası t.f.n, dotsent Zaxidov Sobirjon Xabibovich
28.	Xusanov Farxod Yusufovich	5A110802- Muhandislik grafikasi va dizayn nazariyasi	Chizmachilikdan har bir dars uchun zarur bo`lgan o`qitish anjomlari va materiallarining elektron slaydlar ishlanmasi (8-sinf uchun)	Chizmachilikdan maxsus Chizmachilik kabineti va kurs bo`yicha metodik ta`minotlarsiz chizmachilik darslarining samaradorligini ta`minlash mumkin emas. O`quvchilarning fanga bo`lgan qiziqishlarini orttirish, ularning grafik bilimlarni qiynalmasdan o`zlashtirib, yuqori grafik madaniyatni egallashlari uchun chizmachilik o`qituvchisining darsni to`g`ri tashkil qilishining ahamiyati juda katta. Shularni hisobga olgan holda 8- sinfda chizmachilikdan har bir dars uchun zarur bo`lgan o`qitish anjomlari va materiallarining elektron slaydlaydlar ishlanmasi Chizmachilik darslarining samaradorligini ta`minlashda muhim o`rin tutadi. Ishning metodikasidan o`qituvchilar, metodistlar, o`quvchilar amaliy ish jarayoni davrlarida foydalanishlari mumkin.	Katta o`qituvchi Raxmatov Jamoliddin Yuldoshevich	SamDU “Muhandislik grafikasi” kafedrası mudiri dotsent Mullajonova Nigina Jamolovna  SamDAQL, “Dizayn” kafedrası dotsenti Drobchenko Natalya Valerevna
29.	Nurmanova Dilfuza Jamilovna	5A110901-Pedagogika nazariyasi va tarixi (faoliyat turi bo`yicha)	Boshlang`ich sinf o`qituvchilarining sinf rahbari sifatidagi kompetentligini rivojlantirish (malaka oshirish kurslari misolida)	Boshlang`ich sinf o`qituvchilari kasbiy kompetentligini rivojlantirish asosida ta`lim va tarbiyaning uyg`unligini ro`yobga chiqarish, ta`lim maqsadlariga erishish, shuningdek, pedagog xodimlarda ta`lim-tarbiya jarayonini boshqarish ko`nikmalarini oshirish mexanizmlari malaka oshirish kurslari misolida yoritib beriladi.	Ibragimov A`lamjon Amrilloevich pedagogika fanlari bo`yicha falsafa doktori (PhD)	Raximqulova Mahbuba Baxronovna p.f.n., dotsent SamVXTXQTMOHM

30.	Xamidova Diyora Rustam qizi	5A110901-Pedagogika nazariyasi va tarixi (faoliyat turi bo'yicha)	Boshlang'ich sinf o'quvchilari ijodiy faoliyatini rivojlantirishning zamonaviy yondashuvlari	Tadqiqot ishida boshlang'ich ta'limda o'quvchilarning ijodiy faoliyatini rivojlantirishga yo'naltirilgan topshiriqlarni ishlab chiqish, shuningdek o'quv jarayonini tashkil etishning zamonaviy yondashuvlarini aniqlash orqali ta'lim sifatini takomillashtirish muammolari o'rganiladi.	Urakov Sherzod Raxmonovich, pedagogika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD)	Olimov Shirinboy Sharopovich p.f.d., professor, BuxDU
31.	Isayeva Manzura Raxmonberdiyevna	5A110901-Pedagogika nazariyasi va tarixi (faoliyat turi bo'yicha)	Pedagogik muloqot jarayonida tolerantlikni tarbiyalash	Tadqiqot ishida pedagogik muloqot jarayonida talabalarda tolerantlikni tarbiyalashning mazmuni, shakl, va metodlari ishlab chiqiladi	Maxmudova Muyassar pedagogika fanlari doktori, professor	Shodiyev Narziqul p.f.d., professor, SamDU
32.	Shodiyorova Umida Shodiyor qizi	5A110901-Pedagogika nazariyasi va tarixi (faoliyat turi bo'yicha)	Boshlang'ich sinf o'quvchilarida universal ta'lim harakatlarini shakllantirish	Zamonaviy boshlang'ich umumiy ta'limning eng muhim vazifalaridan biri maktab o'quvchilariga o'rganish, o'z-o'zini rivojlantirish va o'z-o'zini takomillashtirish qobiliyatini beradigan universal ta'lim harakatlarini shakllantirish va rivojlantirishdir. Shu sababli boshlang'ich maktabda universal ta'lim harakatlarini shakllantirish muammosi dolzarbdir.	Fayziyev Mirzaali Asfandiyarovich pedagogika fanlari nomzodi, dotsent	Raximqulova Mahbuba Baxronovna p.f.n., dotsent SamVXTXQTMOHM
33.	Yakibova Dilnoza Saydirasulovna	5A110901-Pedagogika nazariyasi va tarixi (faoliyat turi bo'yicha)	Integrativ yondashuv asosida boshlang'ich sinf o'quvchilarini kasblar olami bilan tanishtirishni takomillashtirish	Integrativ yondashuv asosida boshlang'ich sinf o'quvchilarini kasblar olami bilan tanishtirishni takomillashtirishning mazmuni, shakl va metodlarini ishlab chiqiladi	Shodiyev Narziqul pedagogika fanlari doktori, professor	Xasanova Kibriyo Xasanovna Pedagogika fanlari nomzodi, professor
34.	Xurramov Anvar Vafokulovich	5A110901-Pedagogika nazariyasi va tarixi (faoliyat turi bo'yicha)	Boshlang'ich sinf o'qituvchilarida innovatsion faoliyatga tayyorlik kompetentligini rivojlantirish (malaka oshirish kurslari misolida)	Boshlang'ich sinf o'qituvchilarida innovatsion faoliyatga tayyorgarlik kompetentligini rivojlantirish malaka oshirish kurslari misolida yoritib beriladi.	Azizova Gulnoza Ganijanovna pedagogika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD)	Raximqulova Mahbuba Baxronovna p.f.n., dotsent SamVXTXQTMOHM
35.	Shermanova Diyora Shakarboyevna	5A110901-Pedagogika nazariyasi va tarixi (faoliyat turi bo'yicha)	Talabalarda akademik mobillikni rivojlantirish	Akademik mobillik (harakatchanlik) – bu ta'limni tashkil etishning xilma-xilligi, dasturlar, mavzular, kurslar, modullar, ta'lim joyi, shuningdek uning davomiyligi uchun muqobil variantlarni tanlash qobiliyati bilan ajralib turadigan ochiq ta'lim maydonidir. Ta'lim maydoni talabaga o'zi xohlagan usulda ta'lim olishi uchun yangi imkoniyatlar yaratadi. Dissertatsiyada OTM talabalarida akademik mobillik (harakatchanlik)ni rivojlantirish masalasi qo'yilgan.	Fayziyev Mirzaali Asfandiyarovich pedagogika fanlari nomzodi, dotsent	Urakov Sherzod Raxmonovich, pedagogika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) SamDU huzuridagi Jomboy raqamli texnologiyalar texnikumi direktori
36.	Mamatova Zarena	5A110901-Pedagogika	Zamonaviy boshlang'ich	Boshlang'ich ta'lim yo'nalishida tahsil olayotgan	Xasanova Kibriyo	Suyarova Nigora

	Abdujalilovna	nazariyasi va tarixi (faoliyat turi bo'yicha)	ta'lim sharoitida oila va maktabning o'zaro ta'sirini modellashtirish	talabalarimiz oila va maktab hamkorligini inobatga olib, bolalarni avvalo oilaviy muhitini o'rganib, ularning ruhiyatini e'tiborga olib har bir fanni o'qitish jarayonida bilimni to'g'ri baholashga erishish lozim.	Xasanovna Pedagogika fanlari nomzodi, professor	Tursunovna Samarqand shahar 8-umumta'lim maktabi
37.	Toshpulatova Umida Bahodir qizi	5A110901-Pedagogika nazariyasi va tarixi (faoliyat turi bo'yicha)	Integrativ yondashuv asosida boshlang'ich sinf o'quvchilarini kasb tanlash ishiga tayyorlash ishini takomillashtirish	Integrativ yondashuv asosida boshlang'ich sinf o'quvchilarini kasb tanlash ishiga tayyorlash ishini takomillashtirish mazmuni, shakl va metodlarini ishlab chiqiladi	Shodiyev Narziquil pedagogika fanlari doktori, professor	Kiyamov Nishon Sodikovich pedagogika fanlari doktori, dotsent
38.	Mansurov Farrux Najmitdinovich	5A110901-Pedagogika nazariyasi va tarixi (faoliyat turi bo'yicha)	Kasbiy ta'limning iqtisodiy rivojida o'zbek xalq pedagogikasidan foydalanishning ilmiy-pedagogik asoslari	Tadqiqot ishida kasbiy ta'limning iqtisodiy rivojida o'zbek xalq pedagogikasidan foydalanishning ilmiy-pedagogik asoslari ishlab chiqiladi.	Kiyamov Nishon Sodikovich pedagogika fanlari doktori, dotsent	Xasanova Kibriyo Xasanovna Pedagogika fanlari nomzodi, professor
39.	Pulatova Muattar Kurakboyevna	5A110901-Pedagogika nazariyasi va tarixi (faoliyat turi bo'yicha)	Komil inson tarbiyasida O'rta Osiyo qomusiy olimlarining ijtimoiy-pedagogik qarashlar	Tadqiqot ishida komil inson tarbiyasida O'rta Osiyo qomusiy olimlarining ijtimoiy-pedagogik qarashlar o'rganiladi	Kiyamov Nishon Sodikovich pedagogika fanlari doktori, dotsent	Maxmudova Muyassar pedagogika fanlari doktori, professor
40.	Pulatova E'tibor Obidovna	5A110901-Pedagogika nazariyasi va tarixi (faoliyat turi bo'yicha)	Ta'lim jarayonida talabalarining ijodiy faoliyatini rivojlantirish	Zamonaviy ta'lim jarayonida talabalarni hamkorlik ta'lim texnologiyasi asosida (kreativ) ijodkorlikka yo'naltirish maqsadi qo'yilgan. Shuning uchun mustaqil ta'lim shu muammoni yechish manbaidir.	Xasanova Kibriyo Xasanovna Pedagogika fanlari nomzodi, professor	Jo'raqulova Dilfuza Mavlonovna t.f.n.dotsent SamDU
41.	Burxonova Manzura Xurshid qizi	5A110901-Pedagogika nazariyasi va tarixi (faoliyat turi bo'yicha)	Maktabgacha katta yoshdagi bolalarda tasviriy san'at vositasida ijodkorlikni shakllantirish	Maktabgacha katta yoshdagi bolalarda tasviriy san'at vositasida ijodkorlikni shakllantirishning mazmuni, shakl va metodlarini ishlab chiqiladi	Maxmudova Muyassar pedagogika fanlari doktori, professor	Karimova Mohigul 27-sonli MTT direktori
42.	Yusupova Dilshodaxon Shavkatjon qizi	5A110901-Pedagogika nazariyasi va tarixi (faoliyat turi bo'yicha)	O'rta-maxsus professional ta'lim muassasalarida tabaqalashtirilgan dasturlar asosida bo'lajak mutaxassislarini tayyorlash texnologiyasini takomillashtirish	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 6 sentyabrdagi PF-5812-sonli Farmoni bilan tashkil etilgan professional ta'lim muassasalarida o'quv jarayonini tashkil etish, tabaqalashtirilgan ta'lim dasturlarini jori etish orqali o'quvchilarning layoqati va qiziqishlari doirasida o'qitish muammolari tadqiq etiladi.	Urakov Sherzod Raxmonovich, pedagogika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD)	G.Bahodirova p.f.f.d. (PhD), O'zR OO'MTV Oliy ta'limni rivojlantirish tadqiqotlari va ilg'or texnologiyalarini tatbiq etish markazi bosh mutaxassisi
43.	Raxmanqulova Xilola Odilovna	5A110901-Pedagogika nazariyasi va tarixi (faoliyat turi bo'yicha)	Ijtimoiy faol o'qituvchi shaxsini shakllantirish	Jamiyatimizning barcha tarmoqlarida yuz berayotgan chuqur ijtimoiy-iqtisodiy, siyosiy-madaniy o'zgarishlar birinchi navbatda mamlakat intellectual salohiyatini shakllantiruvchi va	Kiyamov Nishon Sodikovich pedagogika fanlari doktori, dotsent	Hikmataliyev Do'stnazar Omkonovich p.f.d., professor Toshkent

				aniqlovchi kelejagini belgilab beruvchi manba sifatida nazarda tutilgan		Irrigatsiya ve melioratsiya va muhandislik universiteti
44.	Normo'minova Gulhayo Shavkat qizi	5A110901-Pedagogika nazariyasi va tarixi (faoliyat turi bo'yicha)	Talabalarni ma'naviy-ma'rifiy ruhda tarbiyalash	O'zbekistonni dunyo hamjamiyati qatorida ko'tarish uchun avvalo talaba yoshlarni yangicha dunyoqarashini o'zgartirish lozim. Talabalarni yangi O'zbekistonda yangicha dunyoqarashga yo'naltirish niyatida ularni ma'naviy marifiy faoliyatga shakllantirish muammosi dolzarb hisoblanadi.	Xasanova Kibriyo Xasanovna Pedagogika fanlari nomzodi, professor	Xolmurodov Ma'mud SamDU
45.	Djalolova Sevara Xolmurodovna	5A110901-Pedagogika nazariyasi va tarixi (faoliyat turi bo'yicha)	Bo'lajak o'qituvchilarda innovatsion pedagogik faoliyatni shakllantirish	O'zbekiston ta'lim tizimining insonparvarlashuvi, demokratlashuvi va yangi texnologiyalarning kiritilishi pedagogika fani oldiga ta'limning mazmuni, tuzilishi, rivojlanish darajasi, imkoniyatlari va texnologiyasini aniqlashdek murakkab vazifalarni qo'ydi. Bu vazifalarni hal qilish bir qancha muammolarni keltirib chiqardi. Ilgarigi g'oyalar endilikda yangi mazmundagi ta'lim tizimi talablariga mos kelmay qoldi. Pedagoglarning kasbiy va axloqiy tayyorgarligiga bir qator talablar qo'yildi. Biroq, shiddat bilan rivojlanayotgan davr talablari pedagoglarda shakllantirilishi lozim bo'lgan kasbiy, umuminsoniy va umumpedagogik ko'nikmalarni yuqori darajada bo'lishini talab qilmoqda. Bu esa, yosh o'qituvchilarning pedagogik jarayonlarni erkin tashkil etishga tayyorgarligi muhimligini ko'rsatmoqda.	Olimov Shirinboy Sharopovich pedagogika fanlari doktori, professor	SamDChTI
46.	Rasulova Maftuna Nasimboy qizi	5A110901-Pedagogika nazariyasi va tarixi (faoliyat turi bo'yicha)	Musiqqa fani o'qituvchilarining individual rivojlanish dasturini loyihalash va amalga oshirish jarayonini takomillashtirish (malaka oshirish kurslari misolida)	O'qituvchilarning o'z kasbiy mahoratini ohirishda shaxsiy tashabbusini qo'llab-quvvatlash, reflektiv ko'nikmalarini rivojlantirish asosida individual rivojlanish dasturini loyihalash va amalga oshirish mexanizmlarini takomillashtirish jarayonlari malaka oshirish kurslari misolida yoritib beriladi.	Ibragimov A'lamjon Amrilloevich pedagogika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD)	Fayzullayeva Gulchexra Sharipboyevna pedagogika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) SamVXTXQTMOHM
47.	Abdirayimova Noila Komiljonovna	5A110901-Pedagogika nazariyasi va tarixi (faoliyat turi bo'yicha)	Sinfdan va maktabdan tashqari mashg'ulotlarda boshlangi'ch sinf o'quvchilarini kasblar	Sinfdan va maktabdan tashqari mashg'ulotlarda boshlangi'ch sinf o'quvchilarini kasblar olamiga yo'naltirishning mazmun, shakl va metodlarini ishlab chiqish	Shodiyev Narziqul pedagogika fanlari doktori, professor	Fayzullayeva Gulchexra Sharipboyevna pedagogika fanlari

			olamiga yo`naltirish			bo'yicha falsafa doktori (PhD) SamVXTXQTMOHM
48.	Ilmurodov Samadjon Xolberdiyevich	5A110901-Pedagogika nazariyasi va tarixi (faoliyat turi bo'yicha)	Tashkilot xodimlarini boshqarishning pedagogik asoslari (Xalq ta'limi boshqaruv tizimi misolida)	Har bir rahbar tashkilot va uning xodimlarini samarali boshqarish bilan bog'liq bo'lgan asosiy pedagogik xususiyatlarni, qonuniyatlarni, tamoyillarni, tavsiyalarni bilishi va amalda foydalanishi kerak. Shundan kelib chiqib, magistrlik dissertatsiyasi tashkilotda xodimlarni boshqarishning pedagogik asoslarini ilmiy rivojlantirish va amaliyotga tatbiq etish masalasiga yo`naltirilgan.	Fayziyev Mirzaali Asfandiyarovich pedagogika fanlari nomzodi, dotsent	Ibragimov A`lamjon Amrilloevich pedagogika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) SamVXTXQTMOHM
49.	Ulasheva Umida Maxmadamin qizi	5A110901-Pedagogika nazariyasi va tarixi (faoliyat turi bo'yicha)	Umumkasbiy fanlarni o`rganish jarayonida bo`lajak boshlangich sinf o`qituvchilarini iqtisodiy tarbiyalash	Tadqiqot ishida bo`lajak boshlangich sinf o`qituvchilarini iqtisodiy tarbiyalashning mazmuni, shakl va metodlarini ishlab chiqiladi	Shodiyev Narziqul pedagogika fanlari doktori, professor	Kiyamov Nishon Sodikovich pedagogika fanlari doktori, dotsent
50.	Hayitov Ruslan Baxtiyorovich	5A111101- Musiqa ta'limi va san'at	Xorazm musiqa uslubida mumtoz asarlarni o`rganishning didaktik asoslari. (Xorazm suvorolari misolida).	Mumtoz musiqani o`rganish orqali yoshlarda milliy musiqa san`atiga qiziqish, uni o`rganish va kelgusi faoliyatida tarbiyaviy maqsadlarda foydalana olish ko`nikma va malakalarini shakllantirish Xorazm «Suvora» qo`shiqlari misolida tadqiq qilinadi.	I.Qudratov p.f.n.dotsent	D.Ro`ziyev p.f.n.dosent BuxDU.  Mustafayev Sh. p.f.f.d.dotsent
51.	Rajabov Shaxzodbek Baxrom o`g`li	5A111101- Musiqa ta'limi va san'at	Mahalliy uslublarga xos musiqa folklori vositasida o`quvchi-yoshlarni estetik tarbiyalash (Xorazm musiqa folklori misolida)	O`zbek musiqasi o`zining tarixiy tadrijiga ko`ra 4 ta mahalliy uslubga bo`lib o`rganiladi. Ular tarkibida xorazm musiqa folklori o`ziga xos ijrochilik tur va uslublari bilan alohida ajralib turadiki, tadqiqot ishida xorazm musiqa folklori namunalarini maktab ta'limida o`rganish masalasi asosiy maqsad qilib olingan.	I.Qudratov p.f.n.dotsent	D.Ro`ziyev p.f.n.dotsent BuxDU.  Xamroqulov R. p.f.n.dotsent
52.	Xudoyberganova Malika Oybekovna	5A111101- Musiqa ta'limi va san'at	Bo`lajak musiqa o`qituvchilarini mumtoz musiqa qiziqishni shakllantirish. (xofiz va bastakor K.Otaniyozov ijodi misolida)	O`zbek mumtoz musiqasi, uning yirik namoyondalari hayoti va ijodi alohida ilmiy tadqiqot muammosi sifatida yetarli darajada o`rganilmagan. Mazkur tadqiqot ishi mazmunida o`zbek qo`shiqchilik san`atining ulkan namoyondasi K.Otaniyozovning Xorazm dostonchilik, mumtoz asarlarini kuylash bobidagi ijod yo`li va undan o`quvchi-yoshlarni estetik tarbiyalashda foydalanish tadqiq qilinadi.	Xamroqulov R. p.f.n.dotsent	Mustafayev B. p.f.n.dotsent. Buxoro malaka oshirish  I.Qudratov p.f.n.dotsent

53.	Qilichev Elyorjon Temirxon o'g'li	5A111101- Musiqa ta'limi va san'at	Bo'lajak musiqa ta'limi o'qituvchilarini modulli o'qitish texnologiyalari asosida kasbiy faoliyatga tayyorlash	Boshlang'ich sinflarda musiqa darslarini tashkil qilish o'ziga xos pedagogik psixologik hamda metodik yondashuvlarni talab qiladi. Maktab musiqa ta'limi darslarida o'quvchilarni dirijyorlik qoidalari bilan tanishtirish, dirijyorlik qilib kuylashga o'rgatishga ham e'tibor qaratilgan. Dirijyorlikni o'rgatish o'qituvchi qanday metodika asosida ish olib borishi tadqiqot ishida yoritib beriladi.	Prof. Ergashev A.	Mustafayev B. p.f.n.dotsent. Buxoro malaka oshirish  Xurramova B. San'atshunoslik fanlari nomzodi, dotsent.
54.	Qurbonov Farrux Farmon o'g'li	5A111101- Musiqa ta'limi va san'at	Qashqadaryo-Surxondaryo baxshi-dostonchilik an'analari maktab musiqa ta'limida o'rganishning uslubiy asoslari.	Qashqadaryo-Surxondaryo musiqa uslubi, uning yetakchi musiqiy janrlari, ijrochilik uslubi, an'analari va ular majmuida baxshi dostonchilik maktabi namoyondalari haqidagi bilim tushunchalar bilan maktab o'quvchilarini tanishtirib borishning pedagogik, metodik asoslari mavzu muammosini bosh maqsadi hisoblanadi.	Xurramova B. San'atshunoslik fanlari nomzodi, dotsent.	Qiyomov N. p.f.d.  SamDU musiqa ta'limi kafedrasi professori Ergashev A.
55.	Allaberganova Nafosat Shuxratovna	5A111101- Musiqa ta'limi va san'at	Ixtisoslashtirilgan san'at maktablarida vena klassik maktabi namoyondalarining fortepiano uchun yozilgan asarlarni o'rganishning ilmiy-uslubiy asoslari.	Yevropa klassik musiqasi, uning jahon musiqa madaniyatiga ta'siri, xususan uning "Vena maktabi" namoyondalari ijodining musiqa san'ati rivojida o'ziga xos inqilobiy ahamiyati, maktab namoyondalarining ushbu yo'nalishdagi ijodiy izlanishlari fortepiano cholg'usi bo'yicha yaratgan asarlari misolida tadqiq qilinadi.	Prof. Ergashev A.	
56.	Jo'raqulov Shaxram Axmatovich	5A111101- Musiqa ta'limi va san'at	Uzluksiz ma'naviy tarbiyaning ijtimoiy madaniy texnologiyalarini modernizatsiyalash.	Mamlakatimizda olib borilayotgan islohotlar samarasi yoshlarda yuksak ma'naviyat, mastuqil fikrlash, Vatan taqdiri va istiqboli uchun mas'uliyatni tarbiyalanishiga bog'liq. Ushbu fazilatlar har bir yigit-qizning hulqida namoyon bo'lishi uchun tarbiyaviy, ma'naviy-ma'rifiy ishlarning mazmun, shakl va texnologiyalari zamon talablaridan kelib chiqib, takomillashtirilishi talab etiladi.	Mustafayev Sh. p.f.f.d.dotsent	Madrimov B. p.f.n.professor, BuxDU.  SamDU musiqa ta'limi kafedrasi professori Ergashev A.
57.	Jalilova O'g'loy Nuriddinovna	5A111101- Musiqa ta'limi va san'at	Bo'lajak musiqa o'qituvchilarini ma'naviy- ma'rifiy faoliyatga tayyorlash texnologiyasi.	Mamlakatimizda Oliy ta'lim tizimini rivojlantirish, ta'lim sifatini yaxshilash, ilmiy va innovasion faoliyatni samarali tashkil etish borasida amalga oshirilayotgan islohotlar talabalarni ma'naviy-ma'rifiy faoliyatga innovasion yo'naltirish imkoniyatlari kengaymoqda. Oliy ta'lim tizimida ma'naviy- ma'rifiy faoliyatning nazariy metodologiyalarini	Mustafayev Sh. p.f.f.d.dotsent	Madrimov B. p.f.n.professor, BuxDU.  Xurramova B. San'atshunoslik fanlari nomzodi, dotsent.



				tahlil qilish, bo'lajak musiqa o'qituvchilarini tayyorlashning ma'naviy-ma'rifiy faoliyat jarayoni uchun axborot metodik ta'minotni ishlab chiqish mavzuning dolzarbligi hisoblanadi.		
58.	To'laganov G'ulom Mingboyevich	5A111101- Musiqa ta'limi va san'at	O'zbek xalq og'zaki musiqa ijodiyotini umumta'lim maktabi "Musiqa madaniyati" faniga tadbiiq etishning o'ziga xos usullari.	O'zbek xalq og'zaki an'anadagi musiqa ijodiyoti mazmunida shaxsni estetik, ma'naviy-ahloqiy tarbiyasiga ta'sir etuvchi g'oyalarning barcha qirralari o'zining badiiy ifodasini topadi. Mazkur tadqiqot ishida xalq og'zaki musiqa ijodiyoti vositasida o'quvchi-yoshlarni estetik tarbiyalashning nazariy-amaliy ahamiyati, ta'lim jarayonida estetik tarbiyalash shakl, usul, vositalari yoritiladi.	Toshtemirov N. s.f.n.dotsent	Qiyomov N. p.f.d. SamDu musiqa ta'limi kafedrası professori Ergashev A.
59.	Qurbonova Aziza Tohirovna	5A111201 – O'zbek tili va adabiyoti	Ko'p tillilik sharoitida o'zbek tilini o'qitish	Bilingvizm hodisasi mohiyati, hozirgi o'zbek adabiy tili, shoir va yozuvchilar ijodi asosida tadqiq etiladi. Undagi mahorat aniqlanadi.	f.f.d., prof. I.K.Mirzayev	Abdiyev Murodqosim filologiya fanlari doktori, professor. Samarqand davlat universiteti
60.	Djakbarova Mahliyo Ibrahimjonovna	5A111201 – O'zbek tili va adabiyoti	Tahliliy o'qish interfaol ta'limning asosi sifatida	Tahliliy o'qish metodikalari o'rganiladi, interfaol ta'lim uchun qulay bo'lgan metodlar tavsiya etiladi	f.f.d., prof. I.K.Mirzayev	Turniyozov N. filologiya fanlari doktori, professor Samarqand davlat chet tillar instituti
61.	Usmonova Gulmira Ilhom qizi	5A111201 – O'zbek tili va adabiyoti	Dramatik asarlarda so'z tartibi	Dramatik asarlardagi so'z tartibi shoir va yozuvchilar ijodi asosida tadqiq etiladi. Turli davrdagi dramatik asarlar bir-biriga qiyoslanadi	f.f.d., prof. I.K.Mirzayev	Ismoilov Sh. filologiya fanlari doktori, professor Samarqand davlat chet tillar instituti
62.	Ulug'murodov Oybek Qulmirzayevich	5A111201 – O'zbek tili va adabiyoti	Jonli so'zlashuv nutqida so'zlar tartibi	Jonli so'zlashuv nutqi badiiy asarlarda kelgan so'zlashuv uslubiga xos matnlar asosida o'rganiladi va o'zaro taqqoslanadi	f.f.d., prof. I.K.Mirzayev	Xayrullayev X. filologiya fanlari doktori, professor Samarqand davlat chet tillar instituti
63.	Ahatova Gulchexra Kurbonboyevna	5A111201 – O'zbek tili va adabiyoti	Alisher Navoiyning "Mahjub ul-qulub" asaridagi pedagogik qarashlar va bugungi ma'naviyat tarbiyasi	Alisher Navoiyning ushbu asarida pedagogik qarashlar hozirgi kundagi pedagogik qarashlar bilan qiyoslanadi	f.f.d., prof. Qozoqboy Yo'ldoshev	Tursunova U. filologiya fanlari nomzodi, dotsent Samarqand davlat universiteti
64.	Umarova Shahlo	5A111201 – O'zbek tili va adabiyoti	Bobur ijodini o'rganishda interfaol usullardan	O'zbek nasrining yirik vakili Bobur ijodini o'rganish bo'yicha metodlar taqqoslanadi, eng	f.f.d., prof. Qozoqboy	Go'zal Umurova filologiya fanlari

	Baxridin qizi		foydalanish	qulay metodlar tahlil qilinadi	Yo'ldoshev	doktori, dotsent SamCHTI
65.	Islamova Dilorom Zafar qizi	5A111201 – O'zbek tili va adabiyoti	Uzluksiz filologik ta'limda "Alpomish" dostonini o'rgatish metodikasi (maktab, OO'Y misolida).	"Alpomish" dostonini o'rgatish metodlar o'zaro qiyoslanadi, metodlarning o'quvchi yoshiga xos bo'lgan qismlari o'rganiladi	f.f.d., prof. Qozoqboy Yo'ldoshev	Eshonqulov Husniddin filologiya fanlari doktori (DSc) Buxoro davlat universiteti
66.	Rajabova Gulyora Sanjarovna	5A111201 – O'zbek tili va adabiyoti	"Kuntug'mish" dostonining tarixiy asoslari va lingvopoetik tahlili	"Kuntug'mish" dostoni interfaol metodlar asosida o'rganiladi. Uning tarixiy asoslariga oid ma'lumotlar keltirilgan asarlar o'zaro taqqoslanadi, asar matni lingvistik jihatdan tahlil qilinadi	f.f.d., prof., Mamatqul Jo'rayev	To'xliyev B. filologiya fanlari doktori, professor Nizomiy nomidagi pedagogika universiteti
67.	Saydazimova Sanobar Samar qizi	5A111201 – O'zbek tili va adabiyoti	Maqol va matallarning lingvistik xususiyatlari (umumta'lim maktablari darsliklari materiallari asosida)	Maqol va matallarning lingvistik xususiyatlari o'rganiladi. Maqollarda qatnashgan so'zlar lingvistik jihatdan tahlil qilinadi	f.f.d., prof., Mamatqul Jo'rayev	Sirojiddinov Shuhrat filologiya fanlari doktori, professor Alisher Navoiy nomidagi Toshkent davlat o'zbek tili va adabiyoti universiteti
68.	Karimova Sevara Zayniddinovna	5A111201 – O'zbek tili va adabiyoti	O'zbek xalq ertaklarining maktab adabiyot darsliklaridagi o'rni va ularni o'rgatish tamoyillari.	O'zbek xalq ertaklarining maktab adabiyot darsliklaridagi o'rni, lingvistik xususiyatlari o'rganiladi.	f.f.d., prof., Mamatqul Jo'raev	Tursunova U. filologiya fanlari nomzodi, dotsent Samarqand davlat universiteti
69.	Matniyozova Dilrabo Ulug'bekovna	5A111201 – O'zbek tili va adabiyoti	O'quvchilarda tinglab tushunish ko'nikmalarini rivojlantiruvchi o'quv topshiriqlarni ishlab chiqish tamoyillari Hamroev G'ofir Hasanovich	O'quvchilarda tinglab tushunish ko'nikmalari o'zbek shoir va yozuvchilar ijodi asosida tadqiq etiladi. O'quv topshiriqlari ishlab chiqiladi	PhD., Hamroyev G'ofir Hasanovich	Mengliyev Baxtiyor filologiya fanlari doktori, professor Alisher Navoiy nomidagi Toshkent davlat o'zbek tili va adabiyoti universiteti
70.	Axmedova Mohichexra Baxodirovna	5A111201 – O'zbek tili va adabiyoti	Ona tili mashg'ulotlarida yozma nutq ko'nikmalarini rivojlantiruvchi o'quv topshiriqlarni ishlab chiqish mezonlari	Ushbu magistrlik ishida o'quvchilar nutqini o'stirish asosiy vazifa sanaladi. O'zbek adabiy tili, shoir va yozuvchilar ijodi asosida tadqiq etiladi. Ularning mahorati qiyosan aniqlanadi	PhD., Hamroyev G'ofir Hasanovich	Mengliyev Baxtiyor filologiya fanlari doktori, professor Alisher Navoiy nomidagi Toshkent davlat o'zbek tili va adabiyoti universiteti

71.	Atamurodova Gulnora Shermurodovna	5A111201 – O'zbek tili va adabiyoti	Boshlang'ich sinflar uchun talaffuz mashqlari tizimini ishlab chiqish usullari	Boshlang'ich sinflar uchun talaffuz mashqlari tizimini ishlab chiqish o'zbek adabiy tili, shoir va yozuvchilar ijodi asosida tadqiq etiladi.	PhD., Hamroyev G'ofir Hasanovich	Mengliyev Baxtiyor filologiya fanlari doktori, professor Alisher Navoiy nomidagi Toshkent davlat o'zbek tili va adabiyoti universiteti
72.	Xalilova Mohira Akbarovna	5A111201 – O'zbek tili va adabiyoti	Tilshunoslik terminlari lug'atining ona tili ta'limida tutgan o'rni (Umumta'lim maktab darsliklari misolida)	O'quvchilarda terminlarni qo'llash mahorati shakllanadi. Tinglash, tushunish o'zbek shoir va yozuvchilar ijodi asosida tadqiq etiladi. Ularning mahorati qiyosan aniqlanadi	Dots. Mardon Boltayev	B.Turniyozov filologiya fanlari doktori, professor Samarqand davlat chet tillar instituti
73.	Ro'ziyeva Muhabbat Mahmalatib qizi	5A111201 – O'zbek tili va adabiyoti	Ona tili darslarida ekalogiyaga oid materiallardan foydalanish	Fonetika, leksikologiya, morfologiya, sintaksis bo'limlarini o'rganishda ekologiyaga oid materiallarda foydalaniladi, ekologiyaga oid so'zlar fonetik, leksikologik, morfologik jihatdan tahlil qilinadi	f.f.d., prof., Murodqosim Abdiyev	J. Eltazarov filologiya fanlari doktori, professor Xalqaro turizm instituti
74.	Ergasheva Dilshoda Abdusalomovna	5A111201 – O'zbek tili va adabiyoti	5-sinf adabiyot darsligining qiyosiy-tipologik tahlili	5-sinf adabiyot darsligida berilgan asarlar mavzu va davr nuqtayi nazaridan tahlil qilinadi va boshqa asarlar bilan qiyoslanadi	f.f.n., dotsent Badiya Muhiddinova	Q. Yo'ldoshev filologiya fanlari doktori, professor O'zbekiston Milliy universiteti
75.	Amirdinova Zilola Amirdin qizi	5A111201 – O'zbek tili va adabiyoti	8-sinf adabiyot darsligining qiyosiy-tipologik tahlili	8-sinf adabiyot darsligida berilgan asarlar mavzu va davr nuqtayi nazaridan tahlil qilinadi va boshqa asarlar bilan qiyoslanadi	f.f.n., dotsent Badiya Muhiddinova	Q. Yo'ldoshev filologiya fanlari doktori, professor O'zbekiston Milliy universiteti
76.	Karimov Abdusamad Said o'g'li	5A111201 – O'zbek tili va adabiyoti	Bertels asarlarining o'zbek tiliga tarjimalari	Bertels asarlarining o'zbekcha tarjimalari o'rganiladi, uslub jihatdan o'zaro taqqoslanadi	f.f.n., dotsent Ro'zmanova Rohila	M. Jo'rayev filologiya fanlari doktori, professor O'zbekiston Milliy universiteti
77.	O'ngalova Guldasta Amiridin qizi	5A111201 – O'zbek tili va adabiyoti	Alisher Navoiy asarlarining xorijda o'rganilishi	Alisher Navoiyning chet tilida chop etilgan asarlari haqida ma'lumotlar taqqoslanadi, asarlardagi munozarali jihatlar taqqoslanadi, asarlardagi munozarali jihatlar taqqoslanadi, asarlardagi munozarali jihatlar taqqoslanadi	f.f.n., dotsent Ro'zmanova Rohila	M. Jo'rayev filologiya fanlari doktori, professor O'zbekiston Milliy universiteti
78.	Toshtemirova Sitara Keldiyarovna	5A111201 – O'zbek tili va adabiyoti	9-sinf adabiyot darsligining qiyosiy-tipologik tahlili	9-sinf adabiyot darsligida berilgan asarlar mavzu va davr nuqtayi nazaridan tahlil qilinadi va boshqa asarlar bilan qiyoslanadi	f.f.n., dotsent Badia Muhiddinova	Q. Yo'ldoshev filologiya fanlari doktori, professor O'zbekiston Milliy universiteti

79.	To'raqulova Feruza Mamadali qizi	5A111801-Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (Maktabgacha ta'lim)	Maktabgacha ta'lim tashkilotlarida 5-6 yoshli bolalarning egiluvchanlik sifatini rivojlantirish usullari	Dissertatsiyada maktabgacha yoshdagi 5-6 yoshli bolalarning egiluvchanlik sifatini oshiruvchi metodlar tavsifi yoritilib, ularni takomillashtirish yo'llari haqida fikr yuritiladi.	Prof. B.Haydarov	Samarqand shahar 80-MT rahbari. A. Bozorova
80.	Kamolova Iroda Hamidullayevna	5A111801-Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (Maktabgacha ta'lim)	Maktabgacha yoshdagi bolalarni jismoniy tarbiyalashda innovatsion pedagogik texnologiyalardan foydalanish usullari	Mazkur dissertatsiya ishida maktabgacha yoshdagi bolalarni jismoniy jihatdan tarbiyalash mavzusi yoritilib, unda innovatsion texnologiyalardan foydalanishning afzalliklari yoritiladi.	Prof. B.Haydarov	Kattaqo'rg'on shahar 1-DVTITI rahbari I.X. Kamolova
81.	Abdullayeva Dildora Mamaraximovna	5A111801-Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (Maktabgacha ta'lim)	MTTda bolalarda miqdor va son tushunchalari orqali matematik tasavvurlarini shakllantirish	Tadqiqot ishi maktabgacha ta'lim tashkilotlarida ilk matematik tasavvurlarni shakllantirish, miqdor, son kabi atamalarni mohiyatini yoritish 4kabilar mohiyatini ochib berishga qaratilgan.	Dots. E.Mardanov	Samarqand viloyati pedagog kadrlarni qayta tayyorlash va malakasini oshirish instituti katta o'qituvchisi Sh.Xayitmurodov
82.	Adilova Madina Shamsidinovna	5A111801-Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (Maktabgacha ta'lim)	MTTda bolalarda narsalarning kattaligi va shakli orqali matematik tasavvurlarni shakllantirish	Bugungi kunda maktabgacha yoshdagi bolalarda matematik tasavvurlarni shakllantirishda narsalarning kattaligi va shaklidan foydalanish masalasi dolzarb sanaladi. Dissertatsiyada matematik tasavvurlarni shakllantirishda qo'llaniladigan usullarining metodikasi ishlab chiqiladi.	Dots. E.Mardanov	Samarqand viloyati pedagog kadrlarni qayta tayyorlash va malakasini oshirish instituti katta o'qituvchisi Sh.Xayitmurodov
83.	Isayeva Dildora Sodiqovna	5A111801-Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (Maktabgacha ta'lim)	Maktabgacha talim tashkilotlar (MTT)ida bolalarni maktabga tayyorlashda ijodkorlikni rivojlantirish nazariyasi va metodikasi	Maktabgacha yoshdagi bolalarda dastlabki ijodkorlik qobiliyatlarini aniqlash, ular ustida ishlash muhim sanaladi Mazkur tadqiqot ishida MTTlarda bolalarni maktabga tayyorlashda ijodkorlikni rivojlantirish nazariyasi va metodikasi ishlab chiqiladi.	Dots. Sh. Fayzullayev	Samarqand shahar 80-MT rahbari. A. Bozorova
84.	Kuvondiqova Moxira Abdukarimovna	5A111801-Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (Maktabgacha ta'lim)	Maktabgacha talim tashkilotlar(MTT)ida bolalarni maktabga tayyorlashda pedagogik - psixologik rivojlantirish usullarini takomillashtirish	Maktabgacha yoshdagi bolalarni maktabga tayyorlashda ularni pedagogik-psixologik jihatdan rivojlantirish muhimdir. Mazkur dissertatsiyada MTTlarda bolalarni maktabga tayyorlashda pedagogik va psixologik jihatdan rivojlantirishning usullari takomillashtiriladi.	Dots.Sh. Fayzullayev	Samarqand shahar 53-MTM rahbari F..Norxo'jayeva

85.	Islamova Gulzamon Madiyevna	5A111801-Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (Maktabgacha ta'lim)	Maktabgacha tayyorlov guruhlarida bugungi bolalar she'riyatidan foydalanish usullarini takomillashtirish	Bugugi kundagi bolalar adabiyoti vakillarining ijod namunalarini tahlil qilish, ularning tarbiyaviy ahamiyatga ega jihatlarini aniqlash dissertatsiya ishining asosiy tadqiqot ob'ekti sanadi.	prof.M.Tursunova	Samarqand shahar 53-MTM rahbari F.Norxo'jayeva
86.	Bobotova Dilroz Maxmudovna	5A111801-Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (Maktabgacha ta'lim)	Maktabgacha yoshdagi bolalar nutqini rivojlantirishda didaktik o'yinlardan foydalanish	Didaktik o'yinlarning mohiyatini aniqlash, ulardan mashg'ulotlarda foydalanishning afzallik tomonlarini ishlab chiqish masalasi dolzarb sanaladi. Dissertatsiyada didaktik o'yinlarning nutq o'stirishdagi ahamiyati masalasi yoritiladi.	PhD.U.M.Rashidova	Samarqand shahar 144-I MTT rahbari Rahimova Hilola
87.	Ibodullayeva Dildora Zoir qizi	5A111801-Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (Maktabgacha ta'lim)	Maktabgacha yoshdagi bolaning nutq madaniyatini o'stirishda MTT va oila hamkorligi	Mazkur ish maktabgacha yoshdagi bolalar nutqini o'stirishning pedagogik-psixologik jihatlarini masalasiga bag'ishlangan bo'lib, unda bolalarda nutqning rivojlanishi va unga ta'sir qiluvchi omillar, maktabgacha yoshdagi bola nutqining rivojlanishining ilmiy- pedagogik shart-sharoitlari masalalari yoritiladi. Ishda shuningdek, maktabgacha yoshdagi bolaning nutq madaniyatini o'stirishda MTM va oila hamkorligi va uni tashkil qilish yo'llari atroflicha yoritilgan.	PhD.U.M.Rashidova	Samarqand shahar 144-I MTT rahbari Rahimova Hilola
88.	Mamatkulova Shoxsanam Dilshodovna	5A111801-Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (Maktabgacha ta'lim)	Maxsus jismoniy mashqlar orqali maktabgacha yoshdagi bolalarning kardikatsion qobiliyatini rivojlantirish (6-7 yosh)	Dissertatsiyada asosiy e'tibor 6-7 yoshli bolalarning kardiansion qobiliyatini rivojlantirish uchun maxsus mashqlar majmuasi ishlab chiqish orqali amalga oshiriladigan mashg'ulotlar jarayonini takomillashtirish jarayoniga qaratilgan.	prof Z.Boltayev	Samarqand shahar 144-I MTT rahbari Rahimova Hilola
89.	Bo'ltakova Roziya Xasan qizi	5A111801-Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (Maktabgacha ta'lim)	Bola tarbiyasida mahalla va oilaning roli	Mahalla va oila tarbiyaning boshlang'ich o'chog'i	Egamberdiyeva.N	"Bambini team" rahbari. Urunova Dildora
90.	Allayorova Gulnoza Amiriddin qizi	5A111801-Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (Maktabgacha ta'lim)	Maktabgacha yoshdagi bolalarda ijtimoiy kompetentlikni rivojlantirishda oilaning ahamiyati	Ijtimoiy kompetentlikni rivojlantirishda oilaning o'rni	Egamberdiyeva. N	Samarqand shahar MTT -104 rahbari. Irgashyeva Shoira
91.	Umarova Feruzabonu Bobir qizi	5A111801-Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (Maktabgacha ta'lim)	Tarbiyachilarning kasbiy madaniyatini shakllantirishda innovatsion pedagogic texnologiyalardan foydalanish	Kasbiy madaniyatni shakllantirishda innovatsion pedagogic texnologiyalardan foydalanish	Begmatova. D.	Samarqand shahar MTT-80 rahbari Bozorova Aziza

92.	Abdurashitova Dildora Farxod qizi	5A111801-Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (Maktabgacha ta'lim)	Maktabgacha yoshdagi bolalarning ijtimoiy moslashuvida oila va mahallaning roli	Oila va mahallaning bola ijtimoiylashuvidagi roli	Zohidova. S	“Bambini team” rahbari. Urunova Dildora
93.	Abbosova Aziza Ashrafovna	5A111801-Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (Maktabgacha ta'lim)	Maktabgacha ta'limda tayyorlov guruhi bolalarning ijtimoiy moslashuvi	Tayyorlov guruhi bolalarning ijtimoiy moslashuvi	Zohidova. S	“Bambini team” rahbari. Urunova Dildora
94.	Norqobilova Zulxumor Erkinovna	5A111801-Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (Maktabgacha ta'lim)	“Mariya Montessori metodikasini qo'llash orqali bolalarning mayda motorikasini takomillashtirish”	Mariya Montessori metodikasini motorika rivojlantirishda qo'llanilishi	Taylanova. Sh	Navoiy viloyati 15- MTT Mardonova Bahriya Sulaymonovna
95.	Razakova Lobar Abdullayevna	5A111801-Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (Maktabgacha ta'lim)	5-7 yoshdagi bolalarning aqliy rivojlanish darajasini aniqlash va pedagogik va psixologik korrektsiyalash	5-7 yoshli bolalarning aqliy rivojlanish darajalarini aniqlash	Taylanova Sh	Samarqand shahar MTT-34 Xolmuradova Shoirra
96.	Primova Zulayho Farhod qizi	5A111801-Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (Maktabgacha ta'lim)	MTTda bolalarni ta'lim jarayonida subyekt sifatida faoliyatini ta'minlashning turli yo'llari.	Bolalar faoliyatini ta'minlashning yo'llari	Narziqulova. D	Surxandaryo viloyati Termiz shaxri 20- MTT rahbari Safarova Gulchehra
97.	Sherqulova Zubayda Uktamovna	5A111801-Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (Maktabgacha ta'lim)	Maktabgacha ta'lim muassalarida ertaklardan foydalanishning ahamiyati.	Ertaklarning bola faoliyatidagi o'rni	Begmatova. D	Samarqand shahar MTT-34 Xolmuradova Shoirra
98.	Rashidova Dildora Mansur qizi	5A111801-Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (Maktabgacha ta'lim)	Kompetensiyaviy yondashuv asosida tarbiyachilarning tarbiyaviy faoliyatga tayyorlashning usullari.	Tarbiyachilarning tarbiyaviy faoliyatga tayyorlashning usullari	Narziqulova. D	Samarqand shahar 20- MTT rahbari Amonova Dildora
99.	Xalilova Rohatoy Solijon qizi	5A111801-Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (Maktabgacha ta'lim)	Bolalar teatri va ertaklar, ularning tarbiyaviy ahamiyati.	O'zbek xalq ertaklar, ayrim teatlarda namoish qilinmoqda. Xususan, qo'g'irchoq teatrlarida sahnalashtirilgan ertaklar tahlili va ularning bolalar tarbiyasida tutgan o'rni va ahamiyati tahlil qilinadi.	prof.M.Tursunova	Samarqand shahar 53- MTM rahbari F.Norxo'jayeva
100.	Baxrillayeva Moxichehra Rahmatullayevna	5A111801-Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (Maktabgacha ta'lim)	Maktabgacha yoshdagi bolalarning harakat ko'nikmalarini o'yin vositalar asosida tashkil etish mexanizmlar.	Maktabgacha ta'lim bolalarni yoshga va jinsiga qarab o'yin metodlardan foydalanishda asosiy vositalarning ilmiy nazariy asoslarni aniqlash	Prof. B.Haydarov	Samarqand shahar 144-I MTT rahbari Rahimova Hilola

101.	Mirzayev Karim Mamarasul o'g'li	5A112001-Jismoniy tarbiya va sport mashg'ulotlari nazariyasi va metodikasi	Yosh voleybolchilarning to'pni qabul qilish va o'zlash texnikaasini shakillantirish uslubiyati	Maxsus mashqlar tizimini ishlab chiqish natijasida yosh voleybolchilarning to'pni qabul qilish va o'zlash texnikaasini to'g'ri shakillantirish, tavsiyalar ishlab chiqish, takomillashtirish yo'llarini aniqlash.	Boltayev Zayniddin Boltayevich, Pedagogika fanlari nomzodi, professor	SamDU, p.f.n., professor, Xaydarov Baxtiyor Tojiyevich, Sam vil voleybol federatsiyasi ijrochi direktori J.Nabiyev
102.	Omonov Quddusbek Ibodulla o'g'li	5A112001-Jismoniy tarbiya va sport mashg'ulotlari nazariyasi va metodikasi	12-14 Yoshli o'smirlarni yengil atletika sport turidan chidamliligini oshirish usullari	12-14 Yoshli o'smirlarni yengil atletika sport turidan chidamliligini oshirishni shakillantirishda o'zoq masofalardan foydalanish usullari, shakillari, davrlari va o'ziga xos xususiyatlarini aniqlash, tavsiyalar ishlab chiqish.	Norboyev Komiljon Juraqulovich, dotsent	Toyloq OZK, p.f.n. Sayidov Bohodir Nayimovich Samarqand shahar 1-son BO'SM direktor o'rinbosari Q.Nozimov
103.	Burxonov Farrux Razzoq o'g'li	5A112001-Jismoniy tarbiya va sport mashg'ulotlari nazariyasi va metodikasi	Qo'l to'pi o'yinida yosh darvozabonlarning maydondagi texnik-taktik harakatlarini o'rgatish metodikasi	Yosh darvozabonlarning maydondagi o'yinlarni harakatlanishni ko'ra olishi texnik-taktik harakatlari tahlili qilishi, tavsiyalar ishlab chiqish va texnik-taktik maxoratiga tavsiyalar berish.	Qosimov Bekzod Zoirovich	Toyloq OZK, p.f.n. Sayidov Bohodir Nayimovich Sam vil qo'l to'pi federatsiyasi ijrochi direktori O.A.Sobirov
104.	Xoldorov Zoxid Abduvayitovich	5A112001-Jismoniy tarbiya va sport mashg'ulotlari nazariyasi va metodikasi	Sportchilarni tayyorlashda zamonaviy pedagogik tizimlarini yaratish texnologiyalari	Sportchilarni tayyorlashda zamonaviy pedagogik tizimlarini yaratish texnologiyalarini ishlab chiqish, amaliyotga tadbiiq etish yo'llarini aniqlash va tavsiyalar ishlab chiqish.	Eshnazarov Juraqul Eshnazarovich, Pedagogika fanlari nomzodi, professor	SamDU, dosent Toshmurodov Otabek Erkinovich, Samarqand OZK, Toshpo'latov Ravshan
105.	Turdiyev Radik Erkinovich	5A112001-Jismoniy tarbiya va sport mashg'ulotlari nazariyasi va metodikasi	O'zbekistonda jismoniy madaniyat va sport mutaxassislarini tayyorlashda tarixiy va ijtimoiy- pedagogik ahamiyati	O'zbekistonda jismoniy madaniyat va sport mutaxassislarini tayyorlashda tarixiy va ijtimoiy- pedagogik ahamiyatini tahlil qilish, o'rganish, tavsiyalar ishlab chiqish, tarixiy va ijtimoiy pedagogic ahamiyatni sosiologik tahlilo'tkazish orqali aniqlash.	Eshnazarov Juraqul Eshnazarovich, Pedagogika fanlari nomzodi, professor	SamDU, dosent R.A.Qosimova, Samarqand viloyati jismoniy tarbiya va sport boshqarmasi, O.Sobirov
106.	Musurmonov Husan To'raqul o'g'li	5A112001-Jismoniy tarbiya va sport mashg'ulotlari nazariyasi va metodikasi	13-14 Yoshli gandbolchilarning mashg'ulot jarayonida sakrovchanlik jismoniy qobiliyatlarini oshirishda harakatli o'yinlardan foydalanish usullari	Belgilangan muddat davomida gandbol bilan muntazam shug'ullanadigan 13-14 yoshli o'quvchilarning jismoniy va funksional ko'rsatkichlari harakatli o'yinlar orqali yuqori darajada shakllanishi o'rganiladi. Umumiy ta'lim maktablari sport to'garaklarida va BO'SMLarda tashkil etilgan gandbol to'garaklarida gandbolchilarning mashg'ulot jarayonida sakrovchanlik jismoniy qobiliyatlarini oshirishda xalq harakatli o'yinlaridan foydalanish	Kipchakov Baxodir Baxriddinovich Pedagogika fanlari nomzodi, dotsent	Toyloq OZK, p.f.n. Sayidov Bohodir Nayimovich Samarqand shahar XTB 1-umumiy o'rta ta'lim maktabi, Xojiyev Umid

				samaradorligi aniqlanadi. Xulosalar chiqariladi va olingan natijalarni amaliyotga tadbiiq etish uchun tavsiyalar ishlab chiqiladi.		
107.	Kamalov Asliddin Najmidinovich	5A112001-Jismoniy tarbiya va sport mashg'ulotlari nazariyasi va metodikasi	O'rta masofaga yuguruvchi 15-16 yoshli sportchilarni mashg'ulot jarayonida tezkor-kuch sifatlarini rivojlantirish samaradorligi.	14-15 yoshdagi yengil atletikachilarni tayyorlav bosqichida tezkor-kuch sifatlarinirivojlantiriuchi vosita va usullar o'rganilib chiqiladi. Ushbu vosita va usullarini mashg'ulot jarayoniga to'g'ri tadbiiq tadbiiq etish texnologiyalari yaratiladi, natijalar taqqoslanadi va xulosalar chiqariladi.	Kipchakov Baxodir Baxriddinovich Pedagogika fanlari nomzodi, dotsent	Toyloq OZK, p.f.n. Sayidov Bohodir Nayimovich Samarqand shahar XTB 1-umumiy o'rta ta'lim maktabi, Xojiyev Umid
108.	Ochilov Sherzod Jumaniyazovich	5A112001-Jismoniy tarbiya va sport mashg'ulotlari nazariyasi va metodikasi	Yosh voleybolchilarning hujum harakatlarini shakillantirish uslubi	Maxsus mashqlar tizimini ishlab chiqish natijasida yosh voleybolchilarning hujum texnikasi to'g'ri shakillantirish va tavsiyalar ishlab chiqish va qiyosiy tahliliy yo'lini ishlab chiqish.	Boltayev Zayniddin Boltayevich, Pedagogika fanlari nomzodi, professor	SamDU, p.f.n., professor, Xaydarov Baxtiyor Tojiyevich, Sam vil voleybol federatsiyasi ijrochi direktori J.Nabiyev
109.	Sidikov Sanjar Raimovich	5A112001-Jismoniy tarbiya va sport mashg'ulotlari nazariyasi va metodikasi	Jismoniy madaniyat yo'nalishi talabalarining kasbiy-pedagogik tayyorgarlik jarayonida elektron darsliklaridan foydalanish samaradorligi	Bugungi kunda talaba-yoshlarda axborot kommunikatsiya texnologiyalari va internetdan mustaqil foydalanishlari hamda xorijiy tillarda muloqat qilish ko'nikmasini shakllantirish yollarini ishlab chiqish va tavsiyalar yaratish.	Mamaziyatov Donyor Baxtiyorovich, mustaqil izlanuvchi, o'qituvchi	Toyloq OZK direktori, p.f.n. B.D.Berdiqulov, Samarqand viloyati jismoniy tarbiya va sport boshqarmasi, O.Sobirov
110.	Karimov Shuxrat Tuychi o'g'li	5A112001-Jismoniy tarbiya va sport mashg'ulotlari nazariyasi va metodikasi	10-12 Yoshli suzish sport turi bilan shug'ullanuvchi guruhlarda ko'krakda kulol usulida suzish elimintlarini o'rgatish uslublari	10-12 Yoshli suzish sporti bilan shug'ullanuvchi guruhlarda ko'rakda kulol usulida suzish elimintlarini o'rgatish uslublari mexanezimini yaratish, tavsiyalar ishlab chiqish va mashg'ulot jarayonida qo'llash usullari haqida tavsiyalar ishlab yaratish.	Do'sanov Uchqun Suyunovich, dotsent	SamDU, dosent Toshmurodov Otabek Erkinovich, Samarqand suv sport turlariga ixtisoslashtirilgan BO'SM bosh murabbiyi Ibragimov Bobur Berkinovich
111.	Raxmanov Umid Samatovich	5A112001-Jismoniy tarbiya va sport mashg'ulotlari nazariyasi va metodikasi	Umumiy o'rta ta'lim maktablarida olib boriladigan jismoniy tarbiya darslarida pedagogik texnologiyalarning qo'llanilishi.	Umumiy o'rta ta'lim maktablarida olib boriladigan jismoniy tarbiya darslarida pedagogik texnologiyalarning qo'llanilishini tahlil qilish, o'rgatish usullari haqida tavsiyalar yaratish, tavsiyalar ishlab chiqish.	Kipchakov Baxodir Baxriddinovich Pedagogika fanlari nomzodi, dotsent	Tayloq olimpiya zaxiralari kolleji direktori. p.f.n Berdiqulov B. Tayloq olimpiya zaxiralari kolleji p.f.n B.N.Saidov
112.	Nizomov Behzod	5A112001-Jismoniy	Yoshlarni sog'lom turmush	Jismoniy madaniyat, yoshlar sog'lom turmush	Eshnazarov Juraqul	Tayloq olimpiya



	Raximjonovich	tarbiya va sport mashg'ulotlari nazariyasi va metodikasi	tarizida jismoniy madaniyatni o'rni, aramiyati va muammolari.	tarizidagi o'rmini tahlil qilish, va tavsiyalar ishlab chiqish, sog'lom turmush tarizini tashkil etish bo'yicha qo'llanmalar yaratish.	Eshnazarovich, Pedagogika fanlari nomzodi, professor	zaxiralari kolleji direktori. p.f.n Berdiqulov B. Tayloq olimpiya zaxiralari kolleji p.f.n B.N.Saidov
113.	Himmatova Soxiba Kamolovna	5A112001-Jismoniy tarbiya va sport mashg'ulotlari nazariyasi va metodikasi	1-4 sinf o'quvchilarida jismoniy tarbiya darslarining samaradorligini oshirish usullari.	Boshlang'ich sinf o'quvchilarining jismoniy tarbiya darslarini to'g'ri tashkil qilish yo'llari o'rganiladi va shu orqali jismoniy tarbiya darslari samaradorligini oshirish usullari ishlab chiqiladi. Natijalar taqqoslanadi va tegishli xulosalar chiqariladi hamda amaliy tadbir uchun tavsiyalar beriladi.	Mamaziyatov Donyor Baxtiyorovich, mustaqil izlanuvchi, o'qituvchi	Tayloq olimpiya zaxiralari kolleji direktori. p.f.n Berdiqulov B. Tayloq olimpiya zaxiralari kolleji p.f.n B.N.Saidov
114.	Mirzayev Xusniddin Abdusattor o'g'li	5A112001-Jismoniy tarbiya va sport mashg'ulotlari nazariyasi va metodikasi	Yuqori mlakali voleybolchilarni jamoaviy texnik harakatlarini takomillashtirish uslubiyati	Jamoaviy texnik mashqlar majmuasini tizimlashtirish natijasida yuqori mlakali voleybolchilarni jamoaviy texnik harakatlarini takomillashtirish, amaliy tavsiyalar ishlab chiqish va qiyosiy tahlil asosida xulosalar yaratiladi.	Norboyev Komiljon Juraqulovich, dotsent	SamDU, p.f.n., professor, Xaydarov Baxtiyor Tojiyevich, Sam vil voleybol federatsiyasi ijrochi direktori J.Nabiyev
115.	Egamberdiyev Farhod Muxtor o'g'li	5A112001-Jismoniy tarbiya va sport mashg'ulotlari nazariyasi va metodikasi	Umumiy o'rta ta'lim maktablarida o'tkaziladigan dardan tashqari mashg'ulotlarni tashkil etish usullarini takomillashtirish uslubiyati	Umumiy o'rta ta'lim maktablarida o'tkaziladigan darsdan tashqari mashg'ulotlarni tashkil etish usullarini takomillashtirish uslubiyatini yoritish, uslubiy tavsiyalar ishlab chiqish, mazmun mohiyatini tahlil etish.	Do'sanov Uchqun Suyunovich, dotsent	Toyloq OZK, p.f.n. Sayidov Bohodir Nayimovich Samarqand shahar XTB 1-umumiy o'rta ta'lim maktabi, Xojiyev Umid
116.	Abduvohidov Rustam Saidaxmad o'g'li	5A112001-Jismoniy tarbiya va sport mashg'ulotlari nazariyasi va metodikasi	Bolalar va o'smirlar sport maktablari o'quvchilarining barqarorlashtirishda tanlov o'tkazishning metodologik asoslari	Bolalar va o'smirlar sport maktablari o'quvchilarining barqarorlashtirishda tanlov o'tkazish mexanizimini tahlil qilish, oqilona tanlov o'tkazish usullarini yaratish, foydalanish samaradorligi aniqlanadi. Xulosalar chiqariladi va olingan natijalarni amaliyotga tadbir etish uchun tavsiyalar ishlab chiqiladi.	Eshnazarov Juraqul Eshnazarovich, Pedagogika fanlari nomzodi, professor	Tayloq olimpiya zaxiralari kolleji direktori. p.f.n Berdiqulov B. Tayloq olimpiya zaxiralari kolleji p.f.n B.N.Saidov
117.	Maxmudova Sohiba Ilyosovna	5A112001-Jismoniy tarbiya va sport mashg'ulotlari nazariyasi va metodikasi	5-6 yoshli badiy gimnastikachilarning egiluvchanlik jismoniy qobiliyatlarini rivojlantirish usullari.	5-6 yoshli badiy gimnastikachilarning egiluvchanlik jismoniy qobiliyatlarini rivojlantirish usullarini takomillashtirish, tahlil qilish va rivojlanish mexanizimini ishlab chiqish hamda samaradorligini oshirish usullari ishlab chiqiladi. Natijalar taqqoslanadi va tegishli xulosalar chiqariladi hamda amaliy tadbir uchun	Qosimov Bekzod Zoirovich	SamDU, dosent Do'sanov Uchqun Suyunovich, Tayloq olimpiya zaxiralari kolleji direktori. p.f.n Berdiqulov B.

				tavsiyalar beriladi.		
118.	Dusmuradov Asilbek Baxodir o'g'li	5A112001-Jismoniy tarbiya va sport mashg'ulotlari nazariyasi va metodikasi	Yuqori malakali milliy kurashchilarning o'quv mashg'ulot jarayonini nazorat qilish uslubiyatini takomillashtirish	Yuqori malakali milliy kurashchilarning o'quv mashg'ulot jarayonini nazorat qilishda murabbiylarning faoliyatini yoritish, sport mashg'ulotlari davriyligi hamda uning bosqichma-bosqich amalga oshirish ishlarini dasturiy ta'minotini aniqlash, murabbiylar tomonidan Yuqori malakali milliy kurashchilarni boshqarish tizimini yanada takomillashtirish usullarini ishlabchiqish va mazmun mohiyatini tahlil etish.	Toshmurodov Otabek Erkinovich, dotsent	Tayloq olimpiya zaxiralari kolleji direktori. p.f.n Berdiqulov B. Tayloq olimpiya zaxiralari kolleji p.f.n B.N.Saidov
119.	Tursunov Muxammadjon Isomiddin o'g'li	5A112001-Jismoniy tarbiya va sport mashg'ulotlari nazariyasi va metodikasi	12-14 Yoshli gandbolchilarning tezkorlik jismoniy sifatlarini rivojlantirish usullarini takomillashtirish asoslari.	12-14 Yoshli gandbolchilarning tezkorlik jismoniy sifatlarini rivojlantirish usullarini takomillashtirish mexanizmlarini ishlab chiqish, Yoshli gandbolchilarning tezkorlik jismoniy sifatlarini rivojlantirish usullarini takomillashtirish bo'yicha tajribalar o'tkazish, tahlillar asosida ko'rsatmalar yaratish.	Toshmurodov Otabek Erkinovich, dosent	Toyloq OZK direktori, p.f.n. B.D.Berdiqulov, Samarqand viloyati jismoniy tarbiya va sport boshqarmasi, O.Sobirov
120.	Maxmudov Iskandar Dilmuradovich	5A112001-Jismoniy tarbiya va sport mashg'ulotlari nazariyasi va metodikasi	Jismoniy madaniyat o'qituvchisining pedagogik-psixologik maxoratini rivojlantirishda axborot texnologiyalaridan foydalanish.	Jismoniy madaniyat o'qituvchisining pedagogik-psixologik maxoratini rivojlantirishda axborot texnologiyalaridan foydalanishda sohaga oid xozirgi kundagi dolzarb masalalar o'rganiladi va tahlili natijalari ishlab chiqiladi hamda amaliyotga tadbir etish uchun uslubiy ko'rsatma, yo'riqnomalar ishlab chiqish orqali muammoning yechimi ko'rsatib utiladi.	Masharipov Yo'ldoshboy, Pedagogika fanlari nomzodi, dotsent	SamDU, dosent Do'sanov Uchqun Suyunovich, Tayloq olimpiya zaxiralari kolleji direktori. p.f.n Berdiqulov B.
121.	Rayimova Shohsanam Abdumalik qizi	5A120101-Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Navoiy nigohi tushgan shoirlar ijodida Yor timsoli	Ushbu mavzudagi dissertatsiyada Sharq mumtoz adabiyotining an'anaviy obrazlaridan biri bo'lgan Yor timsolini Navoiyning nigohi tushgan, uning ta'rifi va tafsifiga erishgan shoirlar ijodidagi g'oyaviy-badiiy talqinlarini tadqiq etish ko'zda tutiladi.	f.f.d., prof, Muhiddinov M.	Tohirov S.
122.	Tog'ayeva Shoxnoza Elmurod qizi	5A120101-Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Atoyining orifona g'azallari badiiy tadqiqi	Ushbu mavzudagi dissertatsiyada Atoyining g'azalaridagi majoz va haqiqatning g'oyaviy-badiiy takomiliga asoslangan holda shoirning orifona g'azallari kontseptual, badiiy tadqiq etiladi.	f.f.d., prof, Muhiddinov M.	Musurmonov R.
123.	Nazarova Xilola Gulomjonovna	5A120101-Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Alisher Navoiyning "Hayrat ul abror" dostonidagi hikoyatlarda oriflar talqini	Ushbu mavzudagi dissertatsiyada Alisher Navoiyning "Hayrat ul abror" dostonidagi hikoyatlarda oriflarlarning talqinlari g'oyaviy-badiiy jihatdan tadqiq etiladi	f.f.d., prof, Muhiddinov M.	A.Razzoqov

124.	Rasulova Nigora Kurbonovna	5A120101- Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Alisher Navoiyning "Sab'ai sayyor." dostonida timsollarning g'oyaviy-badiiy uyg'unligi	Ushbu mavzudagi dissertatsiyada Alisher Navoiyning "Sab'ai sayyor." Dostonida obraz va timsollarning g'oyaviy-badiiy uyg'unligi ilmiy tadqiq eiladi	f.f.d., prof, Muhiddinov M.	Tohirov S.
125.	Qodirjonova Zohidaxon Akromjon qizi	5A120101- Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	O'zbek-xitoy mifologiyasidagi sehrli mavjudotlar obrazlarining qiyosiy tahlili	Ushbu ishda o'zbek-xitoy mifologiyasidagi sehrli mavjudotlar obrazlarining qiyosiy tahlili amalga oshiriladi	PhD, Musurmonov E.	Muhiddinova N
126.	Novruzova Nozima Norqulovna	5A120101- Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	O'zbek shoirlari she'riyatida mumtoz an'ana va o'ziga xoslik	Nodira, Uvaysiy, Dilshodi Barno va Anbar Otin she'riyatining mavzu va janrlar ko'lami, obrazlar tizimi, vazn ko'rsatkichlari, badiiy vositalar, qofiya va radifi tahlilga tortilgan holda ularning ijodkorlik mahorati hamda mumtoz an'analarga munosabati haqida xulosalarga kelinadi.	f.f.d., I.Sulaymonov	A.Razzoqov
127.	Sulaymonov Qo'zibek Abdug'affor o'g'li	5A120101- Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Zahiriddin Muhammad Boburning "Boburnoma" asarida hukmdor shaxslar obrazi tasviri va talqini	Ushbu magistrlik dissertatsiyasida Zahiriddin Muhammad Boburning Husayn Boyqaro, Shayboniyxon, Xisravshoh, Sulton Ahmad va boshqa hukmdorlarga bergan ob'ektiv bahosi misolida ularning xarakteri ochib beriladi. "Boburnoma" misolida Boburning har bir temuriyzoda va hukmdor shaxslarga bergan bahosi tahlil qilinadi.	f.f.d., I.Sulaymonov	O'g'urlu M.
128.	Akramova Dilnoza Rustam qizi	5A120101- Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Alisher Navoiy g'azallari Najmiddin Komilov talqinida	Ushbu dissertatsiyada Alisher Navoiy g'azallarini mukammal irfoniy-tasavvufiy jihatdan tahlil etilishiining nazariy asoslarini yaratgan Najmiddin Komilov talqinlarida shoir g'azallarini sharhlash ilmi tadqiq etiladi.	f.f.n., dots, Muhiddinova N.	Tohirov S
129.	Xoshimova Mohigul Axmatovna	5A120101- Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Muhammad Ali (Xon) hayoti va lirik merosi	Mazkur dissertatsiyada XIX asr Qo'qon adabiy muhitida yashab ijod qilgan shoir Xon (Muhammad Alixon) hayotiy faoliyati, lirikmerosi, she'riyati, poetikasi, janrlar ko'lami ilk bor yaxlit holda tadqiq va tahlil etiladi.	O'g'urlu M.	f.f.d., I.Sulaymonov

130.	Nuritdinova Muhayyo Shuxrat qizi	5A120101- Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Zahiriddin Muhammad Boburning "Boburnoma" asarida ayollar obrazi tasviri	Ishda Zahiriddin Muhammad Boburning "Boburnoma" asarida tasvirlangan ayollar obrazi, ularning davr ijtimoiy-siyosiy muhitida tugan o'rni, muallifning ayollarga bo'lgan munosabati kabi masalalar tadqiq va tahlil etiladi.	O'g'urli M.	f.f.d., I.Sulaymonov
131.	Ahmatova Muxlisa Akmaljon qizi	5A120101- Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Hozirgi o'zbek she'riyatida folklor an'analari	Folklor an'analari hozirgi o'zbek she'riyatining yirik vakillari ijodi asosida tadqiq etiladi. Undagi mahorat aniqlanadi.	Hasanov Shavkat Ahadovich filologiya fanlari doktori, professor	Rajabov Dilshod filologiya fanlari doktori, dotsent. Buxoro davlat universiteti
132.	Axrorova Maxbuba Akbarovna	5A120101- Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Abdulla Oripovning hajjnavislik mahorati	Hajviylik A.Oripov ijodi misolida o'rganiladi va boshqa ijodkorlar asarlari bilan qiyoslanadi.	Hasanov Shavkat Ahadovich filologiya fanlari doktori, professor	Shoira Ahmedova filologiya fanlari doktori, professor Buxoro davlat universiteti
133.	Mirsanova Mohira Xusniddin qizi	5A120101- Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Erkin Vohidovning adabiy- tanqidiy qarashlari	Adabiy-tanqidiy qarashlar E.Vohidovning "Shoiru she'ru shuur" asari misolida tadqiq etiladi va undan ma'lum xulosalar chiqariladi	Umorov Hotam Ikromovich filologiya fanlari doktori, professor	Karimov Bahodir filologiya fanlari doktori, professor Alisher Navoiy nomidagi O'zbek tili va adabiyoti universiteti
134.	Safarova Dildora Baxtiyor qizi	5A120101- Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Abduqayum Yo'ldoshev qissalarida shaxs konsepsiyasi	O'zbek nasrining yirik vakili A.Qayumovning shaxs konsepsiyasi borasidagi qarashlari qissalri asosida tadqiq etiladi	Nosirov Azmiddin Normamatovich filologiya fanlari doktori, dotsent	To'liboyev Xursandbek filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Nukus davlat universiteti
135.	Suyunova Dilbar Rustam qizi	5A120101- Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Shoyim Bo'tayev qissalari badiiyati	Shoyim Bo'tayev qissalarida murakkab davrning talqini jarayonida bir qator obrazlar olami yaratilgan. Shun nuqtai nazardan matn poetikasi tahlilga tortiladi.	Nosirov Azmiddin Normamatovich filologiya fanlari doktori, dotsent	Go'zal Umurova filologiya fanlari doktori, dotsent SamCHTI
136.	Mamanova Dilnoza Uktamovna	5A120101- Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Tarixiy haqiqat va badiiy to'qima mutonosibligi (Sa'dixon Mavlavixon o'g'lining "Tanazull" romani asosida)	Badiiy ijod olamida tarixiy voqeliklarni badiiy idrok etish, talqin qilish o'ziga xos qonuniyatdir. Shu ma'noda "Tanazzul" romani asosida tarixiy haqiqat va badiiy to'qima uyg'unligini ochib berish dolzarb muammo sanaladi	Qobilov Usmon Uralovich filologiya fanlari doktori, dotsent	Eshonqulov Husniddin filologiya fanlari doktori (DSc) Buxoro davlat universiteti

137.	Rabbimova Maxzuna Alisher qizi	5A120101- Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Usmon Nosir ijodida an'ana va navotorlik	Usmon Nosir ijodi bugungi kun nuqtai nazaridan tadqiq etilib, unda asarlardagi an'ana va novatorlik o'rganiladi. Usmon Nosirning jahon adabiyoti an'alaridan foydalanish mahorati aniqlanadi	Davronova Mahfuza Isroilovna Filologiya fanlari doktori	Maftuna Xolova filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) SamCHTI
138.	Abzairova Shoxsanam Shavkat qizi	5A120101- Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Sobir O'nar asarlarida zamon va shaxs	O'zbek nasrining bugungi vakili bo'lmish Sobir O'nar asarlarida zamon va shaxs nuqtai nazariga e'tibor qaratiladi va asarlaridagi o'ziga xos qarashlar o'rganiladi	Jabborova Dilafro'z Ergashovna Filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD)	Qurdosh Qahramonov filologiya fanlari doktori, professor O'zFA o'zbek tili, adabiyoti va folklori instituti
139.	Tursunova Shoxsanam Sultonmurod qizi	5A120101- Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Xayriddin Sultonovning hikoyachilikdagi mahorati	X.Sultonov o'zbek adabiyotida o'z o'rni uslubiga ega yozuvchidir. Uning xarakter yaratishdagi mahorat bir qator hikoyalari misolida o'rganilidi. Yozuvchining uslubi 70-yillar avlodi asarlari bilan qiyosan o'rganiladi. O'ziga xosligi aniqlanadi	Toshpo'latov Akram Haydarovich Filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD)	Boynazar Yo'ldashov filologiya fanlari doktori, professor. Qarshi davlat universiteti Filologiya fakulteti
140.	Никишина Ксения Павловна	5A120101- Литературоведение (Русская литература)	Жанровые особенности творчества В.Пелевина	В работе предполагается рассмотреть жанровую специфику творчества современного писателя. Предполагается проанализировать отдельные тексты писателя, выявляя в них тематическую и жанровую доминанту.	канд.филол.наук доцент Абдуллаева А.С.	доц. СамГПИИЯ Абдуллаева Л.Х. школа №.45 г. Самарканд
141.	Одинаева Лола Нарзуллаевна	5A120101- Литературоведение (Русская литература)	Творческая эволюция М.И.Цветаевой: онтология, концепция личности.	Творчество М.Цветаевой на протяжении всего жизненного пути поэта претерпело изменения. Это коснулось и жанровой системы, и образной структуры произведений. Но и то, и другое несет в себе отпечаток личности автора. В работе предполагается рассмотреть произведения М.И.Цветаевой именно с точки зрения авторского начала.	канд.филол.наук доцент Абдуллаева А.С.	доц. СамГПИИЯ Абдуллаева Л.Х. школа №.35 г. Самарканд
142.	Исмадова Наталья Абдусаидовна	5A120101- Литературоведение (Русская литература)	Религия как источник нравственности героев произведений Ф.Н. Достоевского	Религия занимает особое место в жизни человека. Для многих авторов нравственность измеряется верой в добро, которое исходит от человека и его поступка. Ф.М.Достоевский в своих произведениях особое место уделяет на характер героев, которые борются против зла, вооружившись учениями религии. Их мировоззрение тесно связано с их поступком. Целью данной магистерской работы состоит в	канд.филол.наук доцент Ишниязова Ш.А.	профессор док.фил.наук Салохий Д. кафедра классической литературы школа № .45, 51 г. Самарканд Региональный

				том, чтобы изучить данный феномен.		институт повышения квалификации г. Самарканд
143.	Салимова Комила Бахриддиновна	5A120101- Литературоведение (Русская литература)	Тема любви и их роль в художественном пространстве в произведениях А.П.Чехова.	Тема любви – это тема извечного поиска. А.П.Чехов в своих произведениях также обратил внимание на эту тему. Во многих своих произведениях он показывает эту тему с разных сторон. Она- любовь несет с собой чистое и жертвенное чувство, но при этом его герои ищут ответ – какова должна быть любовь, чтобы она несла людям радость. Целью данной магистерской работы состоит в том, чтобы изучить данный феномен.	канд.филол.наук доцент Ишниязова Ш.А.	профессор док.фил.наук Хасанов Ш. кафедра современной узбекской литературы педагогический колледж г. Самарканда №. 1; Региональный институт повышения квалификации г. Самарканд
144.	Джавадова Адолат Тимуровна	5A120101- Литературоведение (Русская литература)	Тема двойничества в произведениях Ф.М.Достоевского ( “Двойник”, “Преступление и наказание”, ”Братья Карамазовы”	Тема двойничества в произведениях Ф.М.Достоевского ( “Двойник”, “Преступление и наказание”, ”Братья Карамазовы” занимает особое место в творчество Ф.М.Достоевского. Изучение данной темы имеет важное место в системе образования. Ученые, которые изучают творчество великого писателя, отмечают своеобразие изучение данной темы. Анализ данных произведений способствует глубже изучить мировоззрение творчество Достоевского.	канд.филол.наук доцент Ишниязова Ш.А.	профессор док.фил.наук Хасанов Ш. кафедра современной узбекской литературы педагогический колледж г. Самарканда №. 1; Региональный институт повышения квалификации г. Самарканд
145.	Бахриева Сабина Собирджоновна	5A120101- Литературоведение (Русская литература)	«Использование колористики и одоризма в создании микропоэтических образов»	Работа будет посвящена выявлению красок и запахов в художественной литературе и их функциональной роли в произведениях русских классиков и писателей Серебряного века. Анализ позволит выявить некоторые стилистические аспекты работы писателей, проникнуть в их творческую лабораторию и показать, что даже второстепенные детали художественных произведений являются неотъемлемыми составляющими того, что называется системой, целостностью.	канд.филол.наук доцент Назарьян Р.Г.	профессор док.фил.наук Умуров Х.А. кафедра современной узбекской литературы Педагогический колледж г. Самарканда №. 1;

						Региональный институт повышения Квалификации г. Самарканд
146.	Мамадиёрова Ирода Фулом кизи	5A120101- Литературоведение (Русская литература)	«Изображение дворянского быта и развлечений в произведениях русских писателей XIX века»	Диссертация будет посвящена описанию традиционных для русского дворянства сторон домашнего и общественного быта, а также их традиционных развлечений - карточкой и бильярдной игре, балам, детским праздникам, театру и музыке. Особое внимание будет уделено роли дуэлей в дворянском обществе, их причинам и последствиям. Анализу будут подвернуть также кулинарные предпочтения дворянства, их одеяния и пр.	канд.филол.наук доцент Назарьян Р.Г.	профессор док.фил.наук Салохий Д. кафедра классической литературы Академический лицей СамГУ №. 1 Региональный институт повышения квалификации г. Самарканд
147.	Гуломова Фотима Мехредин кизи	5A120101- Литературоведение (Русская литература)	Мотивная структура прозы Татьяны Толстой	В диссертации впервые будет предпринята попытка специального научного рассмотрения комплекса мотивов: детства, памяти, жертвенности, превращения, реальности, творчества, мысли, сна, безумия, смерти – в качестве идейных и сюжетно-образных сквозных составляющих произведений Толстой разных периодов ее творчества.	Бобохонов Мавлон Рахматиллаевич	ф.ф.д. профессор Умурова Гузаль Хотамовна, Самаркандский государственный институт иностранных языков
148.	Иулдашева Фарангиз Хусеновна	5A120101- Литературоведение (Русская литература)	Русская проза эпохи постмодерна: динамика повествовательных форм (на примере рассказов Александра Цыпкина)	Актуальность предлагаемой диссертации определяется тем, что она отвечает тому острому интересу, который сегодня проявляет литературоведческая отрасль науки проблемам языкового мышления. Анализ процесса смыслообразования рассказов А. Цыпкина как органической структуры, осью которой является художественная концепция автора, его миропонимание, для нахождения источника стиля художника, его главенствующего принципа, связанного со сказовым повествованием и отражающим специфику художественного мышления этого писателя, по-своему выразившего динамику народного	Бобохонов Мавлон Рахматиллаевич	ф.ф.д. профессор Джулибой Эльтазаров, Международный университет туризма “Шелковый путь”.

				самосознания.		
149.	Норқо'чқоров Шерали Шавкатзода	5A120101-Адабиётшунослик (тожик адабиёти)	Илми бадеънинг ривожланишида Насируддин То'сийнинг тутган о'рни	Мазкур диссертацияда XIII аср адабиётшунос олими Насируддин Тусийнинг илми бадиъ ривожланишида тутган о'рни ва қўшган ҳиссаси о'рганилади. Олимнинг "Асос ул-иктибос" ва "Меъёр ул-ашъор" асарлари тадқиқи орқали илми бадиънинг янгиланиш ва тараққиёт босқичларини о'рганиш, шарқ мумтоз поэтикасидаги назарий о'згаришларнинг таҳлил этиш имконияти яратилади. Шунингдек, мазкур асарлар таҳлили орқали мумтоз форс-тожик шеъриятида бадиий санъатларнинг эволюцион шаклланиши атрофлича ёритилади.	Ҳамроев Жумакул., филология фанлари доктори, профессор	Ҳасанов Шавкат Аҳадович., Филология фанлари доктори, профессор СамДУ
150.	Rajabov Nuriddin Mustafoyevich	5A120102-Lingvistika (o'zbek tili)	O'zbek tilshunosligida son turkumiga oid so'zlarning o'rganilish tarixidan	O'zbek tilshunosligida son turkumiga oid so'zlarning monografik tadqiqotlarda o'rganilishi va o'zbek tili grammatikasida son nazariyasiga oid qarashlarni tahlil qilish hamda keyinigi o'n yillikda chop etilgan nashrlarda mavzuga doir tushunchalarga yangi nazariy fikrlar bilan yondashish	Karimov Suyun Amirovich filologiya fanlari doktori, professor	Odilov Yorqinjon, filologiya fanlari doktori, professor. Alisher Navoiy nomidagi TDO'TAU
151.	Siddiqova Maxliyo O'tkir qizi	5A120102-Lingvistika (o'zbek tili)	Rasmiy uslubga oid matnlarda sodda gap qurilishi (qiyosiy tahlil)	O'zbek tilshunosligida rasmiy uslubga oid matnlarda sodda gaplar va ularning qurilishi o'rganiladi, uslublararo qiyosiy tahlil qilinadi.	Karimov Suyun Amirovich filologiya fanlari doktori, professor	Fazilat Ibragimova filologiya fanlari nomzodi, dotsent
152.	Hayitova Mahliyo Ilhom qizi	5A120102-Lingvistika (o'zbek tili)	O'zbek tilida "suv" leksemasining lingvomadaniy xususiyatlari	Magistrlik dissertatsiyasida o'zbek tilida "suv" leksemasi bilan bog'liq til birliklarining lingvomadaniy xususiyatlari yoritilishi nazarda tutilgan. Bunda bu leksema asosida shakllangan ibora, maqol, matal hamda xalqimiz urf-odatini va qadriyatlarini bog'liq til birliklari tahlilini amalga oshiriladi. Ular asosida mazkur leksemaning milliy madaniy xususiyatlari ochib beriladi.	Mahmadiyev Shavkatjon Suyunqulovich filologiya fanlari nomzodi, dotsent	Abdurayim Turobov filologiya fanlari nomzodi, dotsent. O'zFA O'zbek tili adabiyoti va folklori instituti
153.	Rahmonova Nasiba Xolmurod qizi	5A120102-Lingvistika (o'zbek tili)	Shukur Xolmirzayev hikoyalaridagi so'zlashuv nutqiga xos birliklarning lisoniy tahlili (adib hikoyalari asosida)	Mazkur ishda o'zbek adabiyotining zabardast vakili Sh.Xolmirzayev hikoyalaridagi so'zlashuv nutqiga oid birliklarning qo'llanilish doirasi, ularning mavzuiy guruhlanishi, matn tarkibidagi uzual va okkazional xususiyatlari hamda yozuvchining bu umumtil birliklaridan foydalanish	Mahmadiyev Shavkatjon Suyunqulovich filologiya fanlari nomzodi, dotsent	Ahmad Rahimov filologiya fanlari nomzodi, dotsent Alisher Navoiy nomidagi TDO'TAU



				mahoratini yoritib berish nazarda tutilgan.		
154.	Sayfiddinova Guldonga Sadridin qizi	5A120102-Lingvistika (o'zbek tili)	Iqbol Mirzo she'riyatida frazemalarning semantik-stilistik xususiyatlari	Iqbol Mirzo she'rlarida qo'llanilgan iboralarni tadqiq va tahlil etish orqali yangi nazariy fikrlarni hosil qilish, yangicha uslubdagi iboralarni yig'ish, iboralarga xos xususiyatlarning badiiy matndagi rolini aniqlash va muayyan umumlashma xulosalarga kelish	Pardayev Azamat Baxromovich filologiya fanlari doktori, professor	G.Jumanazarova filologiya fanlari doktori, dotsent, O'zFA O'zbek tili adabiyoti va folklori instituti
155.	Urokov Xasan Ulmasovich	5A120102-Lingvistika (o'zbek tili)	Internet ijtimoiy tarmoqlaridagi matnlarning sotsiolingvistik tahlili (kun.uz., daryo.uz. misolida)	Internetdagi ijtimoiy tarmoqlaridagi matnlarning sotsial-lingvistik tahlilini amalga oshirish va matnlarning ijtimoiy sohada tutgan o'rnini aniqlash. Hozirgi o'zbek tilida ijtimoiy tarmoqlardagi matnlarning sotsial lingvistik tahlilining o'rganilishi va tasnifi bayon etilgan.	O'rinboyeva Dilbar Bazarovna filologiya fanlari doktori, dotsent	Xo'jamurod Jabborov filologiya fanlari doktori, professor. Alisher Navoiy nomidagi TDO'TAU
156.	Abdushukurova Gulruh Abduaziz qizi	5A120102-Lingvistika (o'zbek tili)	Shoyim Bo'tayev qissalarining lingvopragmatik xususiyatlari	Shoyim Bo'tayev qissalarini lingvopragmatik tahlil qilish orqali personajlarning nutqiy faoliyati ochib beriladi. Yozuvchining individual mahorati, lingvistik birliklardan foydalanish tamoyillari belgilanadi.	O'rinboyeva Dilbar Bazarovna filologiya fanlari doktori, dotsent	Bayramali Qilichev filologiya fanlari doktori, dotsent, O'zFA O'zbek tili adabiyoti va folklori instituti
157.	Rasulova Maxliyo Jonuzok qizi	5A120102-Lingvistika (o'zbek tili)	O'zbek tilshunosligida sodda gaplarning o'rganilish tarixi	O'zbek tilshunosligida sodda gaplpr tarixiy, sistem-struktur, funksional-stilistik, lingvopoetik nuqtai nazardan o'rganilgan. Ushbu monografik tadqiqotlarni tahlil qilish, mavzuga oid tushunchalarga yangi nazariy fikrlar bilan yondashish.	Yusupova Orziboni Sunnatovna filologiya fanlari nomzodi, dotsent	Xayrullayev Xurshid Zayniyevich filologiya fanlari doktori, dotsent O'zFA O'zbek tili adabiyoti va folklori instituti
158.	Nuriddinova Nafisa Muxiddin qizi	5A120102-Lingvistika (o'zbek tili)	She'riy matn poetikasida grammatik vositalar (mustaqillik davri she'riyati misolida)	Mazkur tadqiqotda poetik individuallik, emotsional-ekspressivlikni ta'minlashda o'ziga xos o'rin tutadigan morfologik va sintaktik birliklarning lingvopoetik xususiyatlari yoritib beriladi.	filologiya fanlari nomzodi, dotsent Yusupova Orziboni Sunnatovna	G.Jumanazarova filologiya fanlari doktori, dotsent, Alisher Navoiy nomidagi TDO'TAU
159.	Unarova Dilafro'z Abdimajit qizi	5A120102-Lingvistika (o'zbek tili)	Veterinariya terminlarining "O'zbek tilining izohli lug'ati"dagi leksikografik talqini	Sohaga oid terminlarning "O'zbek tilining izohli lug'ati" qay darajada aks etishi va izohlanishi veterinariya terminlarining leksikografik tadqiqi misolida ko'rib chiqiladi.	filologiya fanlari nomzodi, dotsent Yusupova Orziboni Sunnatovna	Narxodjayeva Xurshida Sharipovna, falsafa fanlari doktori (PhD), O'zFA O'zbek tili adabiyoti va folklori instituti

160.	Muhammadiyeva Diyora Raxmatovna	5A120102-Lingvistika (o'zbek tili)	Usmon Azim dramalari til korpusining lingvistik ta'minoti	Usmon Azim dramalari til korpusini yaratish, uning lingvistik ta'minoti bilan shug'ullanish. Usmon Azim dramalari til korpusini yaratish orqali o'zbek tili milliy korpusi uchun material tayyorlash.	filologiya fanlari dokrori, professor Karimov Suyun Amirovich	Abdurayim Turobov filologiya fanlari nomzodi, dotsent. O'zFA O'zbek tili adabiyoti va folklori instituti
161.	Mardiyeva Charos G'ulomovna	5A120102-Lingvistika (o'zbek tili)	Usmon Azim dostonlari til korpusining lingvistik ta'minoti	Tilshunoslikning yangi sohalaridan bo'lgan korpus lingvistikasi, uning o'zbek tilshunosligida o'rganilishi, Usmon Azim dostonlari tili korpusini yaratish masalalari va uning o'zbek tili taraqqiyotiga qo'shgan hissasi tadqiq etiladi.	filologiya fanlari dokrori, professor Karimov Suyun Amirovich	Mehriniso Abuzalova filologiya fanlari doktori, professor Alisher Navoiy nomidagi TDO'TAU
162.	Abdurahmanova Dilnoza Abdukarimovna	5A120102-Lingvistika (o'zbek tili)	O'zbek tili milliy korpusida "Qur'oni Karim" ma'nolari tarjimasining lingvistik ta'minoti (Oltinxon To'ra tafsiri asosida)	O'zbek tilshunosligida "Qur'oni Karim" ma'nolar tarjimasining o'zbek tili milliy korpusi yaratiladi va tadqiq etiladi .	filologiya fanlari dokrori, preofessor Karimov Suyun Amirovich	Nosirjon Uluqov filologiya fanlari doktori, professor. O'zFA O'zbek tili adabiyoti va folklori instituti
163.	Шарифулина Ильмира Мухамадуллаевна	5A120102 – Лингвистика (русский язык)	Лексическо- семантические особенности современных медийных текстов (на материалах сайтов Kun.uz, Report.uz Vesti.ru и др.)	Магистерская диссертация посвящена исследованию лексико-семантических особенностей современных медийных текстов, которые в данной работе представлены текстами нескольких новостных сайтов: Kun.uz, Report.uz и Vesti.ru и др. Сопоставительный анализ лексических и фразеологических средств, используемых в исследуемых медиатекстах, позволит сделать вывод о сходствах и различиях лексических и фразеологических пластов, используемых узбекистанскими и российскими журналистами при составлении информационных текстов в русскоязычных СМИ.	Денисенко О.А., кандидат филологических наук, доцент	Умурова Г.Х., доктор филологических наук, доцент кафедры русского языка и литературы СамГИИЯ
164.	Нормуродова Зарина Мухторовна	5A120102 – Лингвистика (русский язык)	Фразеологические и паремиологические средства создания концептов «богатство» и «бедность» в русском и узбекском языках	Магистерская диссертация посвящена исследованию процесса формирования концептов «богатство» и «бедность» посредством паремий в русском и узбекском языках. Анализ паремиологических и фразеологических средств, составляющих названные концепты двух неродственных языков, позволит вскрыть общеязыковые особенности, создаваемые словами-маркерами.	Денисенко О.А., кандидат филологических наук, доцент	Разыкова Л. Т., кандидат филологических наук, доцент кафедры педагогики и психологии СамМИ

165.	Белова Юлия Евгеньевна	5A120102 – Лингвистика (русский язык)	Особенности использования фразеологических единиц в творчестве А.Т. Твардовского	Диссертационное исследование посвящено мало изученной в русском языкознании проблеме творческого использования фразеологических средств русского языка, к которым прибегал один из виднейших русских поэтов середины 20 столетия. Этим объясняется выбор темы и ее актуальность. Устойчивые словесные комплексы в стихотворениях и лиро – эпических произведениях («Страна Муравия», «Василий Тёркин» и др.) поэта занимают центральное место. Однако как в самих лирических произведениях, так и в поэмах Твардовского, в их жанрово - тематических видах фразеологизмы «распределяются» весьма неравномерно, что напрямую зависит от жанровой специфики художественного произведения.	Малиновский Е.А., доктор филологических наук, профессор	Хамраев Ж.Х., доктор филологических наук, профессор кафедры таджикского языкознания СамГУ
166.	Нарзуллаева Умида Ильхомовна	5A120102 – Лингвистика (русский язык)	Обновление словарного состава современного русского языка конца XX – начала XXI вв. (на материале общественно – политической, финансово – экономической и религиозной сфер).	Диссертационное исследование посвящено изучению процессов обновления русского языка на современном этапе за счет возникновения в нем новых слов и устойчивых словесных комплексов в конце XX столетия и начале XXI века. Выбор темы и актуальность данной работы объясняется тем, что языки, в том числе и современный русский, видоизменяются и обновляются ежедневно, особенно в названный период, когда развитие науки, техники, искусства идет стремительно, ускоренными темпами. Поэтому естественно, что новый лексико – фразеологический материал не успевает получать должного освещения в научной литературе. Данная работа должна в какой – то мере восполнить данный пробел.	Малиновский Е.А., доктор филологических наук, профессор	Атаева Г.М., кандидат филологических наук, доцент кафедры английского языка
167.	Калимуллина Зинфера Назимовна	5A120102 – Лингвистика (русский язык)	Об источниках образования фразеологических единиц русского языка и функционирование их в	Настоящая диссертация посвящена выявлению тех источников и сфер жизнедеятельности человека, которые послужили базой возникновения устойчивых словесных комплексов в конце XX столетия и начале XXI	Малиновский Е.А., доктор филологических наук, профессор	Каримов С.А., доктор филологических наук, профессор кафедры узбекского

			языке художественных произведений.	века. Выбор темы и актуальность данной работы объясняется тем, что в русском языкознании вопросы образования фразеологических единиц еще не получили полного освещения. Это связано также с тем, что объем фразеологии у разных отечественных лингвистов решается далеко не одинаково. Актуальность данного исследования видится в том, что современный неологический материал разных сфер не вовлекался еще в орбиту настоящей проблемы. Это позволит расширить рамки изучения источников образования и происхождения устойчивых словесных комплексов как на почве русского языка, так и на основе иностранных языков (будь то кальки или прямые заимствования).		языкознания СамГУ
168.	Плетнев Александр Игоревич	5A120102 – Лингвистика (русский язык)	Частотность употребления индивидуально – стилистических неологизмов в СМИ и Интернете	Магистерская диссертация посвящена изучению индивидуально – стилистических неологизмов, зафиксированных в СМИ (средствах массовой информации), а также в Интернете, где представлено большое количество окказионализмов.	Ряснянская Р.А., кандидат филологических наук, доцент	Журакулов Р.Д., к.ф.н., доцент кафедры теории языка и литературоведения СамГИИЯ
169.	Тураханов Рустам Бахрамович	5A120102 – Лингвистика (русский язык)	Стилистические функции устаревших слов в творчестве М.Е. Салтыкова - Щедрина	Магистерская диссертация посвящена изучению стилистических функций устаревших слов в творчестве М.Е. Салтыкова-Щедрина, в частности, в произведениях «История одного города», «Господа Головлёвы» и сказках писателя.	Ряснянская Р.А., кандидат филологических наук, доцент	Журакулов Р.Д., к.ф.н., доцент кафедры теории языка и литературоведения СамГИИЯ
170.	Ахмеджанова Зарина Шухратовна	5A120102 – Лингвистика (русский язык)	Идеал образа восточной и европейской женщины, отраженный в паремиологическом фонде узбекского и русского народов.	На сегодняшний день представляется актуальным анализ образа восточной и европейской женщины в разнотипных языках. Особое внимание в современных лингвистических исследованиях уделяется проблемам межкультурной коммуникации, роли женщины в процессе общения, а также гендерно окрашенным паремиологическим единицам в сопоставительном аспекте. В современном Узбекистане изучение образа женщины в лингвистике приобрело	Дубровская К.А., старший преподаватель	Умурова Г.Х., доктор филологических наук, доцент кафедры русского языка и литературы СамГИИЯ

				<p>актуальность в годы Независимости, так как приоритетным направлением государственной политики в этот период явилось активное участие женщин во всех сферах жизни общества, начиная со сферы образования и заканчивая сферой политики. Анализ паремиологического материала узбекского и русского языков позволит рассмотреть образ женщины через призму гендерных стереотипов, связанных с бытовым укладом носителей языка.</p>		
171.	Орифзода Мадиабону ХХХ	5A120102 – Лингвистика (русский язык)	<p>Сравнительно-сопоставительный анализ функционирования лингвистических особенностей антропонимов как единиц языка и единиц межкультурного общения в русском и узбекском языках</p>	<p>Процесс межкультурного общения, под которым понимается коммуникативное взаимодействие целых народов и единичных представителей этих народов, принадлежащих к разным культурам, невозможен без обращения людей друг к другу, без привлечения особых единиц языка – антропонимов. Все это свидетельствует об актуальности выбранной темы. Помимо этого, необходимо отметить, что проблема передачи русских антропонимов в узбекских текстах постоянно встает перед исследователями и переводчиками, и ее раскрытие находится на стыке различных наук и их областей: лингвистики, культурологии, антропоники и других.</p> <p>В условиях мира, стремящегося к глобализации, выбор отдельных узких тем для исследования и дальнейшее практическое применение результатов таких исследований имеют большое значение.</p>	Абдуллаев Х.Н., кандидат филологических наук, доцент	Журакулов Р.Д., к.ф.н., доцент кафедры теории языка и литературоведения СамГИИЯ
172.	Рустамова Сабина Сирожидиновна	5A120102 – Лингвистика (русский язык)	<p>Применение вспомогательных глаголов в контексте художественного текста и публицистики</p>	<p>Изучение видов вспомогательных глаголов и определение семантических особенностей по их синтаксическому месту в предложении весьма актуально. В каждом языке вспомогательные глаголы имеют ведущее значение, они вносят дополнительное значение в основное; иногда посредством именно этого</p>	Абдуллаев Х.Н., кандидат филологических наук, доцент	Журакулов Р.Д., к.ф.н., доцент кафедры теории языка и литературоведения СамГИИЯ

				дополнительного значения выражается основное содержание предложения. Всем известно, что одной из основных задач, стоящих перед будущим филологом сегодня, является глубокое усвоение вспомогательных глаголов, принципов и основ их применения, степени их использования в прессе. Учитывая вышеизложенное, можно сделать вывод о том, что актуальной задачей является сравнительное изучение вспомогательных глаголов русского языка в контексте художественного текста и публицистики.		
173.	Нурмухамедова Мохира Ураловна	5A120102 – Лингвистика (русский язык)	Смысловая и эмоционально – экспрессивная окраска лексики и фразеологии в творчестве Михаила Булгакова	Магистерская диссертация посвящена изучению смысловой и эмоциональной окраски лексики и фразеологии в творчестве Михаила Булгакова, в частности в произведениях «Белая гвардия», «Театральный роман» и «Мастер и Маргарита»	Ряснянская Р.А., кандидат филологических наук, доцент	Журакулов Р.Д., к.ф.н., доцент кафедры теории языка и литературоведения СамГИИЯ
174.	Шукурова Азиза Хайруллоевна	5A120102-Лингвистика (тожик тили)	Сариосиё тожиклари шевасидаги этнографик сўзларнинг лексик-семантик таҳлили	<p>Жаҳон тилшунослигида халқларнинг моддий ва маънавий маданияти, турмуш тарзи, миллий урф-одат ва қадриятлари хусусида лингвомаданий аҳборотни ўзида жамловчи этнографик лексикани кенг ўрганиш ва тилларнинг ноёб хазинаси бўлган этнографизмларни келажак авлодларга етказиб бериш долзарблик касб этмоқда. Дунё тилларидаги этнографизмларни тарихий-ижтимоий ва лингвистик асосларини тадқиқ этиш орқали муайян халқнинг фани, миллий тили, тарихи, урф-одатлари, анъаналари, маданий мероси ва ҳаётий қадриятлари ҳақидаги билимларни бойитади.</p> <p>Тожик тилшунослигида XX асрнинг 50-йилларидан бошлаб олимлар алоҳида лаҳжаларни ўрганишга қўл уриб, бу борада жиддий ютуқларни қўлга киритган. Шунга қарамай, ҳали Ўзбекистонда яшовчи тожикларнинг барча шевалари лексикаси, хусусан, Сурхондарё вилояти Сариосиё туманида яшовчи тожикларнинг шеваларидаги</p>	Мажитова Сабоҳат Жамиловна., Ф.ф.ф.д (PhD)	Ҳомидов Дилмурод Ражабович Тожикистон миллий университети профессори, филолог ва фанлари доктори

				этнографик лексикасининг махсус тадқиқот сифатида тадқиқ этилмаганлиги ушбу мавзунини ўрганишни тақозо этади. Тадқиқотда Сарийосиё худудида яшовчи тожиклар шевасидаги этнографик лексикасининг тадқиқ этиш орқали билингвизм ҳодисасининг этнографик бирликларда акс этишининг кўрсатиш, худуддаги тожиклар тилида қўлланувчи этнографизмларнинг лексик-семантик хусусиятларини аниқлашга ҳаракат қиламиз.		
175.	Нуруллаев Жаҳонгир Муҳаммадали ўғли	5A120102-Лингвистика (тожик тили)	Умумтаълим ўрта мактабларида синтаксис бирликларининг ўқитиш услубиёти	Синтаксис ва унинг бирликларини ўқитиши муҳим масъала ҳисобланиб диссертацияда умумтаълим ўрта мактабларида синтаксис бирликларининг (ибора, содда гап, қўшма гап) ўқитиш муаммо ва масъаласи ҳозирги шароитида янги технологиялар асосида тадқиқ этилади.	Раҳимкулов Ғайрат Норқўчқорович Ф.ф.ф.д (PhD)	Анвар Собиров Ф.ф.ф.д (PhD) СамДУ
176.	Mardiyeva Go'zal Karimovna	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Maorif institutlari tarixi (1920-1927 yillar).	Magistrlik dissertatsiya ishi O'zbekiston ta'lim tizimida maorif institutlari tarixi manbashunosligiga big'ishlangan. Dissertatsiya O'zbekiston Respublikasi Milliy Arxivi Maorif Vazirligi F-3-4 fondlari asosida yoritilishi belgilangan. Ish asosan yurtimizda sovet namunasidagi yangi ta'lim tizimi shakllanishida pedagogik kadrlarni tayyorlash uchun 1920 yildan faoliyat boshlagan maorif institutlari faoliyatini yoritish bilan birga Oliy ta'lim tizimining dastlabki bosqichlari to'g'risida ma'lumotlarni tahlil etadi. Ish kelgusida viloyatlar maorif tizimi tarixi sahifalarini kengaytiradi.	t.f.d. dotsent Ergashev B.E.	O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Tarix institutlari
177.	Toshtemirov Dilshod Baxtiyor o'g'li	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Turkiston ASSRda boshqaruv tizimini o'rganilishida Milliy arxiv hujjatlari asosiy manba sifatida.	Mazkur magistrlik dissertatsiya ishida Turkiston ASSRning tashkil topishi MIK, XKS, IK faoliyati, ulardagi markaziy organlar fondlari to'risida ma'lumotlar yoritiladi.	T.f.d. dotsent Ergashev B.E.	O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Sharqshunoslik institutlari
178.	Rustamov Davron Abdurahmonovich	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Nemis tarixshunosligida Temuriylar davri tarixi o'rganilishi.	Amir Temur davrida Movaraunnahrda buyuk markazlashgan davlat vujudga keldi. Buning asosiy sabablaridan biri Temur – o'zining sarkardalik qobiliyati edi. Amir Temur davrida o'ziga xos boshqaruv tizimi yaratib, unda sud-	t.f.d. dotsent Ergashev B.E.	O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Tarix institutlari

				huquq, mudofaa sohalarida o'z davrining o'ziga xos tizimi yaratilgandi. Shu jihatdan ushbu mavzuni o'rganish muhim ahamiyat kasb etadi.		
179.	Sattarov Amin Egam o'g'li	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	XVI-XIX asrlarda o'zbek xalqi shakllanishi tarixshunosligi.	Dissertatsiya ishida o'zbek xalqi va tilining etnogenezi tarixi tarixshunosligiga oid nashr etilgan adabiyotlar, matbuot sahifalari, gazeta va adabiyotlar asosida o'zbek xalqi va tilining etnogenezi tarixi tarixshunosligini o'rganish asosiy maqsad va vazifadir. Tadqiqot ishining muhimligi shundaki, o'zbek xalqi va tilining etnogenezi tarixi tarixshunosligini o'rganish, talabalar bilimini shakllantirishda xizmat qiladi.	t.f.d. professor Saidov I.M.	O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Tarix instituti
180.	Raximov Sanjar Abdullaevich	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Buxoro xalq respublikasi tarixini o'rganishda matbuotning roli (1920-1924yy.)	XX asrning 20-yillarida Turkistondagi siyosiy voqealar Buxoroda amirlik hokimiyati ag'darilgandan keyin Buxoro xalq sovet respublikasi tashkil etildi. Hokimiyatning tarkibida Buxoro jadidlarning ta'siri kuchli bo'lganligi sababli yurgizilgan mustaqil siyosat sobiq sovet bolshevistik markazi tomonidan zo'raonlik bilan ag'darilib O'zbekiston Sovet sotsialistik respublikasi tashkil etildi. Dissertatsiya ishi Buxoroda 1920-24-yillar oralig'ida faoliyat olib borgan mustaqil hokimiyatning tarixiga oid muzey eksponatlaridan manba sifatida foydalanishga bag'ishlangan.	t.f.d. professor Saidov I.M.	O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Sharqshunoslik instituti
181.	Oppoqov Shahboz Nizomjon o'g'li	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	O'zbekistonda konchilik sanoatining eng qadimgi davrlardan hozirga qadar tarixi haqida.	Mazkur magistrlik dissertatsiya ishi O'zbekistonda konchilik sanoatining eng qadimgi davrlardan hozirga qadar tarixi, rivojlanishi, o'rganilishi haqidagi ma'lumotlar yoritiladi.	t.f.d. professor Saidov I.M.	O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Tarix instituti
182.	Murodullaev Mehridin Jahongir o'g'li	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Xorazmning XVII-XIX va XX asr boshlari tarixnavisligi	Mazkur magistrlik dissertatsiya ishi tarixshunoslik sohasidagi dolzarb mavzulardan biridir. Unda Xorazm tarixini yoritishda Xorazmda yashab ijod etgan milliy tarixshunoslari faoliyati aks ettirilishi ko'zda tutilgan. Shuningdek, xonlar tarixini yoritish barobarida bu o'lka xalqlar hayoti, xonlikda madaniyat va iqtisodiy, siyosiy ahvol haqida ma'lumotlar beriladi. Ushbu dissertatsiyada Xorazm tarixnavistigining XVII-XIX asrlar davri aks ettiriladi.	katta o'qituvchi Maxmudov T.I.	O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Tarix instituti



183.	Himmatov Azamat Abdi o'g'li	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Abu Rayhon Beruniyning fan va texnika tarixidagi o'rni.	Magistrlik dissertatsiya ishida Xorazmlik buyuk alloma, ensiklopedist olim Abu Rayhon Muhammad ibn Ahmad Beruniy o'zining butun faoliyati davomida avlodlarga qoldirgan ulkan merosi hala-hanuzgacha butun jahon ahli uchun xizmat qilayotgani, Beruniyning tabiiy-ilmiy va falsafiy qarashlari asrlar oshi o'z ahamiyatini yo'qotmay kelayotgani, buyuk mutafakkir fanning barcha sohalarida samarali ijod qilgani to'g'risida fikrlar yuritiladi.	katta o'qituvchi Maxmudov T.I.	O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Sharqshunoslik instituti
184.	Alibekov G'iyosiddin Baxtiyor o'g'li	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Abu Mansur Moturudiy (870-945) ilmiy merosi tarixshunosligi.	Moturudiya ta'limotining asoschisi bo'lgan bu alloma Islom sivilizatsiyasi rivojiga katta hissa qo'shgan.Uning faoliyati Somoniylarning poytaxti Samarqandda kechgan. Abu Mansur Moturudiy o'z davrining islomiy ilmlari sohasida eng yetuk bilim sohibi hisoblanib, musulmon dunyosi olimlari tomonidan tan olingan va hozirda ham turli diniy asarlarda katta ehtirom bilan tilga olinadi. Uning asarlarni o'rganish, ta'lim-tarbiya, insoniylik va mehr oqibat tushunchalarini ifoda etishda katta rol o'ynaydi. Shu nuqtai nazardan allomaasarlarni keng o'rganib, uni ommaga, yoshlarga yetkazish muhim ahamiyatga ega.)	katta o'qituvchi Buzrukov M.J.	O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Tarix instituti
185.	Yusupov Olim G'oyibnazarovich	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Sa'diddin Taftazoniy (1322-1390) ilmiy merosi tarixshunosligi.	Amir Temur davrida Samarqandda ilmiy faoliyat olib borgan qomusiy olim Sa'diddin Taftazoniy taxallusi bilan mashhur bo'lgan ulkan alloma nahv, sarf, mantiq, ritorika, kalom, fiqh, tafsir va boshqa ilm sohalarini bo'yicha o'z zamonasining peshqadami edi. Yuqorida qayd qilingan fan sohalariga taalluqli bo'lgan asarlari jamoatchilik tomonidan keng qabul qilindi. Bu asarlar uzoq vaqt davomidamdrasalaridadorslik sifatida qo'llanilgan.Bu asarlarni o'rganish, ta'lim-tarbiya, insoniylik va mehr oqibat tushunchalarini ifoda etishda katta rol o'ynaydi. Shu nuqtai nazardan Sa'diddinTaftazoniy kabi allomalarning asarlarini keng o'rganib, uni ommaga, yoshlarga yetkazish muhim ahamiyatga ega.	katta o'qituvchi Buzrukov M.J.	O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Tarix instituti
186.	Azimov Oybek Abror o'g'li	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Afg'onistondagi o'zbeklar va ularning ijtimoiy-siyosiy	Afg'oniston hududida yashab kelayotgan o'zbeklarning respubika ijtimoiy-siyosiy va	PhD. Sh.Sh. Hamroqulova	Tarix fanlari doktori, professor A.Axmedov

		turi bo'yicha)	va madaniy hayotdagi o'rni (XX asr oxiri XXI asr boshlarida).	madaniy hayotidagi o'rni so'nggi yillarda nashr qilingan adabiyotlarni tadqiq qilinish natijasida o'rganiladi.		(O`zR FA Sharqshunoslik instituti)
187.	Tilavov Alisher Erkin o`g`li	5A120302 – Tarix (yo`nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	XX asr oxiri XXI asr boshlarida Markaziy Osiyo davlatlarida ta`lim tizimi	XX asr so`n`gi va XXI asr boshlarida Markaziy Osiyo davlatlarida ta`lim tizimida bo`layotgan o`zgarishlarni tahlil qilish ishda o`z isbotini topadi. Ishni yozishda so`nggi yillarda nashr qilingan adabiyotlardan faoydalaniladi.	PhD. Sh.Sh. Hamroqulova	Tarix fanlari doktori, professor A.Axmedov (O`zR FA Sharqshunoslik instituti)
188.	Farmonov Muhridin Uralovich	5A120302 – Tarix (yo`nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	AQSHning Markaziy Osiyo davlatlari bilan munosabatlari	Mazkur magistrlik dissertatsiya ishida AQSHning XX asr oxiri XXI asr boshlarida Markaziy Osiyo davlatlari bilan munosabatlari o`rganiladi. Ishda shuningdek, horijiy materiallardan foydalanish ham ko`zda tutilgan.	PhD. Sh.Sh. Hamroqulova	Tarix fanlari doktori, professor A.Axmedov (O`zR FA Sharqshunoslik instituti)
189.	Nurullayev Jaxongir Abdumalikovich	5A120302 – Tarix (yo`nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Ikkinchi jahon urushi yillarida Kavkaz xalqlarining Markaziy Osiyoga deportatsiya qilinishi sabablari va oqibatlari	Mazkur magistrlik dissertatsiyasi ishida ikkinchi jahon urushi yillarida Markaziy Osiyo respublikalari hududiga ko`chirilgan Kavkaz xalqlari tarixi batafsil yoritilib beradi.	M.M.Xashimova, Tarix fanlari nomzodi, dotsent	Tarix fanlari doktori, professor A.Axmedov (O`zR FA Sharqshunoslik instituti)

190.	Eshpo`latov Axror Asrol o`g`li	5A120302 – Tarix (yo`nalishlar va faoliyat turi bo`yicha)	Tog`li Qorabog` muammosi: kecha va bugun	Mazkur magistrlik dissertatsiya ishida hozirgi kunda butun dunyo diqqatida bo`lgan Tog`li Qorabog` muammosining qay tarzda kelib chiqqanligi va uning sabablarini yoritadi. Ishni yoritishda so`nggi davrda nashr etilgan adabiyotlardan foydalanish ko`zda tutilgan.	Tarix fanlari nomzodi M.R.Rahmatullayev	Tarix fanlari doktori, professor R.F.Farmonov (Jahon iqtisodiyoti va diplomatiya universiteti)
191.	Sidiqova Nurxon Ilhomovna	5A120302 – Tarix (yo`nalishlar va faoliyat turi bo`yicha)	AQSH va Eron o`rtasidagi ziddiyat: kecha va bugun	AQSh va Eron o`rtasida munosabatlarning ziddiyatli tomonga qarab o`zgarib borishi va uning sabablari, ikki davlat o`rtasidagi ziddiyatning bugungi holatini ochib berish tadqiqotning asosiy maqsadi hisoblanadi. Ishni yozish davomida keyingi yillarda horijda va respublikamizda nashr etilgan adabiyotlardan foydalanish ko`zda tutilgan.	Tarix fanlari doktori, professor A.Axmedov	Tarix fanlari doktori, professor R.F.Farmonov (Jahon iqtisodiyoti va diplomatiya universiteti)
192.	Nasimova Umida Xamdani qizi	5A120302 – Tarix (yo`nalishlar va faoliyat turi bo`yicha)	Rossiyaning Kavkaz siyosati	Mazkur magistrlik dissertatsiya ishida Kavkaz hududining Rossiya tamonidan bosib olinishi va undan keyingi yillarda amalga oshirilgan tadbirlar o`rganiladi.	Tarix fanlari doktori, professor A.Axmedov	Tarix fanlari doktori, professor R.F.Farmonov (Jahon iqtisodiyoti va diplomatiya universiteti)
193.	Karshiyev Sirojiddin Elmurodovich	5A120302 – Tarix (yo`nalishlar va faoliyat turi bo`yicha)	XX ikkinchi yari XXI asr boshlarida Yaponiya va AQSh munosabatlari	XX asr ikkinchi yari XXI asr boshlarida Yaponiya va AQSh o`rtasidagi munosabatlar xorijiy adabiyotlarga asoslangan holda batafsil yoritiladi.	PhD. F.Sh. Rashidova	Tarix fanlari doktori, professor E.Z.Nuriddinov (Toshkent davlat pedagogika universiteti)
194.	Samandarov Ulug`bek Sobir o`g`li	5A120302 – Tarix (yo`nalishlar va faoliyat turi bo`yicha)	XX asr 80-90-yillarida G`arbiy Yevropa davlatlarida ta`lim sohasidagi islohotlar	XX asr 80-90-yillarida G`arbiy Yevropa davlatlarida ta`lim sohasidagi amalga oshirilgan islohotlar batafsil o`rganadi.	PhD. F.Sh. Rashidova	Tarix fanlari doktori, professor E.Z.Nuriddinov (Toshkent davlat pedagogika universiteti)
195.	Urunov Hasan Rayimovich	5A120302 – Tarix (yo`nalishlar va faoliyat turi bo`yicha)	So`ngi imperatorlik davrida Koreya	Mazkur magistrlik dissertatsiya ishida XIX asr oxiri XX asr boshlarida Koreyaning ijtimoiy- siyosiy, iqtisodiy va madaniy hayotiga oid	PhD. F.Sh. Rashidova	Tarix fanlari doktori, professor E.Z.Nuriddinov

				ma`lumotlar tadqiq qilinadi.		(Toshkent davlat pedagogika universiteti)
196.	Samarova Aziza Muhiddin qizi	5A120302 – Tarix (yo`nalishlar va faoliyat turi bo`yicha)	Ilk o`rta asr Sug`d savdo manzilgohlari va ularning Buyuk ipak yo`li taraqqiyotidagi o`rni	Sohaga doir yozma manbalarning nashrlari va ilmiy adabiyotlar asosida sug`diy etnos vakillarining Sharqiy Turkiston, Kucha, Turfon, Gansu, Dunxuan kabi shaharlarda asos solgan manzilgohlari va ushbu manzilgohlarning Buyuk ipak yo`li taraqqiyotidagi o`rni masalasi ochib beriladi.	B.S.G`oyibov T.f.d., dotsent	A.Raimqulov T.f.d., yetakchi ilmiy xodim O`z FA Arxeologik tadqiqotlar instituti
197.	Ahmadov Dovudxon Habibullayevich	5A120302 – Tarix (yo`nalishlar va faoliyat turi bo`yicha)	Ilk o`rta asrlar Sug`dda an`anaviy davlatchilik: huquqiy asoslari, mahkama, soliq, qonunchilik va ijro	Markaziy Osiyoning yirik madaniy-tarixiy vohasi hisoblangan tarixiy Sug`dda boshqaruv tizimining muhim asoslari hisoblangan soliq, ijro, mahkama va ularning huquqiy asoslari masalasi o`rganiladi.	B.S.G`oyibov T.f.d., dotsent	M.Pardaev T.f.n. yetakchi ilmiy xodim O`z FA Arxeologik tadqiqotlar instituti
198.	Ismatov Oybek Rahmatillo o`g`li	5A120302 – Tarix (yo`nalishlar va faoliyat turi bo`yicha)	Turk xoqonligi davrida Sug`d: ichki siyosiy vaziyat va hokimliklar o`rtasidagi munosabatlar	Ilk o`rta asrlarda Sug`d Eftaliylar davlatidan keyin G`arbiy Turk xoqonligi davlati tarkibiga qo`shib olingan. Bu davrda Sug`dning ichki siyosiy vaziyati va Sug`d tarkibidagi ichki hokimliklarning turli darajadagi aloqalari masalasi fanda to`liq ochib berilmagan. Ushbu magistrlik dissertatsiyasida Turk xoqonligi davrida Sug`dning ichki siyosiy vaziyati va hokimliklar o`rtasidagi munosabatlar masalasi aniqlashtiriladi.	B.S.G`oyibov T.f.d., dotsent	A.Raimqulov T.f.d., yetakchi ilmiy xodim O`z FA Arxeologik tadqiqotlar instituti
199.	Soatov Sanjar Faxriddin o`g`li	5A120302 – Tarix (yo`nalishlar va faoliyat turi bo`yicha)	XIX asrning ikkinchi yarmi - XX asr boshlarida Rossiya imperiyasining Sirdaryo viloyatiga aholini ko`chirish siyosati va uning oqibatlari	XIX asrning ikkinchi yarmi - XX asr boshlarida Rossiya imperiyasining turli mintaqalaridan O`rta Osiyo hududlariga bir qanchi millat vakillari ko`chirib keltirilgan bo`lib, dissertatsiyada ushbu ko`chirish siyosatining maqsadi, uning xususiyatlari va oqibatlari Sirdaryo viloyati misolida o`rganiladi.	Sh.S.G`afforov T.f.d., professor	A.E.Kuraxmedov T.f.n., dos.Rossiya davlat jismoniy tarbiya, sport, yoshlar va turizm universiteti Samarqand filiali
200.	Abdujabborova Saodat Bozorboyevna	5A120302 – Tarix (yo`nalishlar va faoliyat turi bo`yicha)	O`zbekistonda mustaqillik yillarida fuqarolik jamiyati nazoratining shakllanishi	Mustaqillik erishgan O`zbekiston o`z demokratik taraqqiyot yo`lida kuchli davlatdan kuchli fuqarolik jamiyati tamoyili asosida siyosat olib bordi. Bu davrda O`zbekistonda fuqarolik jamiyatining turli xil tashkilotlari faoliyati yo`lga qo`yildi. Bundan ko`zlangan asosiy maqsad fuqarolik jamiyati nazoratini shakllantirish va kuchaytirish edi. Ayni shu masala dissertatsiyada tahlili qilinadi. Fuqarolik jamiyati nazoratining	F.X.Nabiev T.f.d., professor	O`J.Xudoyorov Tarix fanlari bo`yicha falsafa doktori (PhD) SamDAQI

				xususiyatlari ochib beriladi.		
201.	Qobilov Akobir Isanboy o'g'li	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	O'zbekistonda Boltiqbo'yi xalqlari tarixi (1945-1980 yillar)	Dissertatsiyada 1945-1980 yillarda O'zbekistonda yashagan Boltiqbo'yi xalqlari (latviyalik, litvalik, estonlar) tarixi, jumladan, ularning respublika ijtimoiy-iqtisodiy hayotidagi o'rni yoritib beriladi.	G.B.Normurodova T.f.d., dotsent	X.E.Yunusova T.f.d., prof. O'zbekiston Milliy universiteti
202.	Mardonov Ravshan Rabbano o'g'li	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Mustaqillik yillarida Samarqandda amaliy san'at: xususiyatlari va taraqqiyoti	O'zbekiston Respublikasi mustaqillikka erishgandan so'ng, barcha sohalarda bo'lgani singari xalq amaliy san'ati sohasida ham bir yutuqlar qo'lga kiritilgan. Ayniqsa, Samarqand hududi Markaziy Osiyo amaliy san'atining yirik markazlaridan hisoblanadi. Shu jihatdan Samarqanddagi amaliy san'atning taraqqiyoti va xususiyatlarining tarixiy jihatlarini o'rganish dolzarb masala hisoblanadi. Ish ayni shu mustaqillik yillarida Samarqandda amaliy san'atning xususiyatlari va taraqqiyoti o'rganishga qaratilgan.	K.G'aniev T.f.n., dotsent	O'.J.Xudoyorov Tarix fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) SamDAQI
203.	Xoliqov Shodiyor Sobirovich	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	"Mustaqillik yillarida Qashqadaryo viloyatida demografik jarayonlar"	Dissertatsiyada 1991-2020 yillar oralig'ida Qashqadaryo viloyati misolida demografik jarayonlar (aholi dinamikasi tarkibi, oila-nikoh masalalari)ning xususiyatlari tarixiy jihatdan tahlil qilinadi.	G.B.Normurodova T.f.d., dotsent	X.E.Yunusova T.f.d., prof. O'zbekiston Milliy universiteti
204.	Axmedov Shohrux Hoshimovich	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Mustaqillik yillarida O'zbekistonda diniy- ma'rifiy siyosat: huquqiy asoslari, xususiyatlari va muammolari	O'zbekiston mustaqillikka erishgandan dastlabki yillardan boshlab, diniy-ma'rifiy masalalar davlat siyosatining bosh mezonlaridan qilib belgilandi. Shu bilan birga, dunyoda ro'y berayotgan voqea- hodisalar va ijtimoiy-siyosiy vaziyatning tahlili diniy-ma'rifiy sohadagi faoliyat samaradorligini oshirishni va malakali kadrlar tayyorlashning yaxlit tizimini yaratishni taqozo etmoqda. Mazkur dissertatsiya ushbu masalalarning mohiyatini ochib berishga qaratilgan.	M.I.Nasrullaev T.f.n., dotsent	R.Mardonov T.f.n., dos. TATU Samarqand filiali
205.	Rajabov Nazir Abduaziz o'g'li	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Mustaqillik yillarida Kattaqo'rg'on tumanida madaniy hayot	Ushbu magistrlik dissertatsiyasida Mustaqillik yillarida Kattaqo'rg'on tumanining madaniy taraqqiyotiga, dastlab qisqacha tuman tarixiga, undan tashqari tumanning hozirgi kundagi xalq ta'limi sohasida amalga oshirilayotgan islohotlar, tumandagi yoshlar va sport maktablari faoliyati, kasb-hunar ta'limi va tibbiyot muassasalarning,	R.Sh.Xoliqulov T.f.n., dotsent	O.Turg'unboev T.f.n., dos. Samarqand veterinariya tibbiyot instituti

				madaniyat va san'at birlashmalari faoliyati, ulardagi asosiy yutuqlar, shu bilan birga kamchiliklar, ularni bartaraf etish uchun ko'rilayotgan chora-tadbirlar hozirgi kunda chop etilgan yangi avlod adabiyotlari, kundalik nashrlar, tumanning joriy arxivi materiallardan foydalangan holda yoritib beriladi.		
206.	Axmedov Furqat Tayirovich	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	O'rta Osiyo neolit davri jamoalari xo'jaligitarixi: tadqiqot muamolari va istiqboli	Kishilik tarixi taraqqiyoti ilk bosqichlarini o'z ichiga oluvi ibtidoiy davr tarixini o'rganishda xo'jalik tarixi o'z mazmuniga ko'ra o'ta dolzarb masala hisoblanadi. Bu mavzu ishlab chiqarish iqtisodiyati, "neolit inqilobi", qadimgi sivilizatsiyalarning tarixiy ildizlari kabi masalalar bilan chambarchas bog'liq O'rta Osiyo, xususan, O'zbekiston sarhadlari neolit davri jamoalarining xo'jalik tarixi keyingi yillar arxeologik tadqiqotlari natijasida qo'lga kiritilgan manba, ma'lumotlar asosida yoritiladi	t.f.d.dots. Xolmatov N.U.	t.f.d A.Raimkulov O'zR FA Milliy arxeologiya markazining yetakchi ilmiy xodimi.
207.	Abdig`apporov Orif Abdinazar o'g'li	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	O'zbekiston tosh davr jamoalarining madaniy aloqalari tarixi: tadqiqot muamolari va istiqboli	Kishilik tosh davri jamoalari moddiy madaniyatini urganishda jamoalar uzaro madaniy alokalar masalasi dolzarb xisoblanadi. Bu madaniy alokalar tosh davri jamoalari madaniyati uziga xos xususiyatlari, tosh, suyak kurollari, zeb ziynat, takinchoklari, sopol buyumlari kabi manbalarda kuzatiladi. Madaniy alokalar borasidagi ushbu manbalar keyingi yillar arxeologik tadqiqotlar natijalariga tayanilib yoritiladi.	t.f.d.dots. Xolmatov N. U.	t.f.d A.Raimkulov O'zR FA Milliy arxeologiya markazining yetakchi ilmiy xodimi.
208.	Quchqorov Sunnatillo Olimjon o'g'li	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Samarqand viloyati tarixiy me'moriy yodgorliklarini saqlash, ta'mirlash va qayta tiklash tarixi.	Tarixiy-me'moriy yodgorliklarni muxofaza qilish, ta'mirlash va qayta tiklash ishlarini o'rganish bugungi kunda dolzarb masalalardan xisoblanadi. Yodgorliklarni saqlash va qayta tiklash ishlari mustaqillikning dastlabki yillaridan davlat siyosati darajasiga kutarilib bu soxada keng kulamli ishlar olib borilmoqda. Bu mavzu tarixiy-me'moriy yodgorliklarni o'rganish, ularda amalga oshirilgan ishlarni mavjud manba va ma'lumotlar asosida yoritiladi.	dots. Abriev R. B.	t.f.n M. Saidov O'zR FA Milliy arxeologiya markazining katta ilmiy xodimi.
209.	Amonov Saidazimxon To'raxon o'g'li	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	O'zbek-Fransuz xalqaro arxeologik ekspiditsiyasining	Zarafshon vohasi tosh davri yodgorliklarini o'rganish ishlari 2005 yildan O'zbekiston-Fransiya qo'shma arxeologik yekspeditsiyasi tomonidan	T.f.d.prof. Yun Myung Chul.	T.f.n B.Sayfullaev O'zR FA Milliy arxeologiya

			Zarafshon vohasi tosh davri yodgorliklarini o'rganishda qo'shgan hissasi.	<p>davom yettiriladi. Natijada Oyoqog'itma makoni ilk neolitga oid qatlamlarining ko'p sonli tosh industriyalarini zamonaviy tipologik, morfologik va texnologik uslublar yordamida tadqiq qilina boshlandi. Oyoqog'itma makoni ilk neolitga oid texnokomplekslarida yuz bergan texnologik jarayonlar, chaqmoqlash usullari hamda tosh qurollarning ishlanish texnologiyalari bosqichlari aniqlandi. Kaltaminor madaniyatining kelib chiqishi va rivojlanish bosqichlariga aniqliklar kiritildi.</p> <p>Ushbu madaniyatni o'rganishda paydo bo'layotgan ikkinchi muammo bu - endilikda o'tgan 80 yil mobaynida topilgan Kaltaminor madaniyatiga oid barcha tosh industriyalar ilmiy ishda qo'llanilayotgan tadqiqot uslublari yordamida o'rganilishi va ularning o'rganilish darajasi bir-biriga yaqinlashtirilishi hamda shunga mos xulosalar olinishi lozim.</p>		markazining yetakchi ilmiy xodimi.
210.	Abdujalilov Bexruz Asliddinovich	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Zarafshon vohasining paleolit davri yodgorliklarini yangi metodlar asosida o'rganishning ahamiyati.	<p>Keyingi o'tgan o'n yil mobaynida dunyoda tosh davrini o'rganish ishlarida keskin burilishlar sodir bo'ldi. S. Tibua tomonidan morfologo-texnologik usul va J. Peligran tomonidan texnologik uslub ishlab chiqilib, Yaqin Sharq va Yevropa materiallarida aprobasiyadan o'tkazildi. J. Peligran tomonidan ishlab chiqilgan texnologik uslub ko'ra toshlarni chaqmoqlashning og'ir yoki yengil tosh ushatg'ichlar, yog'och yoki shox ushatg'ichlar, vositachi yoki yezma texnikalar yordamida amalga oshiriladigan usullari mavjud bo'lgan. Zarafshon vohasining aksariyat hollarda absolyut davriy sanasi noma'lum bo'lgan tosh davri yodgorliklari industriyalarini o'rganishda tilga olingan uslubni qo'llash ham muhim hisoblanadi.</p>	PhD.dos. Ergashev O.T	T.f.n B.Sayfullaev O'zR FA Milliy arxeologiya markazining yetakchi ilmiy xodimi.
211.	Li Hajong	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Qadimgi va o'rta asrlarda Koreya san'ati. (arxeologik va yozma manbalar asosida)	Koreya davlati madaniy merosga boy davlatlardan biri bo'lib, bu davlatda bir necha asrlar davomida madaniyatning turli sohalari rivojlangan va taraqqiy etgan. O'rta asrlarda	T.f.n.prof. Djurakulova D.M	T.f.n M. Saidov. O'zR FA Milliy arxeologiya markazining yetakchi ilmiy xodimi.

				Koreyaning tasviriy, amaliy va me'morchilik san'ati ham nihoyatda rivojlandi. O'rta asrlar davri maqbaralarida ko'plab devoriy surat namunalari uchraydi. Ular yorqin bo'yoqlarda ishlangan, voqea va hodisalarning hayotiy va ifodali bo'lishiga e'tibor berilgan. Kulolchilikda rang keng qo'llanilgan. Badiiy kashtachilik va to'qimachilik harbiy Osiyo va Yevropa mamlakatlarida yuqori baholandi.		
212.	Bahriddinova Sayyora Jumanazar qizi	5A120302 – Tarix (yo'nalishlar va faoliyat turi bo'yicha)	Surxondaryo bronza davri jamoalarining moddiy madaniyati tarixi	Kishilik tarixi ibtidoiy davri jamoalari moddiy madaniyatini urganishda bronza davri uziga xos axamiyat kasb etadi. Sopolli madaniyati, xususan Buston bronza davri yodgorligi tadkikoti manbalariga tayanilib makur mavzu mazmuni yoritiladi.	Prof. Avanesova N.A.	T.f.d. B.Matbabaev O'zR FA Milliy arxeologiya markazining yetakchi ilmiy xodimi.
213.	Rahmonberdiyeva Sitora Yusubbayevna	5A120501- Falsafa (sohalar bo'yicha)	O'zbek falsafasining shakllanishi va rivojlanishi xususiyatlari	Magistrlik dissertatsiyasida hozirgi kunda yangilanayotgan O'zbekistonning ma'naviy rivojlanishda O'zbek falsafasining shakllanishi va rivojlanishi xususiyatlari yoritib beriladi. O'zbek falsafasining shakllanishi va rivojlanishi xususiyatlarini har tomonlama o'rganish kerakligi va jamiyat taraqqiyotida ularning rivojlanish bosqichlarini asoslashdan iborat.	prof. S.K.Karimov	PhD. Sh.Kubayeva
214.	Sattarov Inomjon Odilboy o'g'li	5A120501- Falsafa (sohalar bo'yicha)	Tasavvuf ta'limotida komil inson konsepsiyasi	Magistrlik dissertatsiyasida Tasavvuf ta'limotida komil inson konsepsiyasi tadqiq qilinadi. Tasavvuf ta'limotida komil insonning o'ziga xos xususiyatlari nafs, me'yor, sabr, kamtarlik, ilmlik, va shu kabilarni o'rganish kerakligi va Tasavvuf ta'limotida komil inson konsepsiyasining hozirgi kunda zarurligini ilmiy asoslashdan iborat.	prof. S.K.Karimov	PhD. B.Mamarasulov
215.	Abdurayimov Eldor Qurbonboy o'g'li	5A120501- Falsafa (sohalar bo'yicha)	Sharq falsafiy tafakkuri va jamiyat taraqqiyoti	Magistrlik dissertatsiyasida hozirgi kunda yangilanayotgan O'zbekistonning ma'naviy rivojlanishda Sharq falsafiy tafakkuri tadqiq qilinadi. Sharq falsafiy tafakkurining ilmiy va falsafiy merosini tomonlama o'rganish kerakligi va jamiyat taraqqiyotida ularning falsafiy qarashlari eskirmaganligini asoslashdan iborat.	PhD. Sh.Kubayeva	PhD. M.Ergasheva
216.	Asliddinova Firuza	5A120501- Falsafa	Globalashuv davrida	Magistrlik dissertatsiyasida hozirgi kunda	PhD. B.Raxmanov	PhD. Z.Yazdanov



	Navruzovna	(sohalar bo'yicha)	insonning o'zini-o'zi tashkillashtirish xususiyatlari	Globalashuv davrida insonning o'zini-o'zi tashkillashtirish xususiyatlarini ilmiy va falsafiy jihatdan har tomonlama o'rganish kerakligi va jamiyat taraqqiyotida insonning o'zini-o'zi tashkillashtirish xususiyatlarini asoslashdan iborat.		
217.	Ismatova Laylo Abduxalimovna	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Panjaraning eng kichik vektorini va berilgan vektorga eng yaqin vektorini topish masalasining algoritmik jihatlarini	Dissertatsiyada algebraik panjaralarning eng kichik vektorini topish algoritmlari, berilgan vektorga eng yaqin vektorni topish algoritmlari va oldindan berilgan $q > 0$ rasional son uchun panjaraning uzunligi $q$ dan oshmaydigan va $q$ dan uzoq bo'lmaydigan masofada joylashgan vektori mavjudligi o'rganiladi.	f.-m.f.n., dots. X.X.Ro'zimuradov	F.-m.f.d prof. I.Allakov TerDU
218.	Abdurashidov Nuriddin G'iyoziddin o'g'li	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Simmetrik Leybnis algebra va ularning xossalari.	Leybnis algebra chap va o'ng Leybnis algebra turiga bo'linib, ular mos ravishda chapdan va o'ngdan ko'pashtirish operatorlarining differensiallash bo'lishi bilan aniqlanadi. Chap va o'ng Leybnis algebra o'zaro simmetrik xossalarga ega bo'lgani uchun olimlar tomonidan ularning biri o'rganilib, ikkinchisi uchun o'sha xossalarning analoglari ikkinchi tilda keltirilishi mumkinligi ko'rsatiladi. Magistrlik dissertatsiyasida simmetrik Leybnis algebra larining xossalari o'rganilib, uning ba'zi muxim sinflarini tasniflash rejalashtiriladi.	f.-m.f.d., prof. Xudoyberdiyev A. (O'zMU)	f.-m.f.n., dots. X.X.Ro'zimuradov
219.	Abriyev Nematillo To'ychi o'g'li	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Killing vektor maydonlar geometriyasi	Dissertatsiyada Yevklid fazosida harakatlar gruppasi, vektor maydonlar geometriyasi va Killing vektor maydonlar geometriyasining masalalari o'rganiladi.	f.-m.f.d., prof. Narmanov A. (O'zMU)	f.-m.f.n., dots.Nosirova X
220.	Abdullayev Sarvar Anvar o'g'li	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Matrisalar algebra sinfining robototexnikada qo'llaniladigan ayrim mexnizmlarning maxsusliklarini tekshirishga tatbiqlari.	Dissertatsiyada erkinlik darajasi ikki va undan yuqori bo'lgan mexanizmlarning maxsusliklari matrisalar algebra yordamida tadqiq qilinadi. Maxsus nuqta atrofida mexanizm harakatlanish trayektoriyasining lokal tasvirlanishi topiladi.	f.-m.f.n., dots. Baratov A.S.	f.-m.f.d., prof. A.S.Soleyev
221.	Xoliyorov Ilhom Keldiyorovich	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Unimodulyar almashtirishlar va ularning noxiziq algebraik tenglamalar sistemasining yechimlarini tadqiq qilishga qo'llanilishi.	Dissertatsiyada algebraik tenglamalar sistemasining yechimlari Nyuton ko'pyoqliklari va unimodulyar almashtirishlar yordamida tadqiq qilinadi. Unimodulyar almashtirishlar matrisasini hisoblash algoritmi ishlab chiqiladi.	f.-m.f.n., dots. Buriyev T.E.	f.-m.f.d., prof. A.S.Soleyev

222.	Berdiqulov Sardor Suvon o'g'li	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	s-juftliklar alomati va uning polinomial idealning standart bazisini qurishdagi realizatsiyasi	Dissertatsiya ishida biror polinomial idealning bazisini nol bo'lmagan s-juftliklarni qo'shish yo'li bilan kengaytirish orqali standart (Gryobner) bazisini qurish tadqiq qilinadi. Bu g'oya s- juftliklarning alomatidan kelib chiqadi va o'rganiladigan Buxberger algoritmi bu g'oyaning realizatsiyasidan iborat bo'ladi.	f.-m.f.n., dots. Narzullayev U.X	f.-m.f.n., dots. X.X.Ro'zimiradov
223.	Nurullayeva Sanobar Nuriddin qizi	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Ayrim tipdagi maxsusliklarning Nyuton ko'pyoqliklari bilan bog'lanishi hamda ularning tatbiqlari.	Dissertatsiyada ayrim tipdagi maxsusliklar Nyuton ko'pyoqliklari bilan bog'lab o'rganiladi. Ularning tebranuvchan integrallarni baholashga tatbiqlari ko'rsatiladi.	PhD, dots. Safarov A.R.	f.-m.f.d., prof. Ikromov I.A MI Samarqand
224.	Zaripova Navbaxor Rizayevna	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Parametrga bog'liq bo'lgan chiziqli algebraik tenglamalar sistemasini yechishning algoritmlari	Dissertatsiyada parametrlarga bog'liq bo'lgan va bo'lmagan chiziqli algebraik tenglamalar sistemalari yechimlarining mavjudligini aniqlash optimizatsiya masalalari yordamida o'rganiladi	f.-m.f.n., dots. Mamatov A.R.	f.-m.f.n., dots.Narzullayev U.X
225.	Mahmudov Bobomurod Erali o'g'li	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Ferma sirtlaridagi o'lchovlarning Furiye almashtirishlari haqida	Ma'lumki Ferma sirtlari Shredinger operatorlarining dispersion munosabatiga mos satx sirtlari orkali aniklanadi. Bu sirtlarda mujassamlashgan Borel ulchovlarning Furiye almashtirishlari matematik fizika masalalarini yechishda keng qo'llaniladi. Bu mavzuning dolzarbligini anglatadi. Mazkur dissertatsiya ishida uch ulchovli panjaradagi kvadrati bilan yigiluvchi ketma-ketliklar fazosida aniklangan diskret Shredinger operatorining dispersion munosabati orkali aniklangan sirtlarga mos faza funksiyasi maxsusliklari urganiladi. Bundan tashkari olingan natijalar mos Borel ulchovlari Furiye almashtirishlarining cheksizdagi xarakterini tadqiq kilishga qo'llaniladi.	Prof.I.A.Ikromov	f.-m.f.n., dots.G'.A.Xasanov

226.	Hamroqulova Shaxnoza Sheramat qizi	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Koshi – Stiltes tipidagi integralning chegara yaqinidagi xususiyatlarini o'rganing	Ishda ushba $A_f = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\tau)}{\tau-z} \alpha \Psi i \tau), \quad Bf = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{n(t,\tau)f(\tau)}{\tau-z} d\Psi(\tau)$ (G – yopiq, to'g'rilanuvchi Jardon chizig'i, $\Psi(t)$ - variyasi bo'yicha chegaralangan funksiya) operatorning integrallash chegarasi yaqindagi xususiyatlari o'rganiladi, hamda Soxoskiy tipidagi formulalar topiladi.	Prof.A.G'oziyev	f.-m.f.n., dots.T.Absalamov
227.	Jumanov Xudoyor Shuxrat o'g'li	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Silliq bo'lmagan yopiq chiziqda chegaraviy masala va uning qo'llanishi haqida	Ishda ushba $\phi(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\tau)}{\tau-z} F(\tau) d\delta$ Koshi tipidagi integralning G – yopiq, to'g'rilanuvchi Jordon chizig'i yaqinidagi limiti uchun Soxoskiy formularining o'rinli ekanligi isbot qilinadi. Bu formulalar yordamida analitik funksiyaning chegaraviy masalasi o'rganiladi va uning singulyar integral tenglamani yechishga qo'llanishi o'rganiladi.	Prof.A.G'oziyev	f.-m.f.n., dots.R.Mardiyev
228.	Muxammadiyev Abror Axtam o'g'li	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Jamlanuvchi funksiyalar fazosida ikki karrali maxsus integralning ba'zi bir xossalari	Jamlanuvchi funksiyalar fazosida ikki karrali maxsus integral uchun Zigmund tipidagi tengsizlik olish. Bu tengsizlik asosida singulyar integral operatorga nisbatan invariant funksional fazo qurish. Olingan natijani chiziqli bo'lmagan ikki karrali maxsus integral tenglamani yechishga qo'llash.	Dotsent T.Absalomov	f.-m.f.n., dots.B.Fayzullayeva
229.	Fazliddinova Nilufar Oblaql qizi	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Poligarmonik funksiyalar va ularning ba'zi bir xossalari	Poligarmonik funksiyalarning xossalarini o'rganish, ularni ustida amallarni o'rganish va ularning xossalarini atroflicha o'rganish.	Dotsent, Z.Ashurova	f.-m.f.n., dots.D.Turakulov
230.	Xaydarova Guljaxon Mamir qizi	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Siljishli singulyar integral operatorlarning yarim Nyoterlik kriteriyasi	Siljishli singulyar integral operatorlarning yarim nyoterlik shartlari siljisning davriy nuqtalari to'plami kontinum quvvatli bo'lganda Gyolder fozorida o'rganiladi. Siljishli singulyar integral operatorlarning yarim nyoterlik shartlari siljishli funksional operatorlarning bir tomonlama teskarilanuvchanlik shartlari orqali ifodalanadi.	Dotsent, R.Mardiyev	Prof.G'oziyev A.
231.	Eshtemirov Eshtemir Salim o'g'li	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Yarim o'qda berilgan Shturm-Liuvill chegaraviy masalasi	Magistrlik dissertasiyasida yarim o'qda berilgan Shturm-Liuvill chegaraviy masalasi ni o'rganishga bag'ishlangan. Bunda Parseval tengligi yoyilma haqidagi teorema hamda tadbqiqi ahamiyatga ega bo'lgan Shturm-Liuvill to'g'ri masalasini yechishga doir masalalarini yechish o'rganiladi.	Dots.A.Ne'matov	f.-m.f.n., katta o'q.A.Ibragimov

232.	Bakayev Sherali Tosholtayevich	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Iqtisodiy mazmundagi masalalarni matematik analiz metodlaridan foydalanib yechish	Ishda matematik analiz metodlaridan foydalanib iqtisodiy masalalarni yechishga doir masalalar o'rganiladi. Iqtisodiy matematik masalalarini yechishda analiz metodlarini qo'llash, hamda ekonometrika masalalari ham matematik nuqta nazardan o'rganiladi. Differensial va integral hisob usullarining iqtisodiy mazmundagi masalalarga qo'llanilishiga alohida e'tibor qaratiladi.	Dots.A.Arziqulov	Prof.A.Soleyev
233.	Daniyorov Sahobiddin Mamatkarim o'g'li	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Cheksiz zonali davriy funksiyalar sinfida yuklangan hadlarga ega bo'lgan noxiziqli Shredinger tenglamasini integrallash	Ushbu magistrlik dissertasiya ishida spektral analizning teskari masalalar usuli yuklangan hadlarga ega bo'lgan noxiziqli Shredinger tenglamasini integrallashga qo'llanilgan. Bunda koyeffitsiyentlari yuklangan hadlarga ega bo'lgan noxiziqli Shredinger tenglamasining yechimidan tuzilgan Dirak operatorining spektral berilganlarining evolyutsiyasi keltirib chiqarilgan.	f.-m. f.d. prof. A.B.Hasanov	f.-m. f.d. dots. B.Babajanov UrDU
234.	Yormatov Sardor Shokir o'g'li	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Chegaralangan uch o'lchovli sohada elliptik tipli tenglamalar sistemasi uchun Koshi masalasi	Uch o'lchovli chegaralangan sohada Gelmgols tenglamasi bilan faktorizatsiyalanadigan elliptik sistema uchun Koshi masalasi regularizatsiyasi tuziladi.	f.-m. f.n. katta o'qituvchi Z.Malikov	PhD F.R.Tursunov
235.	Xolmurzayev Xomidjon Abduvali o'g'li	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Bigarmonik funksiyani yagonalik to'plamidagi qiymatlari orqali aniqlash.	Bigarmonik funksiyani regularlik sohasi yopilmasida yotuvchi yagonalik to'plamlaridagi qiymatlariga ko'ra davom ettirish masalasi qaraladi	f.-m. f.d. prof. T.I.Ishankulov	Dots. A. Abdunabiyev TATU Samarqand filiali
236.	Xudoyberdiyeva Sabina Raxmatovna	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Bir sinf differensial tenglamalar sistemasini holatlar tekisligini tekshirish.	Bir sinf differensial tenglamalar sistemasini sifat nazariyasi yordamida maxsus nuqtalarini o'rganish va trayektoriyalarini tekislikda chizish	f.-m. f.n. dots. Ya. Muxtarov	Dots. T.Bo'riyev
237.	Худойбердиев Дилшод Файрат ўгли	5A130101-Математика (йўналишлар бўйича)	Качественное и аналитическое исследование динамики периодических гамильтоновых систем в окрестностях точек равновесия».	Теория гамильтоновых систем - одна из наиболее интересных и важных (с теоретической и практической точек зрения) ветвей общей теории динамических систем. Многие задачи теории гамильтоновых систем служат своеобразным полигоном, на котором математики испытывают различные методы исследования. Одной из таких важных задач является задача изучения поведения неавтономных периодических гамильтоновых систем в окрестностях негиперболических	ф.-м. ф.д. проф. М.Г.Юмагулов	ф.-м. ф.д. проф. А.Х.Бегматов

				точек равновесия. Необходимость изучения таких задач важна не только в теоретическом плане; к ним приводят многие проблемы механики, экономики, биологии и др. Основная математическая сложность здесь в неавтономности дифференциальных уравнений, что препятствует применению большинства классических методов исследования. Поэтому важным и актуальным представляется разработка новых подходов и методов, позволяющих провести эффективное решение соответствующих задач.		
238.	Pardayev Toxir Mamarajabovich	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Elliptik tipdagi tenglamalar uchun Shauder baholashlari tadbirlari	Ko'p o'lchovli elliptik tipdagi tenglamalar uchun silindrik sohalarda Shauder baholashlari o'rnatiladi. Shauder baholashlari yordamida koeffitsiyenti teskari masalalar yechimining mavjudligi, yagonaligi va turg'unligi teoremlari isbotlanadi.	f.-m. f.d. dots. A.Haydarov	Katta o'qituvchi Z.Malikov
239.	Axmatova Shaxnoza Baxtiyorovna	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Kutish vaqti chekli xizmat ko'rsatish sistemalarida ikkilanma munosabatlar	M G 1 N va G M 1 N sistemalar navbat uzunliklari taqsimotlari uchun ikkilanma munosabatlar o'rnatiladi va ularning tadbirlari qaratiladi.	F.-m. f. n. dotsent, Qurbonov H.	Prof. A. Xalxo'jayev, Matematika institutining Samarqand filiali
240.	Mamatmurodov Xudoyberdi Mamarashid o'g'li	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Panjaradagi bir zarrachali sistema energiyasi taqsimotining sonli xarakteristikasi	Biz zarrachani sistema energiyasining bazis xolatlariga mos taqsimot funksiyalari quriladi. Bu taqsimotning o'rta qiymati va dispersiyasi hisoblanadi	f.-m. f.d. professor Abdullayev J.I.	
241.	Davronov Odil Jumanazarovich	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Moliyaviy matematika sohasida ehtimoliy tushunchalarning qo'llanishi	Ushbu ishda moliyaviy matematika sohasida ehtimoliy tushunchalarning qo'llanishi usullari qarab chiqiladi. Bu tushunchalarning moliyaviy matematika masalalarini hal qilishga oid nazariy qoidalar isbotlanadi.	p.f.n. dotsent Ostanov K.	
242.	Axmatov Navruz Baxtiyorovich	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Tasodifiy miqdorlarning ba'zi ba'zi xossalari	Agar elementar hodisalar fazosida aniqlangan tasodifiy miqdorlarning diskret tasodifiy miqdor ekanligi ko'rsatiladi va ularning sonli xarakteristikalariga oid ba'zi natijalar olinadi	(PhD), katta o'qituvchi Poshaxodjayeva G.	
243.	Norqo'ziyev Jaxongir Sherali O'g'li	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Markov jarayonlari uchun limit teoremlar	Ushbu ishda Markov jarayonlari va ular uchun limit teoremlar o'rganiladi va ularning isbotlari hamda ba'zi bir masalalar yechishdagi tadbirlari bayon qilinadi.	f.-m. f.d. professor Nasirov F.S.	

244.	Eshmuxammedov Abdulla Yormat o'g'li	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Ko'p o'lchovli taqsimotlarga oid ba'zi natijalar	Ushbu magistrlik ishida Hi kvadrat Vi student taqsimotlariga oid ba'zi muhim natijalar olinadi. Bu natijalar taqsimotning noma'lum parametrlari ishonchlilik intervalini topishda foydalaniladi.	(PhD), katta o'qituchi Quljonov O.N.	Prof. J.I. Abdullayev, SamDU
245.	Ibrohimova Yorqinoy Erkin qizi	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Hardi tengsizligi va uning tadbirlari	Tasodifiy miqdorlar uchun Hardi tengsizligidan foydalanib turli baholar olish.	f.-m. f. (PhD). dotsent Kuliyyev K.	
246.	Abduvayitov Saidakbar Saidrasul o'g'li	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Panjaradagi uch zarrachali sistemaga mos klaster(kanal) operatorning muhim spektri va xos qiymatlari	Ushbu magistrlik dissertasiya ishida uch zarrachali Shrodinger operatori qaraladi. Bu operatorga mos kanal operatorlarning spektral xossalari o'rganiladi	akad. S.N.Lakayev	akad. S.N.Lakayev
247.	O'ktamov Aminjon Ikromjon o'g'li	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Panjaradagi bir zarrachali Shrodinger operatori spektri va unga mos giperbolalar oilasi	Ushbu magistrlik dissertasiya ishida bir zarrachali sistemaga mos Shrodinger operatori qaraladi. Unga mos giperbolalar oilasi topilib ular asosida xos qiymatlar mavjudligi, soni va o'rnini aniqlanadi	akad. S.N.Lakayev	akad. S.N.Lakayev
248.	Bolikulov Furkat Mamarajab o'g'li	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Elastiklik nazariyasi sistemasi uchun koshi masalasi	Ushbu magistrlik dissertasiya ishida Lame sistemasi uchun n o'lchamli fazoda qo'yilgan koshi masalasining yechimi o'rganiladi	dots. I. Niyozov	dots. I. Niyozov
249.	Mardiyev Azamat Shakar o'g'li	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Ikki zarrachali Shrodinger operatorining xos qiymatlari mavjudligi	Ushbu magistrlik dissertasiya ishida Ikki zarrachali sistemaga mos Shrodinger operatori qaraladi va uning muhim va diskret spektrlari o'rganiladi	dots. S.Ulashev	dots. S.Ulashev
250.	Xamdamova Charos Aktam qizi	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Bir o'lchamli panjarada nuqtada tasirlashuvchi ikkita zarrachalar sistemasiga mos Shrodinger tipli operatorining spektral xossalari	Ushbu magistrlik dissertasiya ishida nuqtada ta'sirlashuvchi ikkita zarrachalar sistemasiga mos Shrodinger tipli operator qaraladi. Uning xos qiymati mavjudligi va xossalari o'rganiladi	dots. A.Boltayev	dots. A.Boltayev
251.	Alimov Salohiddin Hikmat o'g'li	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Bir umumlashgan Fridriks modelining muhim va diskret spektri haqida	Ushbu magistrlik dissertasiya ishida matritsa ko'rinishdagi Fridriks modeli qaraladi. Uning muhim va diskret spektrlari o'rganiladi	dots. Sh. Latipov	dots. Sh. Latipov
252.	Ortiqov Bekzod Baxtiyor o'g'li	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	O'zgarish chizig'i ikkita parallel bo'lgan parabolik – giperbolik tipdagi tenglamalar uchun ba'zi bir chegaraviy masalalar	Ikki o'zgarish chizig'i parallel bo'lgan parabolik – giperbolik tipdagi tenglamalar uchun Trikom tipdagi masalalar yechimining mavjudligi o'rganiladi o'rganiladi	f.-m. f.n. dots. Abdusalomov A.	f.-m. f.d. prof. A.B.Hasanov
253.	Po'latov Sur'atjon Po'latjon o'g'li	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	O'zgarish chizig'i ikkita perpendikulyar bo'lgan	Ikkinchi tartibli chiziqli aralash parabola – giperbolik tipdagi tenglamalar uchun o'zgarish	f.-m. f.n. dots. Abdusalomov A.	f.-m. f.d. prof. A.B.Hasanov

			parabolik – giperbolik tipdagi tenglamalar uchun ba'zi bir chegaraviy masalalar	chiziq xarakteristika bo'lgan holda Triкоми masalasi o'rganiladi		
254.	Muydinova Shodiya Najmiddinovna	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	To'rt o'lchovli chegaralangan sohada elliptik tipli tenglamalar sistemasi uchun Koshi masalasi regularizatsiyasi	Bu ishda chegaralangan sohada elliptic sistema uchun Koshi masalasi regularizatsiyasi qator ko'rinisda keltiladi	f.-m. f.n. katta o'qituvchi Z.Malikov	PhD F.R.Tursunov
255.	Eshmurodov Odiljon Akmal o'g'li	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Umumlashgan Fridriks modeli spektral xossalari	Ushbu magistrlik dissertatsiya ishida qo'zg'alishining rangi ikkiga teng bo'lgan umumlashgan Fridriks modeli qaraladi. Uning xos qiymatlari mavjudligi va bo'sag'a hodisasi o'rganiladi	dots. Sh. Kurbanov	
256.	Akramov Shohzod Bahromovich	5A140202- Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Birjinslimas ikki o'lchovli g'ovak muhitlarda anomal modda ko'chish modellarini sonli tadqiq yetish	Anomal modda ko'chish masalalari turli sohalarida kata ahamiyatga ega dolzarb masalalar toifasiga kiradi. Hozirgacha bunday masalalar faqat sodda hollarda yechilgan, anomallikning modda ko'chish ko'rsatkichlariga ta'siri to'liq o'rganilgan emas. Birjinslimaslikning ta'siri ham yetarlicha o'rganilgan emas. Bir jinslimaslik mikroskopik va makroskopik darajada bo'ladi. Bu ikki darajada birjinslimaslikni hisobga olish turli natijalarga olib kelishi mumkin. Ishning maqsadi mikroskopik va makroskopik darajada birjinslimaslikni hisobga olib g'ovak muhitlarda ikki o'lchamli anomal modda ko'chish modellarini sonli tadqiq etishdir. Ishda ikki o'lchamli g'ovak muhitlarda anomal modda ko'chirish modellari tuziladi. Ular uchun turli masalalar qo'yiladi. Bu masalalarni yechish uchun samarali sonli usullar ishlatiladi. Kompyuterda sonli tajribalar o'tkaziladi va natijalar tahlil qilinadi. Natijalar asosida xulosalar qilinadi.	F.-m.f.d., prof. Xo'jayorov B.X.	texn.f.d. I.K.Xo'jayev, O'zFA Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti
257.	Sariyev Shohruh Norqo'zi o'g'li	5A140202- Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Yoriq-g'ovak muhitlarda anomal modda ko'chishi masalalarini sonli modellashtirish	Juda ko'p yer osti qatlamlari yoriq-g'ovak strukturaga ega. Bunday muhitlarda suyuqlik sizishi va suyuqlik bilan birga modda ko'chishi masalalari muhim amaliy ahamiyatga ega. Ayniqsa bunday strukturaga ega neft qatlamlarini ishlatish, suv qatlamlaridan foydalanishda sizish	F.-m.f.d., prof. Xo'jayorov B.X.	texn.f.d. I.K.Xo'jayev, O'zFA Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti

				va modda ko'chishi jarayonlarini o'rganish juda muhimdir. Shuning uchun masala dolzarb hisoblanadi. Ishning maqsadi – yoriq-g'ovak muhitlarda anomal modda ko'chishi jarayonlarining matematik modellarini tuzish va ularni sonli tadqiq etishdir. Ishda yoriq-g'ovak muhitlarning alohida olingan elementida modda ko'chishining matematik modellari tuziladi. Yoriq-g'ovak muhit fraktal muhit deb qaraladi, shunga mos tarzda matematik modellar kasr hosilali differensial ko'rinishda bo'ladi. Bu modellar uchun masalalar qo'yiladi va ular sonli yechiladi. Olingan natijalar tahlili asosida xulosalar qilinadi.		
258.	Ochilov Sherzod Jo'raqulovich	5A140202- Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Ikki zonali birjinslimas g'ovak muhitlarda anomal modda ko'chishi matematik modellarini sonli tadqiq etish	Makroskopik jihatdan ikki zonali birjinslimas muhitlarda suyuqlik sizishi va modda ko'chishi masalalari neft-gaz va gidrologiya sohalarida uchraydigan dolzarb masalalardan hisoblanadi. Bunda ikki zananing birida suyuqlik harakatsiz (yoki kam harakatli) deb, ikkinchi zonada esa harakatda deb hisoblanadi. Ikki zona chegarasida suyuqlikda muallaq yoki erigan holatda turgan modda almashinuv yuz berishi mumkin. Ishning maqsadi – ikki zonali birjinslimas g'ovak muhitlarda anomal modda ko'chishi jarayonlarining matematik modellarini tuzish va ularni sonli tadqiq etishdir. Ishda bunday muhitlarda asosiy fizik va gidrodinamik omillar hisobga olinib matematik modellar tuziladi. Ular uchun turli matematik masalalar qo'yiladi va sonli yechiladi. Boshqa parametrlar qatori anomallikning modda ko'chishi ko'rsatgichlariga ta'siri o'rganiladi. Olingan natijalar asosida xulosalar qilinadi.	F.-m.f.d., prof. Xo'jayorov B.X.	texn.f.d. I.K.Xo'jayev, O'zFA Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti
259.	To'rayev Mirzohid Hoshim o'g'li	5A140202- Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Birjinslimas g'ovak muhitlarda modda ko'chishi teskari masalalarini yechish	Birjinslimas g'ovak muhitlarda modda ko'chishining to'g'ri masalalari turli hollar uchun yechilgan. Lekin teskari masalalar faqat ayrim sodda hollar uchungina yechilgan. Juda muhim masalalar hozirgacha yechilmagan. Mavzu ana shunday masalalarni sonli yechishga	F.-m.f.d., prof. Xo'jayorov B.X.	texn.f.d. I.K.Xo'jayev, O'zFA Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti



				bag'ishlangan. Shuning uchun masalalar va umuman mavzu dolzarb hisoblanadi. Dissertasiyada bir jinsli bo'lmagan g'ovak muhitlarda modda ko'chishining teskari masalalari qo'yiladi va sonli yechiladi. Xususan chegaraviy shartlarni va model' koeffitsiyentlarini tiklash masalalari qo'yiladi. Masalalar asosan tafovvt funksiyalarini minimallashtirish usuli yordamida yechiladi. Bunda dastlabki ma'lumotlar muayyan xatolik bilan berilganda masalani quyurlashtirishga alohida e'tibor qaraladi, kvazireal sonli tajribalar o'tkaziladi.		
260.	Mardonov Botir Asatullayevich	5A140202- Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Ximiya-texnologiya jarayonlari matematik modellarini tuzish va ularni sonli tadqiq etish	Ximiya-texnologiya sohasida massa- va issiqlik almashinuv jarayonlarining matematik modellari takomillashtiriladi. Xususan adsorbsiya jarayonining matematik modeli uchun qo'yilgan masalalar sonli yechiladi, hisoblash algoritmlari ishlab chiqiladi. Hisoblash tajribalari asosida xulosalar qilinadi.	F.-m.f.n., dotsent S. Amriddinov	F.-m.f.d., prof. Xo'jayorov B.X.; Samarqand kimyo zavodi
261.	Qamarov Murodali Salohiddin o'g'li	5A140202- Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	To'plamlar ustida bajariladigan amallarni modellashtirish va ularni vizuallashtirish.	To'plamlar ustida amallar bajarish uchun ularning o'lchamiga muvofiq ma'lumotlar tuzilmasini aniqlash, amallarni bajarilish jarayonini vizuallashtirish scenariyasini yaratish va dasturiy ta'minotini yaratish muhim nazariy va amaliy ahamiyat kasb yetadi. Kutilayotgan natijalarni o'quv jarayoni, kompyuter lingvistikasi masalalarini yechishda, axborot tizimlari ma'lumotlar oqimini qayta ishlashda qo'llash mumkin.	Urunbayev Erkin, t.f.n., dots.	Bekmurodov Qosim Allaberganovich, t.f.n., dos. TATU Samarqand filiali, "Kompyuter tizimlari" kafedresi.
262.	Azizov Saidahmad Amridin o'g'li	5A140202- Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Murakkab algebraik ifodalarning munosabatlar matrisasini modellashtirish va interpretatorini yaratish.	Hisoblash tizimlaridagi formulalarni formal ta'rifini aniqlash, ularni tahlil qilish va interpretatorini yaratish nazariy informatikaning dolzarb masalasi hisoblanadi. Olinadigan natijalar murakkab hisoblash jarayonidagi algoritmlar va dasturiy ta'minotlarni unifikatsiya qilish imkoniyatini beradi.	Urunbayev Erkin, t.f.n., dots.	Qarshiyev Abduvali Berkinovich, f.m.-f.n., dos. TATU Samarqand filiali, "Dasturiy inženýring" kafedresi.
263.	Xolmatov Javlon Yusupovich	5A140202- Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Neft qatlamiga suv haydashda ko'p fazali sızish gidrodinamik jarayonlarini matematik	Mavzuning dolzarbligı suv haydash yordamida neft qazib olishni jadallashtirish texnologiyalarini ishlab chiqish va keng joriy etish bilan bog'liq. Ushbu usul hozirda dunyoning deyarli barcha neft	F.-m.f.d., dotsent Burnashev V.F	T.f.d., prof. Ravshanov N., TATU huzuridagi axborot-kommunikatsiya

			modellash	<p>qazib chiqaradigan mintaqalarida qo'llaniladi. Ushbu usuldan foydalanish bo'yicha to'plangan tajriba va nazariy tadqiqotlar shuni ko'rsatadiki, usulning samaradorligi ko'p jihatdan obyektning to'g'ri tanlashiga va uni qo'llash uchun tegishli texnologiyaga bog'liq. Shuning uchun obyektlarni tanlash va unga mos suv xaydash texnologiyasi dolzarb ilmiy-texnik muammo bo'lib, bu sohadagi nazariy yutuqlar asosida hal etilishi kerak.</p> <p>Shuning uchun neft qatlamlariga suv xaydash jarayonining matematik modelini ishlab chiqish dolzarbdir. Ishning maqsadi neft qatlamlariga suv xaydash yo'li bilan neft beruvchanlikni oshirish masalasining matematik modelni ishlab chiqish va masalalarni yechishning sonli algoritmini ishlab chiqishdir.</p>		texnologiyalari ilmiy-innovation markaz
264.	Ibragimova Dilshoda Anvar qizi	5A140202- Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Gaz qatlamiga suv haydashda ko'p fazali sızish gidrodinamik jarayonlarini matematik modellash	<p>Mavzuning dolzarbligi suv haydash yordamida gaz qazib olishni jadallashtirish texnologiyalarini ishlab chiqish va keng joriy yetish bilan bog'liq. Ushbu usul hozirda dunyoning deyarli barcha gaz qazib chiqaradigan mintaqalarida qo'llaniladi. Ushbu usuldan foydalanish bo'yicha to'plangan tajriba va nazariy tadqiqotlar shuni ko'rsatadiki, usulning samaradorligi ko'p jihatdan obyektning to'g'ri tanlashiga va uni qo'llash uchun tegishli texnologiyaga bog'liq. Shuning uchun obyektlarni tanlash va unga mos suv oqimi texnologiyasi dolzarb ilmiy-texnik muammo bo'lib, bu sohadagi nazariy yutuqlar asosida hal etilishi kerak.</p> <p>Shuning uchun gaz qatlamlariga suv xaydash jarayonining matematik modelini ishlab chiqish dolzarbdir. Ishning maqsadi gaz qatlamlariga suv xaydash yo'li bilan gaz beruvchanlikni oshirish masalasining matematik modelni ishlab chiqish va masalalarni yechishning sonli algoritmini ishlab chiqishdir.</p>	F.-m.f.d., dotsent Burnashev V.F	T.f.d., prof. Ravshanov N., TATU huzuridagi axborot-kommunikatsiya texnologiyalari ilmiy-innovation markaz
265.	Salimov Jamshid Obid o'g'li	5A140202- Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Neft-gaz qatlamiga suv haydashda ko'p fazali sızish gidrodinamik jarayonlarini matematik	Muammoning dolzarbligi suv haydash yordamida neft va gaz qazib olishni intensivlashtirish texnologiyalarini ishlab chiqish va keng joriy yetish bilan bog'liq. Ushbu usul hozirda	F.-m.f.d., dotsent Burnashev V.F	T.f.d., prof. Ravshanov N., TATU huzuridagi axborot-kommunikatsiya

			modellashtirish	dunyoning deyarli barcha neft va gaz qazib chiqaradigan mintaqalarida qo'llaniladi. Ushbu usuldan foydalanish bo'yicha to'plangan tajriba va nazariy tadqiqotlar shuni ko'rsatadiki, usulning samaradorligi ko'p jihatdan obyektini to'g'ri tanlashiga va uni qo'llash uchun tegishli texnologiyaga bog'liq. Shuning uchun neftgaz qatlamlariga suv xaydash jarayonining matematik modelini ishlab chiqish dolzarbdir. Ishning maqsadi neftgaz qatlamlariga suv xaydash yo'li bilan neft va gaz beruvchanlikni oshirish masalasining matematik modelni ishlab chiqish va masalalarni yechishning sonli algoritmini ishlab chiqishdir.		texnologiyalari ilmiy-innovasion markaz
266.	Muxtorov Doston Naim o'g'li	5A140202- Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Elastik-plastik sizish masalalari uchun to'g'ri va teskari masalalarni sonli modellashtirish	Chuqur joylashgan neft va gaz konlarini o'zlashtirishda elastik-plastik sizish masalalarini o'rganish muhim ahamiyat kasb etadi. Ishda avval suyuqliklar elastik-plastik sizishining teskari koeffitsiyentli masalalari tahlil qilinadi. Sizish ko'rsatkichlariga ta'sir etuvchi qatlam parametrlari qiymati tadqiq qilinadi.	Tex.f.n. Shadmonov I.E.	F.-m.f.n. E.Ch.Xoliyarov, Termiz davlat universiteti
267.	Sherpulatov Sherzod Shuxratovich	5A140202- Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Yoriq-g'ovak muhitlarda Uoren-Rut tenglamalar sistemasi uchun to'g'ri va teskari masalalarni sonli modellashtirish	Yoriq-g'ovak muhitlarda suyuqlik harakati sizish tenglamalari uchun teskari masalalar deyarli o'rganilmagan. Ishda Uoren-Rut tenglamasi uchun koeffitsiyentli teskari masala qo'yiladi va ularni sonli yechish algoritmlari tuziladi. Olingan sonli natijalar asosida xulosalar qilinadi.	Tex.f.n. Shadmonov I.E	F.-m.f.n. E.Ch.Xoliyarov, Termiz davlat universiteti
268.	Tursunova Maftuna Turg'unboy qizi	5A140202- Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Neft va gaz konlarinii burg'ulashda harorat rejimi modellarini tadqiq etish	Katta chuqurda joylashgan neft va gaz konlarini burg'ulashda yuqori darajadagi harorat tasirida burg'ulash ko'rsatkichlari va samaradorligiga katta ta'sir ko'rsatadi. Yuqori haroratda burg'ulash suyuqligining kimyoviy xususiyatlari o'zgarib, burg'ulash rejimi buzuladi. Bajarlmoqchi bo'lgan magistrlik ishida burg'ilash suyuqligi bilan tog' jinsi orasidagi harorat almashinuvi jarayonlarining matematik modellari tuziladi va ular sonli tahlil qilinadi.	F.-m.f.d., prof. Akilov J.	F.-m.f.d., katta ilmiy xodim V.F.Burnashev, Toshkent davlat texnika universiteti professori N.Aminov
269.	Sanayev Mashrab Eshquvvat o'g'li	5A140202- Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	G'ovak muhitlarda modda ko'chishi teskari	Moddalarning g'ovak muhitlarda ko'chishi teskari masalalari hozirgacha yaxshi tahlil qilinmagan.	PhD Fayziyev B.	F.-m.f.d. Z.Raxmonov, O'zMU

		bo'yicha)	masalalarini sonli yechishda parallel hisoblash algoritmlari	Ishning asosiy maqsadi – g'ovak muhitlarda modda ko'chishining teskari masalalarini parallel hisoblashlarga asoslangan samarali sonli yechish usullarini tanlash va ular yordamida aniq masalalarni yechishdan iboratdir. Aniq teskari masalalar qo'yiladi va ularni yechish uchun samarali usullar tanlanadi. Bu usullar yordamida parallel hisoblashlar algoritmlari tuziladi, masalalar sonli yechilib, kvazireal sharoitda hisoblash tajribalari o'tkaziladi. Olingan natijalar tahlil qilinadi va xulosalar yoziladi.		
270.	Nug'ayev Sardor Norboy o'g'li	5A140202- Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	G'ovak muhitlarda ko'p komponentli suspenziya sizishi jarayonlarini ko'p bosqichli kinetika tenglamalari asosida modellashtirish	G'ovak muhitlarda bir jinsli bo'lmagan suyuqliklarning sizishi kuzatiluvchi ko'plab holatlarda uchraydigan bir jinsli bo'lmagan suyuqliklarning ko'pchiligi ko'p komponentli bo'ladi, ya'ni suyuqlik tarkibidagi muallaq zarrachalarning fizik-kimyoviy xossalari bir-biridan farq qiladi. Ko'p komponentli suspenziya sizishi tenglamalari sistemasi suspenziyaning har bir komponentasi uchun massa balans tenglamasi, kinetika tenglamalari va boshqa qonunlardan tashkil topadi. Ishda ko'p komponentli suspenziya sizishi jarayonlarining matematik modellari ko'p bosqichli kinetika tenglamalari asosida takomillashtiriladi va mos masalalar sonli yechilib, natijalar tahlili o'tkaziladi.	PhD Fayziyev B.	F.-m.f.d. Z.Raxmonov, O'zMU
271.	Sattorov Mamadiyor Egamberdiyevich	5A140202- Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Doira kesimli bo'lmagan sterjenning buralishi jarayonini matematik modellashtirish	Doira kesimli bo'lmagan sterjenning buralishi jarayonini matematik modellari tadqiq qilinadi hamda chekli elementlar usuli bilan sonli yechiladi. Yechimlar baholanadi, yechish dasturlari tuziladi. Usulni boshqa usullar bilan taqqoslanadi	F.-m.f.n., dotsent Mamatov Sh.S.	Tex.f.d., prof. Ismoilov K., SamDAQI
272.	Muxidova Gullola Erkinovna	5A140202- Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Issiqlik o'tkazuvchanlik va konveksiya hisobidan issiqlik ko'chishi jarayonining ba'zi matematik modellarini tadqiq etish	Ishda issiqlik o'tkazuvchanlik va konveksiya hisobidan issiqlik ko'chishi jarayonining ba'zi matematik modellari asosida qo'yilgan masalalar sonli tadqiq etiladi. Yechimlar baholanadi, masalalarni yechishning samarali algoritmi va dasturlari tuziladi.	F.-m.f.n., dotsent Mamatov Sh.S.	F.-m.f.n., dos. Djabborov M.S., SamDAQI
273.	Isanov Obidjon Nurum o'g'li	5A140202- Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Kasr-differensial modellar asosida birjinslimas g'ovak	Murakkab tuzilishli yoriq-g'ovak muhitlarda sizish jarayonlarini ifodalash uchun bir qator diffuzion	F.-m.f.d. Maxmudov J.M.	F.-m.f.d., prof. Xo'jayorov B.X.,

		bo'yicha)	muhitlarda sizish masalalarini sonli yechish	tipdagi kasr-differensial matematik modellar taklif etilgan. Ishda vaqt bo'yicha kasr hosila qatnashgan chiziqlimas bosim o'tkazuvchanlik tenglamasi hamda Darsi qonunining kasr-differensial modifikatsiyasi asosida sizish masalalari qo'yiladi. Masalalarni sonli yechishning samarali algoritmlari ishlab chiqiladi, hisoblash tajribalari o'tkaziladi va olingan sonli natijalar tahlil qilinadi.		O'zFA Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti
274.	Saydullayev Dilshod Zopirboy o'g'li	5A140202- Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	G'ovak muhitlarda cho'kma hosil qilib kamsiqiluvchan suspenziyalar sizishi matematik modellarini sonli tadqiq etish	G'ovak muhitlarda kamsiqiluvchan suspenziyalarning cho'kma hosil qilib sizishida suffoziya xodisasini xarakterlovchi oqim zichligi uchun ifodada chegaraviy suffozion bosim gradiyentini hisobga olib matematik modellar uchun masalalar qo'yiladi. Qo'yilgan masalalarni sonli yechishning samarali algoritmlari ishlab chiqiladi. Chegaraviy suffozion bosim gradiyentining g'ovak muhit sizish ko'rsatgichlariga ta'siri aniqlanadi.	F.-m.f.d. Maxmudov J.M.	F.-m.f.d., prof. Xo'jayorov B.X., O'zFA Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti
275.	Ilashov Baxtinur Sherali o'g'li	5A140202- Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	Tijorat banklarida moliyaviy barqarorlikni taminlashni takomillashtirishda matematik modellashirishning tadbiqu	Tadqiqotning maqsadi tijorit banklari moliyaviy barqarorligini taminlashni takomillashtirishda matematik model asosida ilmiy taklif va amaliy tavsiyalar ishlab chiqishdan iborat	PhD, Djiyanov T.O.	i.f.d., Aliqulov A., Samarqand veteranariya medisina instituti
276.	Farxodov Jaxongirxon Dilshod o'g'li	5A140202- Amaliy matematika (sohalar bo'yicha)	O'zbekistonda kichik biznes iqtisodiy salohiyatidan foydalanish mexanizmlarini takomillashtirishda matematik modellashirishning tadbiqu	Tadqiqotning maqsadi kichik biznes iqtisodiy salohiyatidan foydalanish mexanizmlarini matematik model yordamida takomillashtirib ilmiy-amaliy takliflar va tavsiyalar ishlab chiqish.	PhD, Djiyanov T.O.	i.f.d., Aliqulov A., Samarqand veteranariya medisina instituti
277.	Maxramova Marxabo Shodmonqul qizi	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Bir yillik javdarning ayrim fiziologik xususiyatlari	Javdar-eng foydali donli o'simliklardan biri, noyob parhez mahsuloti, inson tanasi uchun zarur bo'lgan vitamin va minerallar ombori hisoblanadi. Javdar doni o'z tarkibida bir qancha foydali birikmalarni saqlaydi. Hozirgacha bir yillik javdarning hosildorlik ko'rsatgichlari o'rganilgan bo'lsada, Samarqand viloyatining Jomboy tumani sharoitida uning fiziologik xususiyatlari deyarli o'rganilmagan. Shu boisdan bir yillik javdarning	q.x.f.n. dots. O'roqov S.X.	b.f.n., dotsent Keldiyorov X.A Qorako'lchilik va cho'l ekologiyasi ITI

				biologik va fiziologik xususiyatlarini iqlim sharoitiga mos holda o'rganish dolzarb masalalardan hisoblanadi. Qo'llanilgan chora tadbirlar natijasida bir yillik javdarning hosildorligini oshirish yo'llari va yetishtirishning mintaqaviy xususiyatlari ilmiy asoslanadi.		
278.	Suvonov Uyg'un Yusupovich	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha))	Sholining ayrim fiziologik xususiyatlariga ekish me'yorlarining ta'siri	Sholi yetishtirishda ekish me'yorlariga bo'lgan asosiy talab ma'lum yer maydonini maqbul ko'chat qalinligi va mahsuldor poyalar bilan ta'minlashdan iborat. O'simliklarning o'sishi va tuplanishi – poyalarning tuzilishi va ifodalanganligi, poyalarning rivojlanishidagi sinxron o'sish nazariyasi, o'simlikning o'sishiga bog'liq holdagi tuplanish; poyalarning morfologiyasi, differensiatsiyasi va rivojlanishi – poyalarni tashkil etuvchi a'zolar, poyalarning differensiatsiyasi va rivojlanishi; poyalarning rivojlanishiga atrof muhit sharoitlarining ta'siri – poyalarning soniga yorug'lik intensivligi, havo harorati va asosiy quyi qismi atrofidagi suv haroratining ta'siri, kunduzgi va tungi haroratning farqi, harorat va yorug'likning o'zaro ta'siri; suv – tuproq suvi, suv bostirish va uning chuqurligi, o'g'it elementlari, o'simtalarni ko'chirib o'tqazish va uning yoshi, ekish chuqurligi, ekish zichligi; noqulay sharoitlarda poyalarning differensiatsiyasi va rivojlanishi; o'sishi to'xtab qolgan poya kurtaklari rivojining tiklanishi (poyaning uyqudagi kurtaklari) kabilarni batafsil tadqiq etish sholichilikdagi dolzarb masalalardan hisoblanadi.	b.f.d., professor Xo'jayev J.X.	q/x.f.d. Sanaqulov A.L. Paxta seleksiyasi, urug'chiligi va yetishtirish agrotexnologiyalari ilmiy tadqiqot instituti Samarqand filiali
279.	Tolibova Shahlo Erkin qizi	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Zarafshon vodiysi sharoitida jumratsimon chakandaning suv almashinuv xususiyatlari	Zarafshon vodiysi sharoitida jumratsimon chakanda yovvoyi holatida ko'pgina daryo qirg'oqlarida o'sadi. O'simlikning har bir qismini foydali tomonlari ko'pligini hisobga olib, oxirgi yillarda bu o'simlikga juda katta e'tibor qaratilayapti. Mevalarining tarkibida ko'pgina vitaminlar topilgan, barglari antibakterial xususiyatga ega, poya po'stlog'ida serotonin moddasi bo'lib, rak profilaktikasida qo'llaniladi. Chakanda ildizida azotfiksatsiyalovchi tuganaklar	b.f.n., dotsent Qobulova F.J.	b.f.n., dotsent Keldiyorov X.A Zarafshon milliy tabiat bog'i

				<p>mavjud bo'lib, ular tuproqni azotga boyitadi. Zarafshon vodiysida bu o'simlikni bitta turi tarqalgan bo'lib, uning ko'pgina shakllari mavjud. Shakllar orasida kam tikanli, katta mevalilarini ham uchratish mumkin. Shunday shakllarni ajratish va ulardan bog'lar yaratish dolzarb muammo bo'lib hisoblanadi. Chakandadan yuqori hosil olish uchun uning fiziologik ko'rsatkichlarni aniqlash muhim hisoblanib, ular hozirgacha to'liq o'rganilmagan. Mazkur ishda Zarafshon vodiysi sharoitida chakandaning suv almashinuv ko'rsatkichlari – transpiratsiya jadalligi, suvni saqlash qobiliyati, suv taqchilik darajasi va issiqqa chidamliligi kabilar o'rganiladi.</p>		
280.	Asrorov Xusen Azimovich	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Kuzgi bug'doyning o'sishi, rivojlanishi, hosildorligi va tuproq mikroflorasiga "IMBIOKON" preparatining ta'siri	<p>Ekinlarning biologik – fiziologik xususiyatlarini o'rganish, ularni turli tuproq sharoitida yetishtirish texnologiyasi elementlarni ishlab chiqishda muhim omil hisoblanadi. Ayniqsa, Respublikamizning turli mintaqalari sharoiti uchun yaratilayotgan navlar xususan, kuzgi bug'doy navlari fiziologik ko'rsatkichlarini o'rganish asosida ularni turli ekstremal sharoitlarda yetishtirishda ilmiy asos bo'ladi. Bundan tashqari 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'zFA Mikrobiologiya instituti olimlari tomonidan ishlab chiqilgan "IMBIOKON" biopreparatining kuzgi bug'doyga va tuproq mikroflorasiga ta'sirini ilmiy asoslash, preparatni qo'llash usullari, qo'llash dozalarini aniqlash hamda ishlab chiqarishga tadbiq etish, preparatning tuproq mikroorganizmlariga, ularning dinamikasiga pirovardida tuproq xossalari ta'sirini aniqlash dolzarb masalalardan hisoblanadi. Biologik preparatlarning atrof – muhit va inson uchun xavfi kam bo'lib, ulardan ma'lum bir dozada foydalanish orqali tuproq</p>	q.x.f.n., dotsent Keldiyorova X.X.	PhD. Katta ilmiy xodim. N.A. Elova O'zFA Mikrobiologiya instituti

				mikroorganizmlarining faoliyatini yaxshilab, ekinlarning hosildorligini oshirish mumkin.		
281.	Shoimova Shalola Farhod qizi	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Limonning fiziologik xususiyatlariga biopreparatlarning ta'siri	<p>Ilmiy tadqiqot laboratoriyalari va bir qator issiqxona tajribalariga ko'ra, O'zbekistondagi issiqxonalarga ekilgan sitrus o'simliklar o'suv davrining uzoq davom etishi hamda foydali harorat yig'indisining ko'p bo'lishi limondan muttasil mo'l va sifatli meva olish imkonini beradi. Har bir o'simlikning normal o'sishi, gullashi, hosil berishi uchun eng avvalo kimyoviy unsurlar, ya'ni mikrounsurlar zarur. Ayniqsa, yosh ko'chatlar o'sish, gullash, tugunaklar tugish davrida bu unsurga zarurat sezishadi. Azotga to'yingan o'simlik shoxlari gurkirab o'sadi va yaproqlari to'q yashil rangda bo'ladi. O'z vaqtida to'g'ri me'yorida oziqlantirish zarur. Jarayon yon shoxlarning faol o'sishi davrida, ya'ni mart oyidan oktabrga qadar olib boriladi. O'simlikni ildiz hamda yaproqlar orqali oziqlantirish mumkin.</p> <p>Limondan mo'l hosil olish uchun ilmiy asoslangan, hozirgi zamon talablariga mos yangi texnologiyalardan foydalanib ish ko'rilgandagina ko'zlangan maqsadga erishish mumkin.</p>	b.f.d., professor Xo'jayev J.X.	q/x.f.n. dots. O'roqov S.X.Akademik Maxmud Mirzayev nomidagi bog'dorchilik, uzumchilik va vinochilik ilmiy-tadqiqot instituti
282.	Ergasheva Durdona O'ktam qizi	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Lalmi sharoitda qovunning fiziologik ko'rsatkichlari va hosildorligiga bargdan oziqlantirishning ta'siri	<p>Oziq-ovqat xavfsizligini ta'minlashda, aholini butun yil davomida qovun mahsulotlari bilan ta'minlashda lalmi sharoitlarning imkoniyatlaridan foydalanish muhim hisoblanadi. Qovun mevalarining tarkibida shakarlar, turli mineral elementlar va vitaminlar uchraydi. Shuning uchun ko'pgina kasalliklarda ishlatiladi: oshqozon-ichak, ateroskleroz, diabet va immunitetni mustahkamlashda. Hozirgacha qovun o'simlikning morfo-fiziologik xususiyatlarini Samarqand viloyatining lalmi sharoitida deyarli o'rganilmagan. Shuning uchun lalmi sharoitda qovunning fiziologik xususiyatlari, o'sishi, rivojlanishi va hosildorligiga mikroelementlar bilan bargdan oziqlantirishning ta'sirini o'rganish dolzarb masalalardan hisoblanadi.</p>	q.x.f.d. Sanaqulov A.L.	q/x.f.n. dots. O'roqov S.X. "Sabzavot-poliz ekinlari va kartoshkachilik ilmiy tadqiqot instituti Samarqand ilmiy tajriba stansiyasi"
283.	Abduhomidov Jasur	5A140101-Biologiya	O'simliklarning	Respublikamiz aholisini oziq ovqat bilan	b.f.f.d., dotsent	



	Erkin o'g'li	(fan yo'nalishi bo'yicha)	qalamchalaridan ko'payishiga fitogormonlarning ta'siri	<p>ta'minlash hamda shahar va qishloqlarni ko'kalamzorlashtirish bevosita odatdagi sharoitda vegetativ ko'paytirish qiyin bo'lgan mevali va manzarali butalar bilan ta'minlashga bog'liqdir. Bu esa o'z navbatida o'simlik navlarini tashqi muhit sharoitiga optimal moslashtirish mexanizmlarini ishlab chiqish, biologik faol moddalar yoki fitogormonlar unumli foydalanish, ekinlarni hududlar bo'ylab tanlab ekish kabi holatlarga bog'liq hisoblanadi. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining «O'zbekistonda oziq-ovqat dasturini amalga oshirishning muhim zahiralari» mavzusidagi xalqaro konferensiyadagi ochilish marosimidagi nutqida «Oziq-ovqat mahsulotlariga bo'lgan me'yordagi ehtiyojni aniqlashda mutunosib ratsion asosida ovqatlanishni ta'minlash vazifasi faqat me'yordagi kaloriyaga ega bo'lgan va har kuni iste'mol qilinadigan oziq-ovqat mahsulotlaridan iborat emasligini e'tiborga olish o'ta muhimdir» deb ta'kidlanadi. Shu boisdan odatdagi sharoitda vegetativ ko'paytirish qiyin bo'ldan o'simliklarning qalamchalaridan ko'payishiga fitogormonlarning ta'sirini o'rganish muhim ahamiyat kasb etadi.</p>	Avutxonov B.S.	q/x.f.n. dots. O'roqov S.X. Akademik Maxmud Mirzayev nomidagi bog'dorchilik, uzumchilik va vinochilik ilmiy-tadqiqot instituti
284.	Uroqova Iqlima Fayzullo qizi	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Bodroq makkajo'xori duragaylarining qurg'oqchilikka chidamlilik xususiyatlari	<p>Bodroq makkajo'xorining oziq – ovqat sanoatida asosan donini ishlatiladi. Shuningdek, pivo achitqisi, kunjara holidagi chiqindilar ham mollarga ozuqa sifatida beriladi. Makkajo'xori nihoyat darajada ko'p silos hamda ko'p miqdorda xashak beradi. Mollarga berish uchun sut-mum pishiqligi davrida so'talari bilan birga o'rib olingan makkajo'xori poyalaridan tayyorlangan silosdan ko'p foydalaniladi. 1 kg miqdordagi anna shunday silosda 0,20-0,25 ozuqa birligi va 14-18 g miqdorida singiydigan oqsil bo'ladi. Bodroq makkajo'xoridan hozirgi kundalik hayotimizda asosan bodroq tayyorlashda keng foydalanilmoqda. Olimlarimiz tomonidan makkajo'xorining turli kasalliklarga,</p>	b.f.f.d., dotsent Avutxonov B.S.	b.f.n., dotsent Keldiyorov X.A Qorako'lichilik va cho'l ekologiyasi ITI

				zararkunandalarga chidamli navlari yaratilmoqda. Chunki ularning xalq xo'jaligidagi ahamiyati juda kattadir. Shuning uchun ham bodroq makkajo'xori kenja turining morfobiologik, fiziologik xususiyatlari hamda suv almashinuv xususiyatlari o'rganish. Shuningdek, qurg'oqchilikka chidamlilik darajalarini yanada kengroq o'rganish asosida ulardan oqilona foydalanish yo'llarini ishlab chiqish dolzarb muammolardan biri hisoblanadi.		
285.	Saydaliyeva Muazzam Sobir qizi	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Biologik ob'ektlarning antibiotik xususiyatlarini o'rganish	Xar xil biologik ob'ektlardan ajratib olingan moddalarni va eritmalarning antibiotik xususiyatlarini o'rganish. YUqori o'simliklar va bir xujayrali suvo'tlarning misolida izlanishlr o'tkaziladi.	Prof. Z.F.Ismailov	SamDU Molekulyar biotexnologiya IT laboratoriyasi
286.	Muxtorova Baxora Farxodjon qizi	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Bir xujayrali suvo'tlarini biotexnologik usul orqali ko'paytirish yo'llarini ishlab chiqish	Tadqiqot ishlari natijasida laboratoriya sharoitida bir xujayrali suvo'tlarining ko'paytirish usullari ishlab chiqiladi. Olingan natijalar asosida suvo'tlarining biomassasini xosil qilish va broyler jo'jalarining ozuqa ratsioniga qo'shib berib fiziologik ko'rsatkichlarining xususiyatlari o'rganiladi.	Prof. Ismailov Z.F.	SamDU Molekulyar biotexnologiya IT laboratoriyasi
287.	Annayeva Dildora G'iyosovna	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Dorivor o'simliklardan endofit mikroorganizmlar ajratish va ularning biotexnologik potensialini baholash	Dorivor o'simlik organlaridan endofit mikroorganizmlar ajratib olinadi va ularning biotexnologik xususiyatlari o'rganiladi.	Prof. Q.Davranov	O'zR FA Mikrobiologiya instituti
288.	Azzamov Ulug'bek Azim o'g'li	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	<i>Pseudomonas sp</i> asosida o'simliklarda kasal qo'zg'atuvchi zamburug'larga qarshi biopreparat yaratish	Tabiatdan <i>Pseudomonas</i> turkumiga kiruvchi bakteriyalarni antifungal xususiyatga ega bo'lgan shtammlari ajratib olinadi va ular asosida biopreparat yaratiladi.	Prof. Q.Davranov	O'zR FA Mikrobiologiya instituti
289.	Xidirova O'g'iloy Sulton Mahmud qizi	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Mahalliy yumshoq bug'doy navlarining kleykovina bo'yicha polimorfizmi	Respublika aholisining yuqori sifatli non va nonli maxsulotlar bilan ta'mintash dolzarb muammo hisoblanadi. Bu muammoni hal qilishga qaratilgan mahalliy navlarning kleykovina bo'yicha polimorfizmini o'rganish va baholash bo'yicha izlanishlar olib boriladi.	Dots. I.SH.Djabborov	"Samarqand don maxsulotlari" AJ, "Jomboy don maxsulotlari" AJ laboratoriyalari
290.	Zokirjonova Hilola Zokirjonovna	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Tojik kovragini in vitro usulida ko'paytirish	Respublikada so'nggi yillarda dorivor o'simliklarni muhofaza qilish, tabiiy resurslardan	B.S.Alikulov, b.f.f.d. (PhD),	B.Qodirov, "AGRO in vitro laboratoriyasi"

			texnologiyasini ishlab chiqish va joriy etish	oqilona foydalanish, dorivor o'simliklar yetishtiriladigan plantatsiyalar tashkil etish va ularni qayta ishlash borasida izchil islohotlar amalga oshirilmoqda. Mahalliy floradagi o'simliklarning 750 ta turi dorivor hisoblanib, ulardan 112 ta turi ilmiy tibbiyotda foydalanish uchun ro'yxatga olingan, shundan 70 ta turi farmatsevtika sanoatida faol qo'llanib kelinmoqda. Tibbiy nuqtayi nazardan katta ahamiyatga ega bo'lgan tojik kovragi ( <i>Ferula tadshikorum</i> Pimenov.)ni in vitro usulida ko'paytirish texnologiyasini ishlab chiqish va amaliyotga joriy bo'yicha tadqiqotlar olib borish dorivor o'simliklarni muhofaza qilish, ularning plantatsiyalarini tashkil etish orqali ularning zahiralari yaratish imkonini beradi	dotsent	mikrobiolog-biotexnolog
291.	Ergashev Azamat Azimovich	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Achchiq ermonni ko'paytirish texnologiyasini takomillashtirish va joriy etish	Respublikada so'nggi yillarda dorivor o'simliklarni muhofaza qilish, tabiiy resurslardan oqilona foydalanish, dorivor o'simliklar yetishtiriladigan plantatsiyalar tashkil etish va ularni qayta ishlash borasida izchil islohotlar amalga oshirilmoqda. Mahalliy floradagi o'simliklarning 750 ta turi dorivor hisoblanib, ulardan 112 ta turi ilmiy tibbiyotda foydalanish uchun ro'yxatga olingan, shundan 70 ta turi farmatsevtika sanoatida faol qo'llanib kelinmoqda. Tibbiy nuqtayi nazardan katta ahamiyatga ega bo'lgan Dorivor achchiq ermon ( <i>Artemisia absinthium</i> L.) in vitro usulida ko'paytirish texnologiyasini ishlab chiqish va amaliyotga joriy bo'yicha tadqiqotlar olib borish dorivor o'simliklarni muhofaza qilish, ularning plantatsiyalarini tashkil etish orqali ularning zahiralari yaratish, Surxondaryoning foydalanmayotgan maydonlaridan oqilona foydalanish imkonini beradi	B.S.Alikulov, b.f.f.d. (PhD), dotsent	B.Qodirov, "AGRO in vitro laboratoriyasi" mikrobiolog-biotexnolog
292.	G'ofurova Dildora Sheraliyevna	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Baxorgi yumshoq bug'doyning populyasiya ichidagi sifat belgilari bo'yicha o'zgaruvchanligi	Bugungi kunda ishlab chiqarishda yumshoq kuchli bug'doy navlarini yaratish va joriy etish dolzarb muammo xisoblanadi. Buning uchun maxalliy nav namunalari xilma-xilligini sifat belgilari	Prof. I.SH.Djabborov	"Samarqand don maxsulotlari" AJ, "Jomboy don maxsulotlari" AJ

				bo'yicha o'rganish va potensial manbalirini ajratish va amaliy seleksiyada foydalanishni taqazo etadi. SHundan kelib chiqib yumshoq bug'doyning sifat o'rganish va solishtirma taxlilini o'tkazish asosiy maqsad bo'lib xisoblanadi.		laboratoriyalari
293.	Bekkulova Zulxumor Nadirovna	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Samarqand viloyatida tarqalgan <i>Eremurus</i> M.Bieb. turkumi turlarining bioekologik xususiyatlari	Samarqand viloyati tabiatining bebaho go'zal nabobotlari orasida shirach ( <i>Eremurus</i> M.Bieb.) turkumining turlari alohida o'rinni egallaydi. Ular o'ta chiroyli manzarali, dorivor, bahorda ko'kat sifatida iste'mol qilinadigan qimmatli yemish (shirach) olinadigan yovvoyi o'simliklardir. Shu xislatlari sabab, ularning tabiatdagi zaxiralari juda tez kamayib bormoqda. Shirach- <i>Eremurus</i> turkumi turlari Samarqand viloyatining tog', tog' oldi va adirda keng tarqalgan hisoblanadi. Bu turkumning ko'pchilik turlari noyob tur sifatida O'zR Qizil kitobiga kiritilgan va muhofazaga muhtoj. Bu esa ishning dolzarbligini belgilaydi. Shuning uchun shirach turkumining taksonomik tahlili, botanik tavsifi, biologik xususiyatlari, tarqalish fitosenologiyasiga tavsif berish muhim ilmiy va amaliy ahamiyat kasb etadi.	PhD Hasanov M.A.	SamDU Biologiya fakulteti dots. Nomozova Z.B.
294.	Shukurova Mohigul Erkin qizi	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Yapon mushmulasi ( <i>Eriobotrya japonica</i> ) ning ko'paytirish istiqbollari	Hozirgi kunda dunyo bo'yicha o'simlik homashyolaridan oziq ovqat, farmosevtika, tibbiyotda foydalanish masalalarini hal qilish dolzarb masaladir. Anashunday istiqbolli turlardan biri yapon mushmulasi bo'lib hisoblanadi. Ushbu o'simlik Xitoy, Yaponiya davlatlarida juda vitaminlarga boy o'simlik sifatida istemol qilinadi, hamda tabobatda keng qo'llaniladi. Yapon mushmulasi qimmatli dorivor, oziq-ovqatda ishlatilishi va foydali o'simlik ekanligini hisobga olgan holda Samarqand viloyatida ushbu turni yetishtirish muhim ahamiyatga ega.	b.f.n. Dots. Muqumov I.U.	SamVMI professori Hamdamov I.X.
295.	Akmalova Mashhura Ikrom qizi	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	SamDU Oronjeriyasida Palmadoshlar ( <i>Areaceae</i> ) oilasiga mansub turlarining morfobiologik xususiyatlari	Samarqand viloyatida palma turlarining kam o'rganilganligi, tanlangan mavzu yuzasidan aniq bir tadqiqot ishlari olib borilmaganligi sababli, issiqxona sharoitida palma turlarining urug' orqali ko'paytirish, morfobiologik xususiyatlari va	b.f.n. Dots. Muqumov I.U.	SamVMI professori Hamdamov I.X.

				mavsumiy rivojlanishi o'rganiladi. Palma tutlari Kavkaz, Qirim sohillarida qadimdan manzarali o'simlik sifatida ekiladi. Palma turlarining manzarali o'simlik ekanligini hisobga olgan holda Samarqand viloyatida Palma turlarini yetishtirish muhim ahamiyat kasb etadi.		
296.	Xushvaqtova Dildora Safarmurod qizi	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Shaxrisabz shahrining manzarali daraxtlari va ularni ko'paytirish istiqbollari	Respublikamizda, ayniqsa Shaxrisabz shahrida aholi yashash joylari, dam olish maskanlari, korxonalar va tashkilotlar xududlarini ko'klamzorlashirishda manzarali, atrof muhitga ijobiy ta'sir qiluvchi, xom-ashyo tariqasida yuqori samara beradigan daraxtlarni ko'paytirishga katta e'tibor berilmoqda. Manzarali daraxtlar shahar va qishloqlarni ko'rkiga-chiroy bag'ishlaydi. Shuningdek landshaft dizayni hamda manzarali bog'dorchilik uchun ham muhimdir. <i>Chinor, Kashtan, Magnolia, Lola daraxti, Eman, Ginkgo</i> kabi bargi va guli jozibador bo'lgan va barglari chiroyli, sersoya beradigan daraxtlar ko'cha va xiyobonlarga ekish ko'paytirish zarurdir. Xiyobonlar, gulzorlar insonlarga estetik zavq berib qolmasdan, ularni dam olish uchun va asab tizimini ham tinchlantiradi. Aholi maskanlarini ko'klamzorlashtirish va obodonlashtirish mikroiklimni bir muncha yaxshilaydi. Havoni tozalaydi, soya hosil qiladi, shamoldan ximoya qiladi. Ular ajratadigan efir moylari kasallik chaqiruvchi mikroorganizmni o'ldiradi. Bu esa hozirgi pandemiyada o'ta dolzarb masalalardan biridir. Mazkur magistrlik dissertatsiya Shaxrisabz shahrida o'sadigan manzarali daraxtlarni ko'paytirishga va biologik xususiyatlarini aniqlashga qaratilgan.	Dots, Hamraqulov Sh. S.	SamDU Biologiya fakulteti prof Haydarov X.Q.
297.	Doniyorova Baxtiniso Muxammadiyevna	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Olachipor karrak ( <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn) ning ba'zi biologik xususiyatlari	Olachipor karrak dorivor, oziq-ovqat, yem-xashak, asal beruvchi o'simlik hisoblanadi. Uning savatchasi (g'unchasi), barglari dori sifatida ishlatiladi. Olachipor karrak qonda xolesterin va qand miqdorini kamaytirish uchun ham foydalidir. Jigarni zahardan himoya qiladi va bir vaqtning	b.f.n. dots. Z.B. Nomozova	O'zFA Botanika institut Dorivor o'simliklar laboratoriyasi mudiri professor Xojimatov O.Q.

				o'zida uning tarangligini oshiradi. Jigar hujayralari regeneratsiyasini va qon aylanishini yaxshilaydi. Olachipor karrak Samarqand sharoiti uchun uchun yangi bo'lgan o'simlik hisoblanadi. Shuning uchun ilmiy ishimizning asosiy maqsadi o'simlikning o'sishi va rivojlanishi, fenologik xususiyatlari, ontogenizi, gullash biologiyasi va urug' mahsuldorligini o'rganishga qaratilgan.		
298.	Jabborov Mehroj Akmal o'g'li	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Zomin milliy tabiat bog'i yo'sintoifalarning tarqalishi va ekologik xususiyatlari	<p>Dunyoda yuz berayotgan iqlim o'zgarishlari qurg'oqchilikka o'ta sezgir bo'lgan biologik xilma-xillikning muhim komponentlari holatiga salbiy ta'sir ko'rsatmoqda. Bu o'rinda yo'sinlar ekologik plastikligining yuqoriligi va atrof-muhit holatiga ko'ra o'zgaruvchanligi alohida ahamiyatga ega bo'lib, adir hududlarda ular holatini baholash va ekologik guruhlarini asoslash qurg'oqchil hududlarda o'simliklar olamini shakllanishi to'g'risidagi ma'lumotlarni to'ldiradi. Shunga ko'ra, adir hududlaridagi yo'sinlarni inventarizatsiyalash, ularning shakllanish qonuniyatlarini o'rganish, kamyob turlarni aniqlash va muhofaza qilish muhim ahamiyatga ega.</p> <p>Shu bilan birgalikda, so'nggi yillarda respublikamizning tabiiy-geografik o'rni va shakllanishiga ko'ra alohida ahamiyatga ega bo'lgan Zomin milliy tabiat bog'i hududining keng o'zlashtirilishi, hududda turli sanoat zonalarining tashkil etilishi unda yo'sinlar xilma-xilligi qiyosiy o'rganishni, hozirgi holatini baholashni, yo'sinlarni texnogen ifloslanishlarni belgilovchi tabiiy indikatorlar sifatidagi o'rni belgilashni va ishlab chiqarishga joriy qilinishni taqqozo etmoqda. SHunga ko'ra, Zomin milliy tabiat bog'i yo'sintoifa vakillarini ro'yxatini tuzish, ularning ekologik va geografik xususiyatlarini aniqlash hamda muhim vakillarini ishlab chiqarishga joriy etish ilmiy-amaliy ahamiyat kasb etadi.</p>	dots. Jalov X.H.	SamDU Biologiya fakulteti b.f.n., dots. Dushanova G.
299.	Erdanova Shahlo Safarbayevna	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Samarqand shahri "Chashma" arig'i	Butun dunyoda yuz berayotgan global ekologik iqlim o'zgarishlari cho'llanish va	dots. Islamov B.S.	SamDU Geografiya va ekologiya fakulteti

			florasining taksanomiyasi va ekologik xususiyatlari	<p>qurg'ochilikka olib kelib, atmosfera havosi haroratini bir necha gradusga ko'tarilishiga olib kelmoqda. Bunday ta'surotlarga o'ta sezgir bo'lgan biologik xilma-xillikning muhim komponentlari bo'lgan o'simliklarni o'sish va rivojlanish holatiga bular salbiy ta'sir ko'rsatmoqda. Bu o'rinda yirik shaharlar ichidan hamda atrofidan oqib o'tadigan daryo va ariqlar florasi ham shahar va mahallalar mikroiklimini hosil qilishda muhim ahamiyat kasb etadi? Bu o'simliklarning ekologik plastikligining yuqoriligi va atrof-muhit holatiga ko'ra o'zgaruvchanligi alohida ahamiyatga ega bo'lib, ariq va kichik daryolar hududlarida ular holatini baholash va ekologik guruhlarini asoslash tog' va qurg'ochil hududlarda o'simliklar olamini shakllanishi to'g'risidagi ma'lumotlarni to'ldiradi. Shunga ko'ra, Samarqand shahri markazidan oqib o'tuvchi va "Chashma" arig'i deb nom olgan hududlardagi o'simliklarni inventarizatsiyalash, ularning shakllanish qonuniyatlarini o'rganish, kamyob turlarni aniqlash va muhofaza qilish hamda ularning ekologik xususiyatlarini o'rganish muhim ahamiyatga ega.</p>		ekologiya kafedrası dots. Jurayev M.J.
300.	Qayumova Maftuna Abdumalik qizi	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	«Samarqand viloyati sharoitida Aroniya (Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott.)ning biologik xususiyatlari»	<p>Farm sanoatining nihoyatda taraqqiy etishi, dorivor o'simliklarga bo'lgan talab yildan yilga oshib bormoqda. Ilmiy tibbiyotda ishlatiladigan dorivor preparatlarning qariyb 50 foizi o'simliklardan ajratib olinadi yoki ulardan tayyorlanadi. Tabobatda katta ahamiyatga ega bo'lgan alkaloidlar, saponinlar, efir moylari, vitaminli va boshqa moddalar ham o'simliklardan olinadi. Xozirgi vaktida Aroniya (Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott.) mevalaridan dorilar olish ishlari Evropada va Osiyo mamlakatlarda tez sur'atda oshmoqda. Chunki, uning mevalari A, V<sub>1</sub>, V<sub>6</sub>, V<sub>12</sub>, K, S, E vitaminlarga boy bo'lganligi sababli Rossiya va Xitoyda keng qo'llaniladi. Tajribalar shuni ma'lum qiladiki, O'zbekiston sharoitida aroniyani chukur o'rganish, tadqiqotlar</p>	prof. Xaydarov X. Q.	O'zR FA Botanika instituti prof. Xojimatov O. Q.

				olib borish talab etiladi. Aroniyani biologik xususiyatlarini o'rganilib istiqbolli formalarini fermer xo'jaliklarida ko'paytirilsa, yig'ish punktlari tashkil etilsa maqsadga muvofiq bo'lar edi.		
301.	Sariboyeva Gulasal Umar qizi	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Ayrim tur kaptarsimonlarning ekologiyasi	<p>Kaptarsimon qushlar keng tarqalganligi, sonining ko'pligi va yuqori ekologik plastikliги bilan ajralib turadi. Katta hududlarning o'zlashtirilishi sababli ayrim turlar ekologiyasida ham o'zgarishlar kuzatiladi, ularning sinantroplashuv darajasi o'sib boradi va ularning ovchilik xo'jaligi, qishloq va shahar xo'jaliklari, sog'liqni saqlash, aviasiya sohasidagi ahamiyati oshadi.</p> <p>Ayrim turlarning ekologik xususiyatlarini o'rganish asosida ularning tarqalishining umumiy qonuniyatlarini ochib berish, shuningdek, O'rta Osiyo tekislik mintaqalarining jadal o'zlashtirilishi kaptarsimon qushlarning hayotidagi mavsumiy holatlar va ularning ekotizimlardagi rolining o'zgarishini bashorat qilish imkoniyatlari yuzaga keltiradi. Ishda qushlar reproduktiv sikllarining o'ziga xos xususiyatlari – uyalash muddatlari, tuxum qo'yishi, tuxumlarining morfometrik ko'rsatkichlari, pushtdorligi, tuxum bosishi, polaponlarning tuxumdan chiqishi, postembrional o'sishi va rivojlanishi, ko'payish samaradorligi ko'rib chiqiladi. Alohida e'tibor ularning o'rmon, qishloq va ov xo'jaligi uchun amaliy ahamiyati, qushlarning biosenozlardagi roliga qaratiladi. Tadqiqotlar Bulung'ur va Jomboy tumanlari hududida olib boriladi.</p>	Dots. Fundukchiev S.E.	
302.	Umirzoqova Manzura Saloxiddinovna	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Karam agrotsenozi entomofaunasining ekologo-faunistik tahlili	<p>Qishloq xo'jaligi ekinlaridan olinadigan hosil miqdori agrotsenozlardagi ko'plab ekologik omillarga bog'liq. Bunday omillarning eng muhimlaridan biri entomofaunadir.</p> <p>Agrotsenozlarda tarqalgan hasharotlar, bir tomondan, o'simliklar bilan oziqlanib, hosildorlikni pasaytiradigan muhim omil bo'lsa, ikkinchi tomondan, zararkunanda hasharotlar bilan oziqlanish, chirindilar bilan oziqlanib, tuproqunum</p>	Dots. Xalimov F.Z.	



				<p>dorligini oshirish orqali hosildorlikni oshiradigan omildir. SHu sababli, agrotsenozlardagi entomofaunaning faunistik va ekologik jihatdan to'la tahlil qilish bu erdagi ekologik va ziyatni boshqarish imkonini berishi mumkin. Ayniqsa, sabzavot ekinlari, jumladan, karam agrotsenozlarida, zararkunandalarga qarshi kimyoviy vositalarni qo'llash xavli bo'lgan maydonlarda (mahsulot to'g'ridan-to'g'ri ist'molga tushgani uchun) tunday tadqiqotlarning ahamiyati yanada oshadi.</p> <p>Ushbu dissertatsiya ishida karam agrotsenozi entomofaunasining faunistik, taksonomik va ekologik tarkibi tahlil qilinadi, agrotsenozlar entomofaunasining ekologik strukurasi ochib beriladi. Entmofag hasharotlarning zararkunandalar sonini kamaytirishdagi samaradorligi baholanadi.</p>		
303.	Tojiyeva Niginaxon Alovidin qizi	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Oziqlanish tipiga bog'liq holda ayrim hayvonlarda ichak morfologistologiyasi	<p>Hayvonlar organizmining yashashi shartlaridan biri oziqlanish hisoblanadi, chunki ovqat organlar funksiyalarni bajarilishini ta'minlash uchun zarur energiya manbai va unung strukturaviy elementlarini qurish va yangilash uchun material hisoblanadi. Hazm qilish jarayoni yaxlit hazm qilish sistemasini tashkil etuvchi ayrim a'zolarida sodir bo'ladi. Bularga og'iz bo'shlig'i, halqum, qizilungach, oshqozon, ingichka ichak va yo'g'on ichak, shuningdek jigar va oshqozon osti bezi kiradi</p> <p>Ichak hosil bo'lishi va rivojlanishi qonuniyatlariga bo'lgan qiziqish ko'p yillar davomida so'ngani yo'q. Ushbu masala bo'yicha o'ziga xos ma'lumotlarning ko'pligiga qaramasdan, sut emizuvchi hayvonlar va qushlarda uning tuzilish va funksiyalarining qonuniyatlari to'g'risida umumqabul qilingan me'yorlarining morfologik mezonlari haqida aniq ma'lumotlar yo'q. Patogenez va patologik jarayonlarning rivojlanish qonuniyatlari to'grisidagi ma'lumotlar normal sharoitlarda ichak tuzilishi haqidagi aniq</p>	Dots. Allanazarova N.A.	

				<p>ma'lumotlarsiz olib bo'lmaydi. Buning uchun jinsiy xususiyatlarni , jumladan hayvonlarda kasallanishning ortishiga moyillik qayd etilishini hisobga olgan holda aniq me'yoriy ma'lumotlar olish lozim.</p> <p>Hozirgi vaqtda rasmiy veterinariya va tibbiyot sitologiya va gistologiya bilan faol hamkorlikda ichak kasalliklari va ularni oldini olish borasida tadqiqotlar olib bormoqda. Ushbu mavzuga oid tadqiqotlarga qiziqishning ortishi eng avvalo veterinariya, tibbiyot, sog'liqni saqlash masalalari, hazm siatemasi kasalliklarini oldini olishni rivojlanishi, sog'lom hayot tarzi uchun tavsiyalar ishlab chiqish va b. uchun juda muhimligi bilan tushuntiriladi. Tuzilmalar darajasida muammolarning yaxlitligi va o'zaro munosabatlari patogenez va patologiya evolyusiyasini o'rganish, patologik jarayonlarni davolash va oldini olish uchun asos bo'ladi va shuning uchun hayvonlarda hazm tizimini normal va patologik holatlarda o'rganish bilan bog'liq masalalar dolzarb bo'lib qolmoqda.</p>		
304.	Fayziyeva Sitora Iskandarovna	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	SamDU zoologiya muzeyi osteologik kolleksiyasining ilmiy va amaliy ahamiyati	<p>SamDU zoologiya kafedrasida osteologik kolleksiyalari dastlab tasodifiy topilmalar asosida to'plana boshlangan. Bu borada prof. M.E.Masson, Lev, Smirnova, D.N.Kashkarov kabilar tomonidan to'planib o'rganilgan. Asosan kolleksiyalar 60-yillardan boshlab kafedra professori b.f.d. B.X.Botirov tomonidan to'plangan. Paleozoologik ashyolar turli xil hayvonlarga, ayniqsa sut emizuvchi hayvonlar tarixiga ko'proq ta'aluqli. To'plangan kolleksiyalar to'rtlamchi davrda yashagan sut emizuvchi hayvonlarni suyak qoldiqlari asosida morfologik-anatomik tuzilishi, kelib chiqishi, o'sha davrning ekologik holatini, hayvonlarning qadimgi halqlar haoytidagi tutgan o'rni to'grisida, ovchilik, xonakilashtirish – xo'jalik yuritish muammolarini ochishda ilmiy va nazariy ahamiyatga ega bo'ladi.</p>	Prof.Jabbarov A.R.	
305.	Dilmurodov	5A140101-Biologiya	Qoratepa tog' massivi	Tylenchida turkumining Anguininae kenja oilasi	Dots. Xakimov N.X.	

	Obidjon Sanaqul o'g'li	(fan yo'nalishi bo'yicha)	yovvoyi o'simliklari orasida Anguininae kenja oilasi nematodalarining tarqalishi	o'simliklarda parazitlik qiluvchi ko'pchilik turdagi nematodalarni o'z ichiga oladi. So'nggi yillarda jahon miqyosida mazkur kenja oilaga mansub turlarni o'simliklar orasida tarqalishi, bioekologik xususiyatlari, xo'jayin o'simliklar bilan bog'langanlik darajasi kabi xususiyatlari keng o'rganilmoqda. Qo'lga kiritilgan faunistik tadqiqotlar ma'lumotlaridan esa o'simliklarni biologik usulda himoya qilish uchun foydalanish mumkin bo'lmoqda. Respublikamizda ham Anguininae kenja oilasining parazit turlari haqida ba'zi faunistik ma'lumotlar berilgan (Sanayeva, 2011; Narzullayev, 2018). Ammo ushbu parazit nematodalarning biologik xususiyatlari va o'simliklar orasida tarqalish xususiyatlari to'g'risida yetarli ma'lumotlar mavjud emas. Tanlangan mavzu bo'yicha oldinga qo'yilgan vazifalarning muvafaqqiyatli hal etilishi nazariy va amaliy jihatdan katta ahamiyatga ega bo'ladi.		
306.	Nasimova Surayyo Abduxamidovna	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Miyonqol oroli tuproq koleoptera faunasi.	Hasharotlar orasida qo'ng'izlar katta amaliy ahamiyatga ega. Ularning asosiy qismini tuproq koleoptera faunasi tashkil qiladi. Tuproq koleoptera faunasini o'rganish ham amaliy ham nazariy ahamiyat kasbetadi. Tuproq qo'ngizlari birinchidan tabiatda oziq zanjirida ishtirok etib, organizmlar o'rtasida trofik aloqani taminlasa, ikkinchidan qishloq xo'jaligida ekinlarning asosiy zarar kunandalai hisoblanadi. Bundan tashqari tuproqni yumshatishda uniorganik o'g'itlar bilan boyitishda katta ahamiyatga egadir	Dots. Abdullayev E.N.	
307.	Muxtorov Aktam Uktamovich	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Samarqand shahrida uchrovchi kaptarsimonlar turkumiga mansub kushlarning uyalash ekologiyasi	Kaptarsimonlar turkumi vakillaridan kichik musicha, xalkali musicha eki Kumri, govkaptarlar Samarkand shaxri sharoitida keng tarkalgan bulib insonlardan chuchimaydi, ular bilan enma-en yashashadi. Kichik musicha sharoit bulsa xatto kish oylarida xam kupayishni davom ettiradi. SHu jixatdan olib karalganda ushbu turkum vakillarining uyalash ekologiyasini urganish dolzarb xisoblanadi.	Dots. Raxmonova Z.P.	
308.	Xudayberdiyev	5A140101-Biologiya	Tovuqlar boqiladigan	Bugungi kunda mamlakatimizda yaratilgan yangi	Ruziyev Yunus	Ubaydullayeva

	Shohzod Shermatovich	(fan yo'nalishi bo'yicha)	muhitni yaxshilashning ayrim fiziologik ko'rsatkichlariga va mahsuldorlikka ta'sirini o'rganish	imkoniyatlar natijasida tovuqlarning bosh soni kundan-kunga oshib bormoqda va tovuqlarning mahsuldorligini yanada oshirish uchun boqiladigan muhitni yaxshilash, ularga tabiiy erkin sharoit yaratish yo'li bilan mahsuldorlik ko'rsatkichlarini oshirish va sifatini yaxshilashni o'rganish dolzarb masala hisoblanadi. Tovuqlarning yashash muhitini turli xil yo'llar bilan yaxshilash orqali ularning fiziologik jarayonlari va mahsuldorlik ko'rsatkichlariga ta'sir mexanizmlarini o'rganish nazarda tutiladi.	Samandarovich, PhD, dotsent	Zuxra Ibragimovna tibbiyot fanlari doktori
309.	Oxunova Surayyo Sobirjonovna	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Quyonglar ratsionini probiotiklar bilan boyitishning qon oqsillari ko'rsatkichlari va mahsuldorligiga ta'siri.	Quyonglarning ozuqa ratsioniga probiotiklarni qo'shishning quyonglar fiziologik jixatlari va qon oqsillari ko'rsatkichlariga ta'siri o'rganiladi. Shuningdek ularning o'sishi va rivojlanishiga, tabiiy chidamliligiga, fiziologik ko'rsatkichlariga hamda mahsuldorligini o'zgarishlari o'rganiladi.	Hayitov Davron G'aybullayevich. PhD. dotsent	Ubaydullayeva Zuxra Ibragimovna tibbiyot fanlari doktori
310.	Bozorova Shahnoza Bahridin qizi	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Tovuqlar organizmida to'yimli oziq moddalarning hazimlanishida sut zardobining ta'siri.	So'ngi paytlarda mamlakatimizda yaratilayotgan imkoniyatlar tovuqlarni urchitish ularning mahsuldorligini oshirishga alohida e'tibor berilmoqda. Ananaviy ozuqalar bilan oziqlantirish jarayonida ularni yuqori darajada hazimlanishi muhim ekanligini inobatga olib, ozuqa tarkibiga sut zardobini kiritishning ijobiy jihatlarini aniqlash amalga oshiriladi. kundan kunga ortib bormoqda, tabiiyki ushbu vaziyatda har tomonlama qulay bo'lgan ozuqalarni oziqlantirishda qo'llash va mavjud ozuqalarning hazimlanish ko'rsatkichlarini yaxshilash bugungi kunning dolzarb masalalardan hisoblanadi. Tadqiqotlar davomida ratsionning kimyoviy tarkibi, ratsionning tarkibiga sut zardobining ta'siri, to'yimli moddalarning hazimlanish ko'rsatkichlari bo'yicha tadqiqotlar olib borilib, natijada tovuqlarning ratsional ovqatlanishini to'g'ri tashkil qilish orqali mahsuldorlik ko'rsatkichlarini oshirishga erishish mumkin.	Kuziyev Mirzohid Sa'dullayevich PhD. dotsent	b.f.n. Aliyev Dilmurod Davranovich
311.	Normuhammedova Feruza Shavkatjon qizi	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Turli ratsionlar tarkibining quyonglar organizmidagi to'yimli moddalarning	Turli tarkibga ega bo'lgan ratsionlar (kontsentrat, kuk o'tlar, ildiz mevali, aralash) bilan oziqlantirilgan quyonglar oshqozon-ichaklar	Rajamuradov Zayniddin Turabovich	

			hazmlanishiga va azot almashinuviga ta'siri	tizimida moddalarning hazmlanishiga va organizm to'qima va hujayralarining qurilish materiali bo'lgan azot elementi almashinuviga ta'siri o'rganiladi. Olingan natijalardan fermer xo'jaliklari uchun oziqlanish ratsionlarining tarkibi va oziqalarning turlari bo'yicha miqdori aniqlanib ishlab chiqarishga tavsiya etiladi. Tekshirishlar natijasida har bir turga xos bo'lgan oziqalar tarkibidagi to'yimli moddalar; quruq modda, yog', kletchatka, azotsiz ekstraktiv moddalarning har birini hazmlanish miqdorlari va hazmlanish koeffitsentlari haqida ma'lumotlar olinadi va ulardan ratsionlarni shakllantirishda foydalaniladi.	biologiya fanlari doktori, professor	
312.	Utaboyev Xudoyberdi Orifovich	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Qorako'l qo'ylarini urchitishda yaylov o'simliklarining yil fasllari bo'yicha o'zgarishi va mahsuldorlikka ta'siri	Yil davomida yaylovlarda haydab boqiladigan qorako'l qo'ylari turli xil yaylov o'simliklarini iste'mol qiladi. Bu o'simliklar yilning to'rt faslida turlicha fizik kimyoviy, biokimyoviy tarkibiga ega bo'ladi. Ularning to'yimlilik darajasi ham yil fasllariga mos holda o'zgarib boraveradi. Bu esa o'z navbatida qorako'l qo'ylarini mahsuldorligiga ta'sir ko'rsatadi. Kutiladigan natija: Yil davomida fasllar o'zgarishi bilan yaylovlarning mahsuldorligining o'zgarishi va uning qo'ylarning ehtiyojini qondirish imkoniyati haqidagi ma'lumotlar olinadi.	Bozorov Bahridin Mahammadiyevich. B.f.n., dotsent	
313.	Naxangova Dilsora Tavakkal qizi	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Qoramollar ratsionini innovatsion yaxshilashning ayrim fiziologik va mahsuldorlik ko'rsatkichlariga ta'siri.	Mavzu Uzbekiston Respublikasi Prezidentining "Oziq-ovqat xavfsizligi" haqidagi farmon va ko'rsatmalari, aholini oziq-ovqat maxsulotlari bilan sifatli va uzluksiz ta'minlash dasturi bilan bevosita bog'liqdir. Magistrlik dissertatsiyasida qoramollarni turli ratsionlar bilan oziqlantirishning ayrim fiziologik ko'rsatkichlari va mahsuldorligiga ta'siri o'rganiladi. Tajribalar qoramolchilik majmualariga va eng oxirgi innovatsion sut, qon va go'sht maxsulotlarini analiz qiluvchi uskunalarga ega "VST va TST" klaster maydonlarida olib boriladi.	Zaripov Bakridin biologiya fanlari doktori, professor	
314.	Ochilova Parvina Odilovna	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Qo'ylarning ayrim fiziologik ko'rsatkichlariga yod mikroelementining	Qishloq xo'jalik hayvonlarining fiziologik ko'rsatkichlarini meyorida bo'lishini ta'minlash, ko'paytirish va ulardan olinadigan mahsulotlar	Rajabov Asatillo Irgashevich b.f.n., professor	

			ta'siri	sifati va miqdorini oshirish borasida ixtisoslashgan fermer xo'jaliklari, naslchilik xo'jaliklar tashkil qilingan. Yurtimizda qo'ylarni ko'paytirish va naslini yanada yaxshilash borasida keng ko'lamli ishlar amalga oshirilmoqda. Ularning sog'ligini ta'minlashda oziqlantiriladigan ozuqa tarkibida mikroelementlarning miqdoriy ko'rsatkichlari juda muhim hisoblanadi. Hayvonlarni ratsional oziqlantirishda mikroelementlardan yodning oziq tarkibidagi miqdoriy ko'rsatkichi alohida ahamiyat kasb etadi.		
315.	Suyunova Sevara Ilxomjon qizi	5A140101-Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)	Broyler tovuqlarini parvarishlash va mahsuldorligini oshirishning fiziologik asoslari	<p>Ma'lumki mamlakatimizda bugungi kunda parrandachilikka katta e'tibor qaratilmoqda.</p> <p>Xususan turli go'sht yo'nalishidagi tovuq zotlarini yetishtirish axolini sifatli, parxezbop go'sht maxsulotlari bilan ta'minlash dolzarb masalalardandir. Shu borada tez semiradigan, unchalik ko'p xarajat talab etmaydigan va katta foyda olsa bo'ladigan broylerlarni yetishtirish fiziologik-biologik ahamiyatga ega. Uy sharoitida go'sht uchun broyler tovuqlarini yetishtirish o'ziga xos xususiyatlarga ega.</p> <p>Ishda broyler tovuqlarini uy sharoitida yetishtirish usullari, broyler go'shtini yetishtirishda zamonaviy krosslardan foydalanishning afzalliklari, broyler tovuqlarining qoni tarkibi, ozuqa ratsioni, ozuqaning hazmlanish jadalligi, go'shtining fiziologik-biokimyoviy tarkibi to'liq o'rganiladi va tegishli tavsiyalar ishlab chiqiladi.</p>	Bozorov Baxritdin Maxammadiyevich, b.f.n., dotsent	
316.	Турсунбоев Олмос Вахоб ўғли	5A140202-Физика (йўналишлар бўйича)	Явление акустооптической дифракции в водных растворах.	Целью работы является применение метода акустооптической дифракции для изучения скорости звука в водных растворах неэлектролита.	ф.-м.ф.д., доц. Семенов	ф.-м.ф.д., в.н.с..Коххаров А. Ўз ФА Ион-плазма ва лазер технологиялари институту,

317.	Artikova Gulnora Maxmudovna	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Keyk qatlam hosil bo'ladigan filtrlash jarayonining teskari masalarini sonli yechish	<p>Mazkur magistrlik ishi mavzusi korrekt bo'lmagan muammolar nazariyasining zamonaviy tadqiqot yo'nalishlaridan biri - keyk qatlam hosil bo'ladigan filtrlash jarayonining teskari masalarilariga bag'ishlanadi. Bunday masalalar teskari Stefan masalalari ham deb yuritiladi va klassik Stefan masalasida berilgan tenglama koeffisientlarini, chegara shartlarini yoki tenglamadagi funksiyalarni aniqlashdan iborat bo'ladi. Bunday muammolarining dolzarbligi shundan iboratki, bir qator hollarda ularning yechimini kompyuter texnologiyalaridan foydalanganda hisoblash murakkab stasionar bo'lmagan jarayonlar bilan tadqiqotning deyarli yagonaligidir.</p> <p>Bu ayniqsa, filtrlash jarayonida keyk qatlamning o'sib borishi bosimga bog'liqligini hisobga olish talab etiladi, bu esa jarayonning kvazichizikli modellarini ko'rib chiqish zarurligiga olib keladi. Shu bilan birga, bu tipdagi masalalarni sonli yechishi ularning chiziqlimas va korrekt bo'lmaganligidan juda katta hisoblash qiyinchiliklariga olib keladi. Mazkur ishda amaliy muammolarning murakkabligi va kompyuter texnologiyalarining rivojlanishi bilan birga bog'liq holda ushbu korrekt bo'lmagan masala uchun hisoblash algoritmlarini ishlab chiqiladi va sonli natijalar olib tahlil qilinadi.</p>	dots., (PhD) U.J.Saydullayev	f-m.f.d., prof. B.X.Xujayorov
318.	Tuymayev To'lqinjon Abdualim o'g'li	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Molekulalarning aylanma Broun harakatida inersion effektlarini hisobga olish.	<p>Korrelyasion funksiyalar metodini qo'llagan holda kondensirlangan muhitlarda molekularning aylanma Broun harakati hamda inersion effektlar natijasida yorug'likning sochilish spektrlarida ularning hissasini hisobga olish amalga oshiriladi. Ma'lumki sferik bo'lmagan molekularlardan tashkil topgan muhitlarda mazkur effektlar yanada kuchliroq namoyon bo'ladi.</p>	k.o'q. Umiddullayev Sh	f-m.f.d., prof. R.M. Ibadov
319.	O'rinboyev Nodir Mavlon o'g'li	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Mayda dispersion muxitda yorug'lik sochilishi indikatrissasini tadqiq qilish	<p>Suyuqliklardagi nonostrukturaviy jarayonlarning o'rganishda yorug'lik sochilish intensivligining burchakga bog'liqligini o'rganish orqali suyuqliklardagi fazaviy o'tishlarni zarralar</p>	f-m.f.d., prof. L.M. Sabirov	ass. Ismoilov F.

				o'lehamlarini ularning Gidradinamik radius diffuziya koeffitsientlari tog'risida keng ma'lumotlar olish imkonini beradi ushbu usul bilan tadqiqotlar o'tkazilganda muhitning g'alayonlanishi kuzatilmaydi bu esa o'lchashlarning aniqligini ta'minlaydi.		
320.	Abdirasulova Moxigul Aliboy qizi	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Skalyarlangan qora tuynuklarning kritik yechimlari	Eynshteyn-Maksvell-skalyar modellari klasidagi olingan skalyar sochli zaryadlangan qora tuynuklarni ko'rib chiqamiz. Bu yerda skalyar maydon Maksvell invarianti bilan to'rtinchi darajali bog'lanish funksiyasi bilan bog'lanadi. Bundan tashqari Reissner-Nordstrom qora tuynuklar modellari skalyar sochlariga ega bo'lgan qora tuynuklarni mavjud bo'lishini ham bildiradi. Ushbu sochli qora tuynuklarning mavjudligini tekshiramiz. Ularni kritik holatlari: cheklash konfiguratsiyasi zaryadning muhim qiymatida, fazo-vaqtini ikki qismga bo'linishida sodir bo'ladi: cheklangan skalyar maydonga ega bo'lgan ichki fazo- vaqti va Reissner-Nordstromning tashqi ekstremal fazo-vaqti. Bunday holat birinchi marta gravitatsiyalanuvchi Abel bo'lmagan magnit monopollarda va ularning sochli qora tuynuklari sharoitida kuzatilgan.	f-m.f.d., Prof. R.M. Ibadov	akademik. M.M.Musaxonov
321.	Ergashov Feruzbek Normumin o'gli	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Atomlar dastasi parametrlarini lazer spektroskopiya metodi bilan tadqiq qilish.	Bugungi kunda neytral atomlar dastasi yarim o'tkazgichlar texnologiyasida va o'ta toza moddalar olish texnologiyalariga chuqur vakuum sharoitida qo'llanilgan. Lekin atomlar dastasining parametrlari: Xususan tarqalish kengligi konsentratsiyasi, fazaviy taqsimlanishi qanday faktorlarga bogliqligi kam o'rganilgan. Magistrlik dissertatsiyaning maqsadi shu bog'lanishlarni o'rganishga bag'ishlangan	f-m.f.d., prof. N.B.Eshqobilov	f-m.f.d., prof. L.M. Sabirov
322.	Islomov Musaxon Abdurahim o'g'li	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Vodorodsimon atomlarning Ridberg spektrlarini nazariy hisoblash.	Atomlarning yuqori o'ygongan Ridberg xolatlarida ko'zatilgan spektroskopik jarayonlarni to'g'ri va to'liq taxlil qilish uchun tajriba natijalarini olishdan oldin nazariy hisoblashlarni amalga oshirish maqsadga muvofiq. Chunki bosh kvant sonining yuqori qiymatlari (n=50,100) spin –	f-m.f.d., prof. N.B.Eshqobilov	f-m.f.d., prof. L.M. Sabirov



				orbital o'zaro ta'sir natijasida spektrlar siljiydi yoki kichik tashqi maydon ta'sirida Shtark yoki Zeyeman effektlari paydo bo'ladiki, natijada spektrlar murakkab shaklga keladi. Shu sababli magistrlik dissertasiya ishining maqsadi Ridberg –Rits formulasi orqali nazariy xisoblashlarni o'tkazishdan iborat		
323.	Hazratqulova Gavharoy Muxutdin qizi	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Eynshteyn-skalar-Gauss- Bonnet nazariyasida spin bilan bog'liq qora tuynuk skalarizatsiyasi	Skalyar maydoni topologik Gauss-Bonnet hadi bilan kvadratik ravishda bog'langan modellar sinfida spin bilan bog'liq skalyarizatsiya bilan qora tuynuk yechimlarini ko'ramiz. Tachyonik jihatdan beqaror Kerr yechimlaridan boshlab, biz skalyarlangan maydon juft yoki g'alati tenglikka ega bo'lishi uchun skalyarlangan qora tuynuklar oilalarini olamiz va ularning mavjudligini tekshiramiz. Skalyarlangan qora tuynuklar Kerrning aylanish chegarasini buzishi mumkin. Metall funksiyalar va ufqdagi skalyar maydonining kengayishi endi haqiqiy koeffitsiyentlarga imkon bermasligi uchun biz skalyarlangan qora tuynuk yechimlarining "muhim" oilalarini aniqlaymiz. Bu yerda ko'rib chiqilgan kvadratik bog'lanish uchun spin indukali skalyarizatsiyaga ega bo'lgan eritmalar entropik ravishda Kerr yechimlariga nisbatan bir xil massa va burchak impulsiga ega.	f-m.f.d., Prof. R.M. Ibadov	akademik. M.M.Musaxonov
324.	Shermatov Abubakir Bahranovich	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Etilenglikol va uning eritmalarida molekulyar komplekslarni hosil bo'lish mexanizmini o'rganish.	Ushbu magistrlik dissertatsiyasida murakkab molekulyar tuzilishga ega bo'lgan etilenglikolning suyuq holatida molekulyar komplekslarni hosil bo'lish mexanizmlari va ular orasidagi molekullararo o'zaro ta'sirlar kombinatsion sochilish usuli va noempirik hisoblashlar yordamida o'rganiladi.	prof. A.Jumabayev,	dots. G'.Murodov
325.	Qurdoshev Ma'rufjon Mahmud o'g'li	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Suyuq propion kislotasida molekulyar agregatlarni hosil bo'lishi va ularning kombinatsion sochilish spektrlari.	Ushbu ishda propion kislotasida molekulyar agregatlarni hosil bo'lishi noempirik hisoblashlar yordamida o'rganiladi. Propion kislotasining turli (monomer, dimer, trimer) agregatlarini kvantoximik metodlar yordamida moellashtirladi hamda elektro-optik xarakteristikalarini aniqlanadi.	prof. A.Jumabayev,	dots. G'.Murodov

				Natijalar tajribada olingan kombinatsion sochilish spektralari bilan solishtiriladi.		
326.	Mirov Mirjavohir Faxriddinovich	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Organik erituvchilarning protonoakseptor va protonodonor xususiyatlarini o'rganish spektral-lyuminestsent usul	Magistrlik dissertatsiyasining maqsadi: organik erituvchilarning protonoakseptor va protonodonor xususiyatlarini spektral-luminesans usul bilan o'rganish. Indikator sifatida turli xil molekulyar shakllarda rodamin bo'yoqlari eritmalaridan foydalanish rejalashtirilgan.	prof. N.N.Nizomov	dots. E.Kurtaliyev
327.	Omonova Nafosat Axatqul qizi	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Polimerli eritmalarining reologik xossalari	Ushbu magistrlik dissertatsiyasida adabiyotlar asosida polimerli eritmalarining reologik xossalari polimerning strukturasi va molekulyar massasiga qarab o'rganiladi va shu asosida xulosalar chiqariladi.	dots. U.B.Jurayev	prof. A.Jumabayev
328.	Rahmatov Bekzod Mansur o'g'li	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Polimerlarning kompozitsion xossalari	Ushbu magistrlik dissertatsiyasida adabiyotlar asosida polimerlarning kompozitsion xossalari ularning ximiyaviy tarkibi, strukturasi va molekulyar massasiga qarab o'rganiladi va shu asosda xulosalar chiqariladi.	dots. U.B.Jurayev	prof. A.Jumabayev
329.	Hasanov Toyir Xoliqul o'g'li	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Vodorod bog'lanishli komplekslarda galoido-vodorodlarning (HF) tebranish polosasining formasini o'rganish	Ikki atomli vodorod ftorid molekulasi tebranma aylanma spektri vodorod bog'lanishli kompleks hosil bo'lishi natijasida past chastota tomonga siljiydi va murakkab strukturali yangi polosa paydo bo'ladi. Bu polosa nazarini tahlili spektroskopiyada muhim amaliy ahamiyatga ega.	dots.G'.Murodov	dots.H.Xushvaqto'v
330.	Dursoatov Abdullo Chori o'g'li	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Monokarbon kislotalarida COON guruhning molekulararo o'zaro ta'sirdagi roli va ularning kombinatsion sochilish spektrlari.	Ushbu ishda monokarbon (chumoli, uksus, propion, yog') kislotalari tarkibida bo'lgan SOON guruhning molekulararo o'zaro ta'sirlarga faolligi va molekulyar klasterlar hosil bo'lishida ishtirokini kombinatsion sochilish va noempirik hisoblashlar orqali o'rganish va umumiy xarakteristikalarini aniqlash.	dots.H.Xushvaqto'v	prof. A.Jumabayev
331.	Tojiyev Shahzod Ixtiyor o'g'li	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Metilbenzol va uning eritmalarini tebranish spektrlari va nazariy hisoblashlar yordamida o'rganish	Ushbu magistrlik dissertatsiyasida metilbenzol va uning eritmalarida molekulyar komplekslarning hosil bo'lish mexanizmi kombinatsion sochilish spektrlari hamda noempirik hisoblashlar yordamida o'rganiladi.	dots.A.Absanov	dots.H.Xushvaqto'v
332.	Suyarova Yulduz Akrom qizi	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Kvanto-ximik hisoblashlar orqali dimetilsulfoksid va	Ushbu ishda dimetilsulfoksid va uning eritmalarida molekulyar agregatlarning hosil	dots. Z.Mamatov	dots.A.Absanov

			uning eritmalarida molekulyar agregatsiyalarni o'rganish.	bo'lish mexanizmi nazariy ravishda o'rganiladi. Kvanto-ximik hisoblashlar orqali elektro-optik parametrlar aniqlanadi		
333.	Tursunov Shokir Toyirovich	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Sbt bo'yoq va uning homodimerlarining eritmalarini spektral-luminessent va fotokimyoviy xususiyatlari.	Magistrlik dissertatsiyasining maqsadi quyidagilardan iborat: stirlitsyanin bo'yoqlari Sbt va uning Dbt-5 va Dbt-10 bo'yoq homodimerlarining spektral lyuminestsent va fotokimyoviy xususiyatlariga bo'yoq tuzilishi, konsentratsiyasi va hal qiluvchi tabiatini ta'siri o'rganish. Asosiy spektral-lyuminestsent xususiyatlar aniqlanadi: ekstinktsiya koeffitsienti ( $\epsilon$ ), ossillyator kuchi ( $f_e$ ), o'yg'ongan holat yashash vaqti ( $\tau$ ), fluoessentsiyaning kvant chiqishi (B), 0-0 o'tish chastotasi ( $\nu_{0,0}$ ) va Stoks siljish kattaligi (SS). Bundan tashqari, yuqoridagi birikmalarining eritmalarining fototurgunligini tekshirish rejalashtirilgan.	dots.E.Kurtaliyev	prof. N.N.Nizomov
334.	Norqulova Matluba Mamatmurod qizi	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Yarim o'tkazgichli birikmalarda amorflashuvning kritik dozasini hisoblash	Yarim o'tkazgichlar fizikasining rivojlanishi texnika va texnologiyalarda katta o'zgarishlarga olib keldi. Bugungi kunda yarim o'tkazgichli birikmalarda ionlar implantatsiyasi jarayonida amorflashuv muhim muammolardan biri bo'lib hisoblanadi/ Amorflashuvning kritik dozasini nazariy hisoblash va uni tajriba natijalari bilan solishtirish ko'pgina iqtisodiy muammolarni hal qilishga yordam beradi Ushbu magistrlik dissertatsiyasi doirasida yarim o'tkazgichli birikmalarda amorflashuvning kritik dozasini hisoblash masalasi qo'yilgan.	f-m.f.n dots.E.U.Arziqulov	f-m.f.n dots.F.Salaxitdinov
335.	Umrzoqov Farrux Baxtiyor o'g'li	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Vakuumda elektronlar bombardirovkasi usuli bilan moddalarning yupqa qatlamlarini hosil qilish.	Kremniy sirtida terbiyning yupqa qatlamini olish va uning elektrofizik xossalarni tadqiq qilish. Terbiy lantonoidlar toifasiga kirib, noyob fizikaviy xossalarni majmuasiga ega bo'lgan o'ziga xos nodir metall hisoblanadi. Na faqat o'zi, balki uning bir qator qotishmalari va birikmalari ham shunday xossalarga ega. Terbiyning bir qator birikmalarida gigant magnitostriksiya kuzatilgan. Shu sababli, zamonaviy elektronikaning asosiy materiallaridan biri bo'lgan kremniy sirtida terbiyning yupqa qatlamini hosil qilish va uning elektrofizik	f-m.f.n dots.S.Q.Axrorov	f-m.f.n dots.T.U.Toshboyev

				xossalarini o'rganish na faqat ilmiy tomondan, balki amaliy jihatdan ham ahamiyatlidir.		
336.	Sharipov Sharofiddin Arslonqul o'gli	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Ionlar almashinadigan silikat shisha qatlamlarining xususiyatlarini o'rganish.	Integral optikaning rivojlanishi ayniqsa amorf materiallardan shishalarning to'lqin o'tkazgich xarakterga ega ekanligining ochilishi EHM texnikasida eng tez hisoblash mashinalari yaratishga imkon bermoqdi. Shishasimon materiallarning optik xususiyatlarini yaxshilash bilan undan kelgusida elektron qurilmalarda va quyosh energetikasida foydalanish mumkin. Shuning uchun ushbu ishda amorf materiallarni past haroratlarda ion almashirish tjarayonini va fiziko-kimyoviy xususiyatlari o'zgarishini o'rganishdan iborat.	f-m.f.n dots.A.A.Eshbekov	f-m.f.n dots.S.Q.Axrorov
337.	Oblaqulov Elbek Akromjon o'gli	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Zol-gel usulida olingan kvarts shishalarda nurlanish ta'sirida hosil bo'ladigan radiatsion markazlarni o'rganish.	Radiasion fizikaning asosiy masalalaridan biri bo'lgan nurlanishning qattiq jismlarda paramagnit va boshqa xususiyatlarining o'zgarishiga ta'sirini o'rganish hisoblanadi. Qattiq jismlarning xususiyatlarini o'rganish ayrim nuqsonlar to'g'risida qo'shimcha ma'lumotlarni beradi. Ushbu ish silikat shishalar sirt qatlami xususiyatlarini radiasiya ta'sirida bo'ladigan o'zgarishini o'rganishga bag'ishlangan. Radiatsiya ta'sirida shishalarning xususiyatlarini o'rganish bilan undan quyosh konsentratrlarini tayyorlashda foydalanish mumkin.	f-m.f.n dots.A.A.Eshbekov	f-m.f.n dots.E.U.Arziqulov
338.	Nurqobilov Shoxboz Baxtiyor o'g'li	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Kristallarda fotolyuminessensiyani o'rganish	Ushbu magistrlik dissertatsiya ishida yarimo'tkazgichlarning fotolyuminessensiyasini o'rganish uchun MDR23 spektrometrining formal rejimi yordamida o'ranish.	f-m.f.n dots.F.Salaxitdinov	f-m.f.n dots.E.U.Arziqulov
339.	Ruziqulov Shaxboz Tulxinovich	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Yuqori diffuziyalangan Si<Ni> va Si<Co> kremniyli quyosh elementlarining galvanomagnit, magnitotransport xossalarini tadqiq qilish.	Hozirga paytda quyosh energiyasidan oqilona foydalanish hamda shu sohada ishlatilayotgan yangi tur materiallarini yaratish va ishlab chiqish, shuningdek ishlab chiqarilayotgan quyosh elementlarining foydali ish koeffitsientini oshirish ilm fan oldida turgan muhim masalalardan biridir. Shu nuqtai nazardan mazkur magistrlik dissertatsiya ishida yarim o'tkazgichli kremniy namunasiga temirning o'tish guruhi elementlari bo'lgan Ni va Co ni diffuziya qilish orqali ularning	f-m.f.n dots.T.U.Toshboyev	f-m.f.n dots.S.N.Srajev

				galvanomagnit, magnitotransport xossalarini o'rganish vazifasi qo'yildi.		
340.	Mardonov Amirjon Suxrobovich	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Yorug'lik nur sindirish ko'rsatkichining harorat ta'sirida o'zgarishiga spontan qutblanish vektori fluktuatsion o'zgarishlarining qo'shgan hissasini hisoblash	Segnetoelektrik kristallarning texnikada keng qo'llanilishi, ularda kuzatiladigan fizik jarayonlarni o'rganishga bo'lgan talabning oshishiga olib keldi. Temperatura o'zgarishi bilan segnetoelektrik kristallarda fazaviy o'tishlar sodir bo'ladi, ularni tahlil qilish natijasida termik tuzatmalar kiritib, materiallarning qo'llaniladigan temperatura diapozonini kengaytirish mumkin. Shuning uchun ushbu magistrlik dissertatsiyasida yorug'lik nur sindirish ko'rsatkichining temperatura ta'sirida o'zgarishiga spontan qutblanish vektorining qo'shgan hissasini hisoblash va fazaviy o'tish temperaturasining quyi qismida fluktuatsion o'zgarishlarini o'rganishdan iborat.	f-m.f.n dots.B.N.Shermatov	f-m.f.n dots.S.Q.Axrorov
341.	Boboxonov Abrorxon Murodjon o'g'li	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Yuqori temperaturali diffuziya usuli yordamida kremniy asosidagi quyosh elementlarini hosil qiluvchi qurilmani yaratish.	Kremniyli quyosh elementlarini yaratishda an'anaviy diffuziya usuli bilan kirishma kiritish belgilangan yuqori temperaturali termodinamik sharoit va diffuziya jarayoni uchun o'ta toza muhitni talab qiladi. Yuqoridagilarni inobatga olgan holda mazkur magistrlik dissertatsiya ishida turg'un termodinamik muvozanatga ega bo'lgan diffuzion pech va yuqori vakuumli muhitni yaratish uchun so'rish qurilmasi ishga tushiriladi. Buning yordamida yarim o'tkazgich namunalari diffuziya usuli bilan kirishma kiritish va ularning xossalarini o'zgartirish orqali yuqori samarali quyosh elementlarini yaratish mumkin.	f-m.f.n dots.T.U.Toshboyev	f-m.f.n dots.S.N.Srajev
342.	Egamova Gulshan Karim qizi	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Iqtidorli o'quvchilar maktablarida fizikani (elektromagnetizm bo'limini) o'qitishda Blumm taksanomiyasini qo'llash.	O'qitish jarayoniga Blumm taksanomiyasini qo'llash amaliy vaziyatlarni xal etish jarayonida o'rganilgan o'quv mavzusi bo'yicha bilimlarni takrorlash va mustaxkamlashga, muammolarni taxlil qilish va yechimni yakka tartibda hal qilish ko'nikmalarini egallashga, ijodiy va o'rganish qobiliyatlarini, mantiqiy fikrlash, nutq va muxit sharoitlariga moslashish qobiliyatlarini rivojlantirishga hamda qarorlarni mantiqiy qabul	Prof. O.Q.Quvondiqov	Prof.O'.T.O'sarov

				qilishga va o'z-o'zini nazorat qilishga yordam beradi. Shu maqsadda ushbu dissertasiyada fizikani (elektromagnetizm bo'limini) o'qitishda o'zlashtirish jarayonini Blumm taksanomiyasini qo'llash orqali qarab chiqiladi.		
343.	Akaboyev Isomiddin Nasriddin o'g'li	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Amorf metal qotishmalarning elektr va magnit xossalarini Myasbayer spektroskopiyasi orqali tadqiq qilish	Amorf metal qotishmalarning amorf va suyuq holda elektr va magnit xossalarini o'lchash juda dolzarb masaladir. Ayniqsa bu suyuqliklarda amorf holadda ferro- va antiferromagnitizm qonuniyatlarini aniqlash va ularni magnitizm mavjud nazariyalari orqali tushuntirish muhim ahamiyatga ega. Shu maqsadda ushbu dissertasiyada Amorf metal qotishmalarning elektr va magnit xossalarini Myasbayer spektroskopiyasi orqali tadqiq qilish vazifasi qo'yilgan.	Prof. O.Q.Quvondiqov	Prof.U.Yuldashev
344.	Yuldoshev Azamat Zarif o'g'li	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Temir oksidi qo'shilgan kaliy-aluminoborat shishasining magnit xossalarini termjradiaision nurlanish ta'sirda o'rganish.	Termoradiatsiya ta'sirda o'ta past tarkibli ferromagnetlarda Issiqlik fluktuatsiyalari tufayli magnit gisterizis yo'qolib superparamagnetizm kuzatiladi. Ushbu ishda superparamagnetizmi aniqroq kuzatish uchun gamma nurlanish dozasi va temir konsentratsiyasiga qarab temirning domen tuzilishining magnitlanishi va mikroskopiyasi o'rganiladi.	Dots.M.K.Saloxiddi nova	Prof.O.Q.Quvondiqov
345.	Quvondiqov Akbar Oltiboy o'g'li	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Siyrak yer elementlarining indiy metali bilan intermetallik birikmalarining yuqori temperaturalardagi elektr qarshiligini o'rganish.	Zamonaviy texnika, elektronika va elektrotexnikada siyrak yer elementlarining turli xil metallar bilan hosil qiladigan birikmalari unikal elektrik, magnit, optic xususiyatlarga ega bo'lganligi uchun keng foydalanib kelinmoqda. Bunday materiallarning foydalanish sohasini kengaytirish va xossalarini yanada mukammallashtirish maqsadida ularning fizik xossalarining tadqiqoti davom ettirilmoqda. Shu maqsadda ularning elektr qarshiligining temperaturaga bog'liqligini yuqori temperaturalarda o'rganish muhim masalalardan hisoblanadi.	Dots.N.S.Hamrayev	Dots.R.M.Rajabov
346.	Abduvasiyev Sardor Baxrom o'g'li	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Amorf ferromagnit qotishmalarning magnitlanishini o'lchash	Ushbu ishda temir guruhi elementlari Co-Fe va Fe-Ni asosidagi amorf qotishmalarning temperaturaga va metalloidlarning	Dots.I.Subhonqulov	Dots.N.S.Hamrayev

			asosida magnit parametrlarni hisoblash	<p>konsentratsiyasiga bog'liqligi o'rganiladi. Olingan eksperimental natijalar asosida Bloxning <math>T^{3/2}</math> qonuni amorf qotishmalar uchun ham o'rinli ekanligi tekshiriladi. Blox qonunidagi <math>\Delta I/I</math> ning <math>T^{3/2}</math> ga bog'lanishini ifodalovchi koeffitsient <math>B</math> aniqlanib, shu asosida dispersiya koeffitsienti <math>D</math> ning Kyuri temperaturasi <math>T_c</math> ga nisbati <math>D/T_c</math> ning metalloidlar konsentratsiyasiga bog'liqligi ham aniqlanadi.</p> <p>Olingan natijalar asosida <math>A_{eff}</math> almashinuv inergiyasi hisoblanadi va bu natijalar nazariy hisoblangan magnit atomlari o'rtasidagi almashinuv integrali bilan solishtiriladi va tegishli xulosalar qilinadi.</p>		
347.	Akramov Jamshid Abduraxmonovich	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Singulyarlik va uni fizika ga qo'llash orqali bo'lg'usi magistrnlarning dunyoqarashini shakllantirish (elektr va magnetizm kursi misolida).	<p>Dunyoning iqtisodiy va ijtimoiy hayotida yuz berayotgan bugungi globallashuv sharoitida fizika ta'limi barcha mamlakatlar uchun jamiyat barqarorligi va farovon turmushini ta'minlovchi asosiy kuch sifatida namoyon bo'lmoqda.</p> <p>Singulyarlik va uni fizika (elektr va magnetizm kursi misolida) ga qo'llash ta'limda talabalarining kasbiy kompetentligini shakllantirish va rivojlantirish jarayonlarini takomillashtirish yuzasidan amalga oshirilayotgan ilmiy izlanishlar orqali fizika fanini chuqur o'rganish, magistrlar ilmiy dunyoqarashini kengaytirish hamda fizikaning yangi yo'nalishlari bo'yicha turli sohalarda mustaqil fikrlovchi, ijodiy faoliyatini qo'llay oladigan, ijodkor mutaxassislarni tayyorlash bugungi kun davr talabidir.</p>	Dots.B.U.Amonov	Prof. O'.T.O'sarov
348.	O'tashov Rashid Asatulla o'g'li	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Disproziy va terbiy asosidagi xromoboratlarning magnit xossalarni yuqori temperaturalarda o'rganish.	<p>Kamyob yer metallari asosidagi xromoboratlar <math>DyCr_2(BO_3)_4</math> va <math>TbCr_2(BO_3)_4</math> magnit qabul qiluvchanligining temperaturaga bog'lanishi yuqori temperaturalar oralig'ida (300-1200 K) o'lchanadi. Ushbu namunalarning <math>\chi^{-1}(T)</math> bog'lanishlaridan foydalanib, ularning asosiy magnit xarakteristikalarini: Kyuri-Veyss doimiysi <math>C</math>, asimtotik Kyuri temperaturasi <math>\theta_a</math>, Nell temperaturasi <math>T_N</math>, namuna kimyoviy formula</p>	Dots. Z.M.Shodiyev	Dots.R.M.Rajabov

				<p>birligiga to'g'ri keluvchi effektiv magnit momenti hisoblanadi. Namunalarning differensial termik tahlili qilinadi.</p> <p>Tajriba va hisoblash natijalari chuqur tahlil qilinadi hamda mavjud zamonaviy nazariyalar asosida tushuntiriladi va tegishli xulosalar chiqariladi.</p>		
349.	Djabbarov Ma'ruf Maxsudovich	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Temir guruhi elementlari asosidagi tog' jinslari minerallari magnetit va pirotinning issiqlik xossalarini o'rganish	<p>Ma'lumki, tog' jinslari turli xil minerallardan tashkil topgan. tarkibida 3d-elementlari bo'lgan minerallarni magnit xossalarini yuqori temperaturada organish bo'yicha kafedrada ilmiy tadqiqotlar olib borilmoqda. Minerallarning electron tuzilishi va kristall strukturasi boyicha muhim ma'lumotlar olish uchun ularning issiqlik xossasini o'rganish muhim hisoblanadi. Shu maqsadda ushbu ushbu magistrlik dissertasiyasida Temir guruhi elementlari asosidagi tog' jinslari minerallari magnetit va pirotinning issiqlik sigimini o'lchash maqsad qilib qo'yildi.</p>	Dots.R.M.Rajabov	Dots.B.U.Amonov
350.	Temirov Shaxzodbek Salaydin o'g'li	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Oziq-ovqat maxsulotlarining radioaktivligi	<p>Oziq-ovqat mahsulotlarining radioaktivligi avvalambor tabiiy radionulidlarning atrof-muhitda tarqalganligidan bog'liq. TRN ning miqdori ishlov berilgan yerdagi o'simliklar tarkibida turli variatsiya miqdorida bo'ladi. Miqdorning o'zgarishi asosan yerning qaysi mavsumda sug'orilish va kimyoviy o'g'itlar bilan ta'minlanishiga bog'liq. Dukkakli o'simliklar uzoq vaqt mobaynida pishib yetishadi. Shuning uchun bunday o'simliklar tarkibida TRN larning miqdori boshqa turdosh poliz ekinlariga qaraganda ko'proq to'planadi. Shu sababli dukkakli o'simliklarning radioaktivligini o'rganish muhim ahamiyatga ega.</p>	T.M.Mo'minov O'zFA akademigi, professor	I.Xolboyev f.-m.f.d., O'zMU professori
351.	Sayfiyev Sherzod Shavkat o'g'li	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Narpay va Paxtachi tumanlaridagi quruq havo tarkibidagi kosmogen radionuklidlar aktivligini yarimo'tkazgichli gamma-spektrometr yordamida o'rganish.	<p>Hozirgi kunda atmosferadagi jarayonlar va iqlim o'zgarishlari iqtisodiyotning rivojlanishida muhim ko'rsatkichlardan biri hisoblanadi. Shuning uchun atmosfera tushuvlarining (yomg'ir, qor) radioaktivlik miqdorini yadro-fizikaviy usullar yordamida o'rganish o'zining tezkorligi va kichik vaqt ichida ko'plab elementlar miqdorini aniqlashi bilan boshqa usullardan ajralib turadi.</p>	R.M.Eshbo'riyev f.-m.f.n. dotsent	T.M.Mo'minov O'zFA akademigi, professor



352.	Hazratov Diyor Matyakub o'g'li	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Proton-terapiyasining onkoneyroxirurgiyada qo'llanilishi va samaradorligi.	Tibbiyot diagnostikasi va terapiyasi zamonaviy yadro-fizikaviy asbob-uskunalarda amalga oshiriladi. Onkologiyadagi turli xil potologik o'zgarishlarni diagnostikasi va davolash (terapiyasi) xirurgiyada tezlashtirilgan protonlar, elektronlar dastasi yordamida amalga oshirilmoqda va yuqori samara bermoqda. Shuning uchun yadro fizikaviy usullar fizikasi va radiokimyosi dolzarb bo'lib qolmoqda.	R.M.Eshbo'riyev f.-m.f.n. dotsent	E.Bozorov O'zMU Yadro fizikasi kafedrası professori f.-m.f.d.
353.	Siddiqov Abdumalikxon Bahodir o'g'li	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	SamDU Yadro fizikasi laboratoriyasi atrofıdagi maydonlarning tuproqlari radioaktivligini monitoring qilish	Maydonlarning radioaktivligini monitoring qilish hozirgi kundagi ekologik muammolardan biri hisoblanadi. Monitoring qilishda tabiat namunalari (tuproq, suv, o'simliklar)ning radioaktivligini ssintillyasion gamma-spektrometr yordamida baholash o'zining tezkorligi va kichik vaqt ichida ko'plab elementlarni tahlil qilishligi bilan ajralib turadi.	O.B.Mamatqulov f.-m.f.n. dotsent	A.N.Safarov f.-m.f.n. katta ilmiy xodim, YaFL mudiri
354.	Asrorov Xushbaxt Akparjonovich	5A140201-Fizika (iynalishlar b'uyicha)	Пректирование оптимальный модернизации установки для исследования зеркального отражения жёсткого гамма-излучения.	Явления полного внешнего отражения, обнаруженного в мягком рентгеновском диапазоне электромагнитного излучения ( $\lambda > d$ ), где $\lambda$ -длина волны излучения, а $d$ -расстояния между соседними атомами отражателя, в классической волновой оптике связано с понятием показателя преломления, которые свойственно непрерывной границе раздела между двумя средами. Между тем, в области гамма-излучения ( $\lambda \ll d$ ) преобладают корпускулярные свойства, и оно обычно рассматривается как поток гамма-квантов.	X.Xasanov t.f.d. профессор	P.Сулейманов ЯФЛ катта илмий ходим
355.	Yakubov Nazar Qo'chqar o'g'li	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Tibbiyot diagnostikasi va terapiyasida yadro fizikaviy usullar	Tibbiyot diagnostikasi va terapiyasi zamonaviy yadro-fizikaviy asbob-uskunalarda amalga oshiriladi. Yadro fizikaviy usullar yordamida ishlaydigan tibbiyot asbob uskunalari organizmdagi turli xil patologik kasalliklarni tezkorlik bilan aniqlash imkonini beradi. Hozirgi kunda diagnostikada radioaktiv izotoplar keng qo'llanilmoqda.	U.R.Arzibekov f.-m.f.n. dotsent	A.N.Safarov f.-m.f.n. katta ilmiy xodim, YaFL mudiri
356.	Hayitov Shuxrat Asomiddin o'g'li	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Atmosfera ho'l va quruq tushuvlarining balandlik bo'yicha o'zgarishi	Tushuvlardagi radioaktiv elementlarning balandlik bo'yicha taqsimoti yordamida ho'l va quruq tushuvlarda tabiiy, texnogen, kosmogen	G.Axmedova f.-m.f.n. dotsent	A.N.Safarov f.-m.f.n. katta ilmiy xodim, YaFL mudiri

				radionuklidlar solishtirma aktivligining o'zgarishi NaJ (Tl) kristalli ssintilyasion gamma-spektrometrdan aniqlanadi.		
357.	Fayzullayeva Mohichehra Maxmud qizi	5A140201-Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)	Jizzax viloyatining Baxmal tumanida aholi yashaydigan bino inshootlarining radioaktiv radon (Rn-222) gazining vaqt variyasiyasi.	Aholi yashaydigan binolarning asosiy qurilish materiallarining tarkibida tabiiy va sun'iy radioaktiv elementlarning yemirilishi natijasida radioaktiv gaz radon-222 izotopi hosil bo'ladi. Bu izotop suvda yaxshi eriydi hamda havo va suv orqali odamning ichki organizmiga tushib turli xil patologik o'zgarishlarga olib keladi. Shu sababli hozirgi kunda radon-222 radioaktiv gazini o'rganish dolzarbdir.	O.Mamatqulov f.-m.f.n. dotsent	Tayanch doktorant U.To'xtayev
358.	Muhiddinov Shoxrux Xusniddinovich	5A140301-Mexanika va matematika modellashtirish	Bir cheti biki mahkamlangan, ikkinchisi sharnirli tayangan ikki qatlamli plastinkaning simmetrik tebranishlari	Ushbu magistrlik dissertasiya ishi bir cheti biki mahkamlangan, ikkinchisi sharnirli tayangan ikki qatlamli plastinka-ning simmetrik tebranishlarini tadqiqqa bag'ishlanadi. Ikki qatlamli plastinkaning simmetrik tebranishlari uchun asosiy tebranish tenglamalari keltirib chiqariladi va hisob modeli yaratiladi. Olingan natijalar tahlil qilinadi va tegishli xulosalar chiqariladi, amaliy tadbir uchun tavsiyalar beriladi.	t.f.d. prof. X.Xudoynazarov	t.f.n. dots. Sh.Berdiyev SamDU
359.	Muhammadiyahva Maftuna Akbar qizi	5A140301-Mexanika va matematika modellashtirish	Chetlari biki mahkamlangan, ikki qatlamli plastinkaning simmetrik tebranishlari	Maskur dissertasiya ishida chetlari biki mahkamlangan, ikki qatlamli plastinkaning simmetrik tebranishlari qaraladi. Chetlari biki mahkamlangan ikki qatlamli plastinkaning simmetrik tebranishlari uchun asosiy tebranish tenglamalari keltirib chiqariladi va hisob modeli yaratiladi. Olingan natijalar grafiklar orqali tahlil qilinadi va tegishli xulosalar chiqariladi.	t.f.d. prof. X.Xudoynazarov	f.-m.f.n.(PhD) katta o'qituvchi Z.Xudayberdiyev SamDU
360.	Rasulov Baxodir Nazar o'g'li	5A140301-Mexanika va matematika modellashtirish	Chetlari biki mahkamlangan, ikki qatlamli plastinkaning antisimmetrik tebranishlari	Ishda chetlari biki mahkamlangan, ikki qatlamli plastinkaning antisimmetrik tebranishlariga tadqiq qilinaadi. Ikki qatlamli plastinkaning chetlari biki mahkamlangan holatidagi antisimmetrik tebranishlari uchun asosiy tebranish tenglamalari keltirib chiqariladi va amaliy masalalar yechiladi. Yechilgan masalalar asosida tegishli xulosalar chiqariladi.	t.f.d. prof. X.Xudoynazarov	f.-m.f.n. dots. O.Abdullayev SamDU
361.	Israilov Suxrob Atakulovich	5A140301-Mexanika va matematika modellashtirish	Chetlari sharnirli tayangan, ikki qatlamli plastinkaning antisimmetrik tebranishlari	Dissertasiya ishi chetlari sharnirli tayangan, ikki qatlamli plastinkaning antisimmetrik tebranishlariga bag'ishlanadi. Ikki qatlamli	t.f.d. prof. X.Xudoynazarov	f.-m.f.n.(PhD) katta o'qituvchi O'.Nishonov

				plastinkaning antisimmetrik tebranishlari uchun asosiy tebranish tenglamalari keltirib chiqariladi va hisob modeli yaratiladi va olingan natijalar tahlil qilinib xulosalar chiqariladi.		SamDU
362.	Xamdamov Azizbek Muhiddin o'g'li	5A140301-Mexanika va matematika modellashtirish	Statik va seysmik yuklangan arxitektura yodgorliklari g'ishtli gumbazlarining zo'riqish, ko'chish va ustuvorligini tadqiq etish.	Magistrlik dissertasiya ishi qurilishda dolzarb bo'lgan statik va seysmik yuklangan arxitektura yodgorliklari g'ishtli gumbazlarining zo'riqish, ko'chish va ustuvorligini tadqiq etishga qaratilgan. Ishda arxitektura yodgorliklari g'ishtli gumbazlariga tashqi ta'sir kuchlari o'rganiladi. Ishda keltirib chiqarilgan tenglamalar amaliy masalalar yechishda keng qo'llaniladi. Qo'yilgan masala kelgusida Phd dissertasiyasining asosi bo'lib hisoblanadi.	t.f.d. prof. A.Xasanov	t.f.n. dots. Sh.Berdiyev SamDU
363.	Eshqobilov Ulugbek Ro'ziqulovich	5A140301-Mexanika va matematika modellashtirish	Ichki energiya tarqalishiga ega turli materiallar uchun gisterezis tuguni parametrlarining qiymatlarini aniqlash.	Qaralayotgan dissertasiya ishida ichki energiya tarqali-shiga ega turli materiallar o'rganiladi. O'rganilgan materiallar uchun gisterezis tuguni parametrlarining qiymatlarini aniqlash masalasi tadqiq etiladi. Tadqiqot natijalari turli grafiklar orqali ko'rsatib beriladi. Mavzuga doir bir qancha amaliy masalalar yechish maqsad qilib qo'yilgan.	f.-m.f.n. dots. X.Buranov	f.-m.f.n. dots. O.Abdullayev SamDU
364.	Achilov Shoxjaxon Saydillayevich	5A140301-Mexanika va matematika modellashtirish	Elastiklik nazariyasi masalasini aralash chekli elementlar metodi yordamida yechishning asosiy munosabatlari	Ushbu magistrlik dissertasiya ishida elastiklik nazariyasi masalasini aralash chekli elementlar metodi yordamida yechishning asosiy munosabatlari, aniqlashtirilgan va taqribiy tenglamalari keltirib chiqariladi. Sterjen, plastinka va qobiqlar tebranishlarini o'rganishda asos bo'lib xizmat qiladigan asosiy munosabatlar o'rganiladi.	f.-m.f.n. dots. O.Abdullayev	f.-m.f.n. dots. X.Bo'ranov SamDU
365.	Abdusattarova Sitora Rustamovna	5A140301-Mexanika va matematika modellashtirish	Qisqa muddatli dinamik yuklanishlar ta'sirida qovurg'ali elastik-plastik yassi qobiqning nohiziqli deformatsiyalanishi.	Dissertasiya ishida diskret qovurg'alangan yassi qobiqning qisqa vaqtda ta'sir etuvchi dinamik kuchlardan impulsli, oniy o'suvchi va sekin ortib boruvchi yuklanishlar ta'sirida kuchlangan-deformatsiyalangan holati tadqiq etiladi.	f.-m.f.n(PhD)., katta o'qituvchi O'.Nishonov	f.-m.f.n. dots. X.Bo'ranov SamDU
366.	Nomozov Quvondiq Abdug'ani o'g'li	5A140301-Mexanika va matematika modellashtirish	Deformatsiyalanuvchi muhitda joylashgan silindrik qobiqning buralma tebranishlariga aylanish inersiyasi va ko'ndalang siljish deformatsiyasi ta'siri	Ushbu magistrlik dissertasiyasi ishida silindrik qobiqning buralma tebranishlari, aylanish inersiyasi, ko'ndalang siljish vektori kabi munosabatlari o'rganilib, deformatsiyalanuvchi muhitda joylashgan silindrik qobiqning buralma tebranishlariga aylanish inersiyasi va ko'ndalang siljish deformatsiyasi ta'siri aniqlashtirilgan va	t.f.n. dots. Sh.Berdiyev	t.f.d. prof. X.Xudoynazarov SamDU

				taqribiy tenglamalari keltirib chiqariladi. Silindrik qobiqning istalgan kesimidagi kuchlangan-deformasiyalanganlik holatini aniqlashga imkon beruvchi algoritim yaratiladi. Olingan tenglamalar asosida amaliy masalalar yechiladi.		
367.	Pardayeva Shaxnoza Mamat qizi	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Is gazini aniqlovchi kimyoviy sensor uchun gazsezgir plyonka tarkibini tanlash	Hozirgi kunda ekologiya va atrof-muhit atmosfera havosining tozaligini ta'minlash xalqaro miqyosdagi muammolardan biri. Bu muammoni hal etishda kimyoviy sensorlarning sezgirligi va selektivligini o'rganish muhim hisoblanadi. Shuning uchun mazkur ishda sensorlarning gazsezgir plyonkasi tanlanadi va sezgirligi, selektivligi o'rganiladi.	Prof. E.Abduraxmanov	SamDAQI Tabiiy fanlar kafedrasida katta o'qituvchisi Kimyo fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Eshqobilova M.E. (PhD) Samqand davlat arxitektura va qurilish instituti
368.	Kosimov Sobir Erkinovich	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Tuproq tarkibidagi ayrim ionlarning tahlilini ishlab chiqish	Tuproq tarkibida ba'zi ionlarning yetishmasligi yoki mehyoridan ko'pligi o'simliklar, hayvonlar va inson organizmida turli kasalliklar kelib chiqaradi. Shuning uchun tuproq tarkibidagi ionlar miqdorini o'rganish, ularning tahlilini ishlab chiqish katta ahamiyatga ega.	PhD. R.Begmatov	Jizzax Davlat pedagogika instituti dotsenti k.f.d. M.M.Sultonov. (JDPI)
369.	Egamov Ilyos Xazrato'g'li	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Is gazini aniqlovchi kimyoviy sensorning metrologik ko'rsatkichlarini tekshirish	Uglerod (II) oksidi sensorlarini ishlab chiqish bo'yicha kuplab ilmiy-tadqiqot ishlari olib boriladi. Ushbu ishda Platina guruxi metallari va metall oksidlari asosida sensor elementlarining shakllanish jarayoni qonuniyatlarini o'rganiladi. Ular asosida yopiq ekologik sistemalar atmosfera havosi tarkibidagi uglerod (II) oksidi miqdorini nazorati uchun selektiv usullar yaratiladi.	Prof. E.Abduraxmanov	SamDAQI Tabiiy fanlar kafedrasida katta o'qituvchisi Kimyo fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Eshqobilova M.E. (PhD) Samqand davlat arxitektura va qurilish instituti
370.	Suyunov Shavkat Xolboyevich	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Ba'zi poliz o'simlik moylarining fizik-kimyoviy va spektral xarakteriskalarini o'rganish	Poliz o'simliklaridan qovun, tarvuz, qovoq urug'laridan olinadigan moylar davolash xususiyatlarigisha ega. Ularni fizik-kimyoviy (optik zichligi, qovushqoqligi, sindirish ko'rsatkichi, yod soni, kislota soni, efir soni,	k.f.n. dots. I.Ergashev	Samarqand davlat tibbiyot instituti dotsenti k.f.n. Muratov I.M. SamDTI

				gidroksil soni), shuningdek spektral xarakteriskalari (UB, IQ, Mass, YaMR spektrlari) o'rganiladi.		
371.	Sedalova Iroda Saidmurod qizi	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Ba'zi poliz o'simliklari moylari tarkibini xromatografik usullarda o'rganish	Poliz o'simliklaridan qovun, tarvuz, qovoq o'simliklari Respublikamiz hududida juda ko'p miqdorda yetishtiriladi. Ular urug'lari tarkibini yarmidan ortig'ini moylar tashkil qiladi. Mazkur ishda bu moylardagi yog' kislotalar tarkibini gazoxromatografik usulda, guruh tarkibini esa yupqa qavat xromatografiyasi usulida o'rganiladi va baholanadi.	k.f.n. dots. I.Ergashev	Samarqand davlat tibbiyot instituti dotsenti k.f.n. Muratov I.M. SamDTI
372.	Abdurasulova Umida Safaraliyevna	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Ayrim ionlarni aniqlashning test usularini ishlab chiqish	Tabiiy o'be'ktlar tarkibidagi ayrim ionlarning sifat va miqdoriy tarkibini aniqlash bugungi kunning asosiy muammolaridan biridir. Ishda tabiiy o'be'ktlar tarkibidagi ayrim ionlarni tahlil qilishning test usularini ishlab chiqiladi.	Ass. (PhD) R.Begmatov	Jizzax Davlat pedagogika instituti dotsenti k.f.d. M.M.Sultonov. (JDPI)
373.	Bozorova Shoxsanam Mamasoli qizi	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Влияние природы полимеров на их сорбционно-аналитические свойства	В данной работе будет исследовать как природа разных гидрофильных полимеров, в том числе и ионитов, влияет на их степени набухания и какие свойства полимера оказывают какое влияние на набухание. В экспериментах будет изучать влияние разных растворенных веществ: а) кислот, б) оснований, в) солей сравнить влияние катионов и анионов на степень набухания геля.	k.o'.(PhD) G.Tursunova	K.f.d. Ferapontov N.B. (MGU, Moskva, Rossiya)
374.	Nurmurodov Akbar Bo'riyevich	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Qo'shrabot tumani yerosti va yerusti suvlarining radioaktivlik xususiyatlari va mineral tarkibini analitik baholash	Qo'shrabot tumanidagi sanoat oqova suvlarining o'rganilmagan yer osti va yer usti suvlariga hamda ularning ta'sirini radioaktivlik ko'rsatkichlari va tarkibiy ko'rsatkichlar asosida tadqiqi qilish bilan birgalikda ayrim hududlardagi yer usti va yer osti suvlarining ichishga yaroqlilik xususiyatlari analitik baholanadi.	k.f.n. dots. E. Ro'ziyev	SamDU Yadro fizikasi kafedrasida dotsenti. Mamatkulov O.B. Yadro fizikasi ilmiy laboratoriyasi
375.	Mamadiyorov Davron Qodir o'g'li	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Izo-butil spirtning ammiak bilan ta'sirlashish reaksiyasini xromatografik usulda o'rganish	Turli xil geterogen katalizator ishtirokida izo-butil spirtning ammiak bilan ta'sirlashish reaksiyasi gazoxromatografik usulda tekshiriladi. Maqsadli izo-butironitril xosil bo'lish jarayoniga turli omillar (katalizator tarkibi, xarorat, boshlangich moddalar parsial bosimlari) ta'siri o'rganiladi.	k.f.n. K.Murodov	Jizzax Davlat pedagogika instituti dotsent v.b. Muradova Dilafuz Qodirovna (JDPI)
376.	Zikirov Saloxiddin Aliqul o'g'li	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Aminlarni aniqlovchi sensor uchun	Hozirgi kunda atrof-muhit va atmosfera havosining tozaligini ta'minlash xalqaro	k.f.n. dots. Z. Murodova	SamDAQI Tabiiy fanlar kafedrasida katta

			nanokompozit gazsezgir material tanlash	miqiyosdagi muammolardan biri. Aminlar turli obyektlar atmosfera havosida mavjud bo'luvchi sanoat chiqindisi bo'lib barcha tirik organizmga salbiy ta'sir ko'rsatuvchi birikmalardan biri. Shu sababli ularni aniqlash usullari va asboblarini ishlab chiqish analitik kimyoning dolzarb muammolaridan biri.		o'qituvchisi Kimyo fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Eshqobilova M.E. (PhD) Samqand davlat arxitektura va qurilish instituti
377.	Fayziyeva Feruza Murtazayevna	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Gaz kimyoviy komplekslarning ikkilamchi mahsulotlariga asoslangan dekanolning sintezi	Noorganik birikmalar bo'yicha rivojlanayotgan soxa bu kompleks birikmalar soxasidir. Ushbi ilmiy tadqiqatda aynan gaz kimyoviy komplekslarning ikkilamchi mahsulotlariga asoslangan oktanolning sinteziga asoslanadi.	Dots. S.U.Tillayev	“Shortan gaz kimyo” majmuasi MChJ direktori A.Choriyev va farmasevtika fanlari nomzodi, dotsent O.Sh.Qodirov
378.	Qudratova Iroda Abdihomit qizi	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Ba'zi organik moddalar aralashmasini polivinilspirt gelida ajralish jarayonini tadqiq etish.	Organik moddalarning o'zaro mos erituvchilarini toppish kimyoviy jarayonlarni amalga oshirishning muhim sharti xisoblanadi. Ushbu ishda organik moddalar aralashmasini polivinilspirt gelida ajralish jarayonini tadqiq etiladi.	Dots. S.Tillayev	O'zR FA UNKI k.f.d., y.i.x: A.Tog'asharov
379.	Muzaffarova Baxtiniso Baxodirxon qizi	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Ba'zi organik moddalar aralashmasini poliakrilamid gelida ajralish jarayonini tadqiq etish.	Organik reaksiyalarda organik moddalarning o'zaro mos erituvchilarini toppish kimyoviy jarayonlarni amalga oshirishning muhim sharti xisoblanadi. Ushbu ishda organik moddalar aralashmasini poliakrilamid gelida ajralish jarayonini tadqiq etiladi.	Dots. S.Tillayev	O'zR FA UNKI k.f.d., y.i.x: J.S.Shukurov
380.	Absalomov Sanjarbek Suyunboy o'g'li	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Geksagidro-1,3,5-triakrililtriazin sintezi va xossalari tadqiq etish	Organik moddalar asosida dorivor preperatlar yaratish va ishlab chiqarishga joriy qilish maqsadida Geksagidro-1,3,5-triakrililtriazin sintezi va xossalari tadqiq etish jarayonini o'rganishni talab qiladi.	Dots. N.Baratov	“Navoiyzavot” AJ bosh direktori B.Sharipov. SamDU assistenti J.O.Xudaynazarov
381.	Oltiboyeva Zoxida Xudoyorovna	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Akrlonitrilning geksagidro-1,3,5-triakrililtriazin bilan ta'sir jarayonini tadqiq etish	Organik moddalar asosida dorivor preperatlar yaratish va ishlab chiqarishga joriy qilish maqsadida Akrlonitrilning geksagidro-1,3,5-triakrililtriazin bilan ta'sir jarayonini tadqiq etish jarayonini o'rganishni talab qiladi.	Dots. D.To'rayeva	“Navoiyzavot” AJ bosh direktori B.Sharipov. SamDU kimyo fakulteti assistenti J.O.Xudaynazarov
382.	Rashidov Maxmud	5A140501-Kimyo	6-Almashingan xinazolin	6-Almashingan xinazolin tioamidlarining	PhD	O'zR FA O'MKI

	Yo'losh o'g'li	(fan yo'nalishi bo'yicha)	tioamidlarining diaminlar bilan reaksiyalari	diaminlar bilan reaksiyalari asosida xinazolin birikmalarining fundamental asoslarini yaratishdir.	A.Nasrullayev	k.f.d., k.i.x: B.J.Elmuradov
383.	Mahmudov Otabek Bolbek o'g'li	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Neft yo'ldosh gazlarini katalitik aromatlash	Neft bilan birgalikda ajraladigan yo'ldosh gazlarni ajratish orgali neft mahsulotlar tarkibini tozalash va ajratib olingan moddalarni aromatik moddalar bilan ta'sirini o'rganishdir	Dots. E.Oripov	"Shortan gaz kimyo" majmuasi MChJ direktori A.Choriyev va farmasevtika fanlari nomzodi, dotsent O.Sh.Qodirov
384.	Toshmurodov Muxriddin Karimjon o'g'li	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Xinolin hosilalari sintezi va kimyoviy o'zgarishlari	Yuqori samarali, kam zaharli preparatlarni yaratish farmatsevtika va kimyo sohasidagi eng muhim muammolardan biri bo'lib kelmoqda. Farmakofor fragmentlar saqlagan havfsiz biologik faol moddalarni xususan, Xinolin turkumiga mansub alkaloidlarni sintez qilish fizik-kimyoviy tadqiq qilish zamonaviy organik kimyoning muhim tarmoqlaridan biridir.	Dots. A.Saidov	Juraqulov Sherzod Niyatkobulovich PhD., Katta ilmiy xodim O'simlik moddalar kimyosi instituti
385.	Quljonov Jamol Xolboyevich	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Gomoveratrilamin, atsetilatseton va aromatik aldegidlar asosida geterosiklik birikmalar sintezi	Gomoveratrilamin, atsetilatseton va aromatik aldegidlar asosida geterosiklik birikmalar sintezi asosida ularning yangi dorivor xususiyatli birikmalari sintezi va fizik-kimyoviy tadqiq qilish ayniqsa farmakalogik jihatdan qiziqish o'yg'otib, ma'lum xossalarni namoyon qiluvchi moddalarni sintez qilish imkonini beradi.	Dots. A.Saidov	Vinogradova Valentina Ivanovna Kimyo fanlari nomzodi, Katta ilmiy xodim O'simlik moddalar kimyosi instituti
386.	Yakubov Bahodir Akmal o'g'li	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Co(II) kompleks birikmalari sintezi va ularning fotokimyoviy xossalari	Ushbu magistrlik ishida kobalt(II) ionining turli organik ligandlar bilan fluoressent kompleks birikmalari sintez qilinadi va ularning fotokimyoviy xossalari o'rganiladi. Shuningdek bunday moddalarning quyosh energiyasidan foydalanadigan sensitayzerlarda qo'llanilishi imkoniyatlari ko'rib chiqildi.	Dots. Tashpulatov X.Sh.	O'zFA Umumiy va noorganik kimyo instituti katta ilmiy xodimi., t.f.d. Tog'osharov A.S.
387.	Norboyev Qodirbek Mardonqul o'g'li	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Разработка методов и устройств для определения аммиака в воздушных средах	Диссертация посвящена совершенствованию колориметрических методов анализа воздушной среды и рабочей зоны на присутствие в ней аммиака. Также рассматривается возможность применения визуально-колориметрического метода определения аммиака в выдыхаемом воздухе. Будет предложено и изготовлено устройство для осуществления сорбционно-фотометрического определения аммиака.	Dots. Aronbaev D.M.	Аронбаев Сергей Дмитриевич, д.х.н., профессор

388.	Dehkanova Iroda Ro'zimatovna	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Gaz kimyoviy komplekslarning ikkilamchi mahsulotlariga asoslangan oktanolning sintezi	Noorganik birikmalar bo'yicha rivojlanayotgan soxa bu kompleks birikmalar soxasidir. Ushbi ilmiy tadqiqotda aynan gaz kimyoviy komplekslarning ikkilamchi mahsulotlariga asoslangan oktanolning sinteziga asoslanadi.	PhD I.Abduraxmanov	Dots. Musulmonov N.H.
389.	Shertayeva Aziza Abduvaliyevna	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Исследование антиоксидантной активности веществ электро-химическими методами	Магистерская диссертация посвящена разработке электрохимических методов определения суммарной антиоксидантной активности природных и искусственных биопрепаратов, в частности лекарственных растений, аптечных сборов, напитков, продуктов питания. Будут приведены доводы подтверждающие эксплуатационные преимущества потенциометрического способа определения антиоксидантной активности веществ с применением медиаторных реакций, содержащих электрохимически обратимую ред-окс пару.	Prof. Aronbaev S.D.	Аронбаев Дмитрий Маркиэлович, к.х.н., доцент
390.	Tirkasheva Madina Nasirdin qizi	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Gidrofil oltingugurt olish texnologiyasi	Qishloq xo'jaligi soxasida qo'llaniladigan kasallik keltirib chiqaruvchi xashoratlarga qarshi ishlatiladigan preparatlar olishning intensiv texnologiyasini ishlab chiqishga asoslangan.	Dots. O'rozov T.S.	O'zFA Umumiy va noorganik kimyo institute katta ilmiy xodimi t.f.d. Shukurov J.
391.	Normurodov Otajon Uktamovich	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Xinazolin-4-onni kobaltning turli xil tuzlari bilan kompleks birikmalarining sintezi va biologik ahamiyatini o'rganish	Xinazolin-4-onni kobaltning turli xil tuzlari bilan kompleks birikmalarining sintezi va biologik ahamiyatini o'rganish orqali yangi moddalar sintezini amalga oshirish.	t.f.n. Haydarov G'.	Toshkent agrar universiteti "fizika va kimyo" kafedrasi mudiri. f.m.f.d. B.Sapaev
392.	Samiyev Axtam Amin o'g'li	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Optik sensorlar uchun nanomateriallar sintez qilish va ularning xossalari o'rganish	Hozirgi kunda nanomateriallar sintezi va qo'llanilishi rivojlanib bormoqda bu esa o'z navbatida optik sensorlar uchun nanomateriallar sintez qilish va ularning xossalari o'rganishni	Dots. Nasimov H.M.	O'zMU Kimyo fakulteti assistenti Raximov S. (PhD)



				talab etmoqda. Ushbu ish aynan shu soxani rivojlantirishga qaratilgan.		
393.	Kosimova Xurshida Rajabboyevna	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Nikel(II) –tuzlari asosida ko'p yadroli aralash ligandli kompleks birikmalar sintezi	Nikel(II) –tuzlari asosida ko'p yadroli aralash ligandli kompleks birikmalar sintezi qilish orqali olinadigan moddalardan qishloq xo'jalik ekinlarini jadal rivojlantiruvchi stimulyatorlar yaratish.	Dots. Normurodov Z.N.	-
394.	Turdiyev Zarif Ziyodulla o'g'li	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Izooktan sintezi va texnologiyasi	Avtomobil yoqilgisi sifatini yaxshilash va uning tarkibini o'rganish.	Dots. Norqulov U.M.	-
395.	Erdanov Yuldosh Toshtemirovich	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Gaz sezgir materiallar olish va ular asosida metanni aniqlovchi sensor ishlab chiqish	Sanoat korxonalarining talofatsiz ish jarayonini tashkil etish orqali ishlab chiqarish unumdirligi oshadi. Ushbu ilmiy tadqiqot ishida gaz sezgir materiallar olish va ular asosida metanni aniqlovchi sensor ishlab chiqishdir.	PhD Abduraxmanov I.E.	-
396.	Arzimurodova Xonbuvi Jamol qizi	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Flovanoidlar bilan d-elementlar ionlari kompleks birikmalarini hosil bo'lishini kvant-kimyoviy asoslash	Kvant-kimyoviy hisoblashlar rejali sintezni baholashda katta ahamiyat kasb etishi va dolzarbligini hisobga olgan holda dissertatsiyaning maqsadi qilib flovanoidlar bilan d-elementlar ionlari kompleks birikmalarini hosil bo'lishini kvant-kimyoviy asoslash olingan	PhD. Muxamadiyev A.N.	k.i.x., k.f.n. Mukarramov N., O'zR FA O'simlik moddalari kimyosi institute, laboratoriya mudiri
397.	Baxranova Mohidil Alisher qizi	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Turli suvlar ion tarkibini ion xromatografiyasi va mass-spektromeriya usullarida o'rganish	Elektrolit sistemalar, jumladan tabiiy va chiqindi suvlar murakkab tarkili eritmalar bo'lib, ularni tarkibini o'rganish suvlardan foydalanish imkoniyatlarini baholashga oli kelinishi hisobga olinib dissertatsiya ishining maqsadi qilib turli suvlar ion tarkibini ion xromatografiyasi va mass-spektromeriya usullarida o'rganish olingan	PhD. Fazliyeva N.T.	k.f.d., prof. Muxamadiyev N.Q., SamDU fizikaviy va kolloid kimyo kafedrasini mudiri
398.	Diyarov Anvar Abdunabiyevich	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> asosida mezog'avak sorbentlar sintezi va ularning tekstur xarakteristikalarini	Mezag'ovak sorbentlarning qo'llanilish sohasini kengaytirish ularni sintez usullarini takomillashtirish va yangilarini ishlab chiqish bilan bog'liq bo'lganligi uchun dissertatsiya Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> asosida mezog'avak sorbentlar sintezi va ularning tekstur xarakteristikalarini o'rganishga bag'ishlangan.	dots. Sayitqulov Sh.M.	k.f.d., prof. Muxamadiyev N.Q., SamDU fizikaviy va kolloid kimyo kafedrasini mudiri
399.	Avazgeldiyev Bekzod Panjiyevich	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Polivenilspirt geline bo'kish jarayoniga kuchli kislotalar eritmalarining ta'siri	Polimer gellar turli sohalarda qo'llanilishi ularning sorbsion va almashinish xossalari bilan o'zviy bog'langanligi uchun dissertatsiyaning maqsadi qilib polivenilspirt geline bo'kish jarayoniga kuchli kislotalar eritmalarining ta'sirini o'rganish olingan	prof. Trobov X.T.	-

400.	Junaydullayev To'ychi Yusuf o'gli	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Polimer gellarning bo'kish jarayoniga ishqor eritmalarining ta'siri	Polimer gellar turli sohalarida qo'llanilishi ularning sorbtsion va almashinish xossalari bilan o'zviy bog'langanligi uchun dissertatsiyaning maqsadi qilib Polimer gellarning bo'kish jarayoniga ishqor eritmalarining ta'sirini o'rganish olingan.	prof. Trobov X.T.	-
401.	Norbutayev Mashrab Islom o'g'ri	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Физико-химические основи процессов переработки граната	Разработка переработки фруктов требует ферментативные процессы, которые протекает при хранении и переработки фруктов. Исходя из этого селю работи являеца изучение физико- химических основ процессов переработки граната.	dots. Vasina S.M.	-
402.	Mirzaxodjayeva Lobar Boburovna	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Melaninning ba'zi d- elementlar ionlari bilan komplekslar hosil qilishini o'rganish	Melanin supramolekulyar sistemalar olishda reagent sifatida ishlatilishi d-elementlar yangi kompleks birikmalarini sintez qilishga olib kelishini nazarda tutgan holda dissertatsiyaning maqsadi qilib Melaninning ba'zi d-elementlar ionlari bilan komplekslar hosil qilishini o'rganish olingan	dots. Tashmatova R.V.	k.i.x., k.f.n. Mukarramov N., O'zR FA O'simlik moddalari kimyosi institute, laboratoriya mudiri
403.	Muhammadiyev Uktam Eshmamatovich	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Flavanoidlar bilan Mn(V) ionlarining kompleks birikmalarini sintezi va ular barqarorligini baholash	Flavanoidlar supramolekulyar sistemalar olishda reagent sifatida ishlatilishi d-elementlar yangi kompleks birikmalarini sintez qilishga olib kelishini nazarda tutgan holda dissertatsiyaning maqsadi qilib Flavanoidlar bilan Mn(V) ionlarining kompleks birikmalarini sintezi va ular barqarorligini baholash olingan.	dots. Xakimov F.X.	k.f.n., dots. Dustov S.I., Buxoro muhandislik- texnologiya institute
404.	Quvvatova Mashhura Baratovna	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	CdSe kvant nuqtasini sintezida flavanoitlardan foydalanish	Kvant nuqtalari elektronika, tibbiyot, fan va texnologiyaning turli sahalarida qo'llanilgani uchun ularni o'rganish dolzarb. Shuning uchun ham CdSe kvant nuqtalarini sintezida tabiiy birikmalardan ajratib olingan flavanoidlarni sirt faol modda sifatida qo'llash imkoniyatlarini tekshirish ishning maqsadi qilib olingan.	dots. Xalilov Q.F.	k.f.d., prof. Kulmatov R.A. O'zMU professori
405.	Qobilov Shoxrux Toxir o'g'li	5A140501-Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)	Butano-1 sintezi va texnologiyasi	Lak-bo'yoq sanoati uchu erituvchi butano-1 sintez qilish usuli va texnologiyasi ishlab chiqiladi.	dots. Qodirov O.	"Shortan gaz kimyo" majmuasi MChJ direktori A.Choriyev
406.	Qurbonova Iroda Zafar qizi	5A140602-Geografiya (o'rganish ob'ekti bo'yicha)	Kattaqo'rg'on vohasi landshaftlari va ularning ekologik holati	Ishda Kattaqo'rg'on vohasi landshaftlari va tiplari, ularda inon faoliyati ta'siri natijasida sodir bo'layotgan ekologik muammolar ekologik holati va optimallashtirish masalalari bo'yicha taklif hamda tavsiyalar ishlab chiqiladi.	g.f.f.d., dots. Yarashev Q.S.	Respublika Seysmologiya instituti direktori g.f.d., prof.Rafiqov V.A.

407.	Jamolov Eliyor Abdurasul o'g'li	5A140602-Geografiya (o'rganish ob'ekti bo'yicha)	Qashqadaryo havzasining geoeologik muammolari	Mazkur dissertatsiya ishida Qashqadaryo havzasi landshaftlari, landshaftlarni shakllantiruvchi omillar, geoeologik muammolari hamda ularni optimallashtirish bo'yicha taklif va tavsiyalar ishlab chiqiladi.	g.f.f.d., dots. Yarashev Q.S.	Respublika Seysmologiya instituti direktori g.f.d., prof.Rafiqov V.A.
408.	Mirzayev Farhod Saidovich	5A140602-Geografiya (o'rganish obyekti bo'yicha)	Zarafshon tog' va tog'oldi noyob landshaftlari va ularning ekologik jihatlari	Dissertatsiya ishida Zarafshon tog' va tog'oldi noyob landshaftlari, ularning ekologik holati, muhofaza qilinadigan hududlardan foydalanish, ma'rifiy memorial ahamiyatga ega bo'lgan ob'ektlarni muhofaza qilish, rekreatsiya zonalari kengaytirish muammolari bo'yicha taklif,tavsiya va ilmiy xulosalar ishlab chiqiladi.	g.f.n., dots. Jo'raqulov X.J.	SamDU ijtimoiy-iqtisodiy geografiya kafedrası professori g.f.d.Abdulqosmov A.
409.	Daminova Dilobar Nurmamat qizi	5A140602-Geografiya (o'rganish ob'ekti bo'yicha)	Amudaryo hozirgi deltasi landshaftlari va ularning geokimyoviy xususiyatlari	Dissertatsiya ishida Amudaryo hozirgi deltasi landshaftlari, ularning strukturasi, shakllanishi, landshaftlarning geokimyoviy xususiyatlari, elementar landshaftlarini (elyuvial, transelyuvial, superakval, akval) tabaqalanishi tahlil qilinadi.	g.f.f.d.(PhD) Xursanov D.B.	O'zbekiston Milliy universiteti Tabiiy geografiya g.f.d.Urazbayev A.K.
410.	Qarshiboyeva Shaxnoza G'ayrat qizi	5A140602-Geografiya (o'rganish ob'ekti bo'yicha)	Mirzacho'l vohasi noan'anaviy energiya resurslaridan foydalanishning geografik asoslari	Mazkur dissertatsiya ishida Mirzacho'l vohasi tabiiy resurslaridan noan'anaviy energiya ishlab chiqarish imkoniyatlari tahlil qilinadi, karta-sxemalar tuziladi hamda energiya ishlab chiqarish yuzasidan taklif va tavsiyalar beriladi.	b.f.n., dots. Nazarov X.T.	Samarqand viloyat meteorologiya boshqarmasi bosh mutaxassisi Mirzayev A.
411.	Haydarov Javlon Mamadaminovich	5A140602-Geografiya (o'rganish ob'ekti bo'yicha)	O'rta Zarafshon vodiysi rekreatsion resurslari va ularni kartalashtirish masalalari	Ishda O'rta Zarafshon vodiysi rekreatsion resurslari o'rganiladi, ulardan foydalanish va muhofaza qilish masalalari tahlil qilinadi hamda ularni kartalashtirish amalga oshiriladi	g.f.d., prof. Abbasov S.B.	Namangan davlat universiteti Geografiya kafedrası mudiri, g.f.d.Boymirzayev K.M.
412.	Eshmamatov Elshod Dilshod o'g'li	5A140602-Geografiya (o'rganish ob'ekti bo'yicha)	Markaziy Qizilqum landshaftlari ekologik muammolari va ularni kartalashtirish masalalari	Markaziy Qizilqum landshaftlari, ularni morfologik strukturasi, ekologik muammolari va ularni vujudga keltiruvchi omillar tahlil qilinadi hamda kartalashtirish ishlari amalga oshiriladi	g.f.d., prof. Abbasov S.B.	Namangan davlat universiteti Geografiya kafedrası mudiri, g.f.d.Boymirzayev K.M.
413.	Ortiqova Dilfuza Baxtiyor qizi	5A140602-Geografiya (o'rganish ob'ekti bo'yicha)	O'rta Zarafshon o'ng qirg'oq landshaftlari va kartalashtirishning zamonaviy metodlari	Dissertatsiya ishida O'rta Zarafshon o'ng qirg'oq landshaftlari, ularning morfologik strukturasi, landshaftlarga ta'sir etuvchi omillar o'rganiladi hamda landshaftlarni kartalashtirishning zamonaviy metodlari tahlil qilinadi	g.f.f.d.(PhD) Eshquvvatov B.B.	Toshkent davlat pedagogika universiteti Geografiya kafedrası mudiri, g.f.n., dots.Alimqulov N.

414.	Rustamov Ulug'bek Abdusamat o'g'li	5A140602-Geografiya (o'rganish ob'ekti bo'yicha)	Navoiy viloyati nozogeografik vaziyatining hududiy jihatlari	Tabiiy muhitning ifloslanishi, aholining yashash sharoiti, kasalliklarning ortib borishi, kelib chiqishi va geografik tarqalishi, ekologik, ijtimoiy- iqtisodiy, sanitar-gigienik. maishiy-gigienik, xo'jaligini ixtisoslashuvini nozogeografik vaziyatga, ta'sir etuvchi geografik omillarga bog'liq holda tahlil qilish va tafovutlarini aniqlash, kartalashtirish.	g.f.f.d.(PhD) A.Ravshanov	NavDPI Geografiya kafedrası dotsenti N.Muxammedova
415.	Quvondiqova Hamida Nasriddin qizi	5A140602-Geografiya (o'rganish ob'ekti bo'yicha)	Samarqand viloyati toponimlarinig ijtimoiy- iqtisodiy geografik xususiyatlari	Geografik joy nomlari, tabiiy, ijtimoiy-iqtisodiy xususiyatlar, oronimlar, gidrotoponimlar, antropotoponim, etnotoponimlar tarqalishi, ijtimoiy-iqtisodiy geografik joy nomlari, o'ziga xos xususiyatlari, tasniflash, tadqiq etish, kartalashtirish	g.f.n., dots. T.Jumaboyev	FarDU Geografiya kafedrası dotsenti P.Otakulov
416.	Xolbekova O'g'iloy Turayevna	5A140602-Geografiya (o'rganish ob'ekti bo'yicha)	Surxondaryo viloyatida turizmini tashkil etishning geografik jihatlari	Surxondaryo viloyati tabiati, boy milliy-madaniy va etnografik merosi, rekratsion resurslardan foydalanish va turizmni rivojlantirish imkoniyatlari, tabiiy va tarixiy-madaniy ob'ektlar, ekoturizm, diniy turizm, etnoturizm, tibbiyot turizmini rivojlantirishning geografik jihatlarini ochib berish.	g.f.d., prof. A.Abdulqosimov	TerDU Geografiya kafedrası dotsenti, g.f.n. dots.A.Sattorov
417.	Baratova Gulmira Bahri qizi	5A140602-Geografiya (o'rganish ob'ekti bo'yicha)	Samarqand viloyatida qishloq turizmini rivojlantirishning geografik xususiyatlari	Qishloq turizmi, agroturizm, ekoturizm tushunchalari, Samarqand viloyati qishloqlarini turizm jihatidan tansiflash, baholash, yangi turistik qishloqlarni tashkil etish va marshrutlarga kiritish, kartalashtirish	g.f.n., dots. M.R.Usmonov	SamISI Xalqaro turizm kafedrası dotsenti, i.f.n. N.Ibodullayev
418.	Mo'minjonova Sadoqat Zohidjon qizi	5A140602-Geografiya (o'rganish ob'ekti bo'yicha)	Samarqand viloyati aholisining tabiiy va mexanik harakati dinamikasi	Aholi dinamikasi, hududiy joylashuvi, tabiiy xarakati, tug'ilish, o'lim, tabiiy o'sish, ichki va tashqi migratsiya saldosi, mexanik xarakatidagi o'zgarishlar va dinamikasi, viloyat va tumanlar aholisi soni va mehnat resurslari o'sishi, ish bilan bandlik muammolari va boshqa ijtimoiy muammolarni tadqiq etish	g.f.n., dots. M.A.Kadirov	SamDU professori, i.f.d. prof.N.Arabov
419.	Narzikulova Malika Baxronovna	5A210201 – Psixologiya (faoliyat turlari bo'yicha)	Iste'molchi psixologiyasini shakllantiruvchi omillar	Tadqiqotda iste'molchi shaxs psixologiyasi, uning xulq-atvorini tashkil etuvchi psixologik omillar o'rganiladi. Iste'molchi shaxs bilan samarali muloqotni amalga oshirish mexanizmlari ishlab chiqiladi. Iste'molchilik turlari va ularning psixologik jihatlarini tahlil qilinadi.	F.f.n., dots. Salaxutdinova M.I.	Samarqand shahar «NOVA» rivojlantirish markazi boshlig'i F.M. Abdurahmonov
420.	Haydarova Gulshan	5A210201 – Psixologiya	Talabalarda ijodiy tafakkur	Tadqiqotda oliy o'quv yurti talabalari tafakkurini	F.f.n., dots.	SamDU psixologiya

	Axtamovna	(faoliyat turlari bo'yicha)	diagnostikasi va psixokorreksiyasi	ijodiy qobiliyat testlari, IQ testlar va tafakkur diagnostikasi yordamida tekshirish, ijodiy tafakkurga to'sqinlik qiluvchi psixologik omillarni bartaraf etish va korreksiyalash mexanizmlari ishlab chiqiladi.	Salaxutdinova M.I.	va ijtimoiy munosabatlar fakulteti, prof. Negmatova Sh.Sh.
421.	G'oyibnazarova Sohiba Shakarovna	5A210201 – Psixologiya (faoliyat turlari bo'yicha)	Oilaviy munosabatlarda gender tenglikni shakllantirishning psixologik asoslari	Dissertasiyada oilaviy munosabatlarda gender tenglikning psixologik xususiyatlari va qonuniyatlari aniqlanadi. Tadqiqotda oilaviy muammolar, oilaning ijtimoiy-psixologik ehtiyojlari, ishlovchi ayollarning oilaviy muammolari psixologik jihatdan diagnostika qilinadi va oilada gender tenglik tizimini yaratish mexanizmlari ishlab chiqiladi.	B.f.n., dots. Abduaxadov A.S.	Samarqand viloyat mahallalar raisi Farog'at Shokirova
422.	Miyzamova Yulduz Shavkat qizi	5A210201 – Psixologiya (faoliyat turlari bo'yicha)	O'spirinlarda mehnat motivlari diagnostikasi	Tadqiqotda yuqori sinf o'quvchilarining mehnat motivlari diagnostikasi test metodikalari yordamida o'rganiladi. Motivasiya trening dasturlari ishlab chiqiladi. Mehnat motivasiyasini rivojlantirish mexanizmlari ishlab chiqiladi.	B.f.n., dots. Abduaxadov A.S.	51-maktab o'quv ishlari bo'yicha direktor o'rinbosari Xamrakuova F.B.
423.	Murtazayeva Shaxloxon Muzafar qizi	5A210201 – Psixologiya (faoliyat turlari bo'yicha)	Development of socio-psychological mechanisms of self-regulation development in students. Talabalarda o'z-o'zini rivojlantirishning ijtimoiy-psixologik mexanizmlari.	In order to achieve the current important goals in the field of education in the world, priority directions for the socio-psychological features of the formation of creative self-government of future teachers are identified. In this regard, within the framework of psychology, a number of scientific studies are conducted, primarily aimed at studying the pedagogical personality and the activity of its subject.  Talabalarning ontogenetik xususiyatlari hisobga olingan holda, ularda o'z-o'zini rivojlantirish mexanizmlari yaratiladi. O'z-o'zini rivojlantirishning ijtimoiy-psixologik va kognitiv-psixologik omillari aniqlanadi. O'z-o'zini rivojlantirish mexanizmlari oliy ta'lim jarayoniga tatbiq etiladi.	Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Musinova R.Yu.	SamDU yoshlar bilan ishlash prorektori f.f.d. Aymatov A.K.
424.	Normo'minov Shodiyorbek To'ychiboy o'g'li	5A210201 – Psixologiya (faoliyat turlari bo'yicha)	Kichik maktab yoshidagi o'quvchilarda xotirani rivojlantirish mexanizmlarini ishlab chiqish.	Kichik maktab o'quvchilari xotirasini rivojlantiruvchi, motivasiyalovchi va korreksiyalovchi metodikalar bazasi yaratiladi. Autotrening va rivojlantiruvchi mashqlar kompleksi kichik maktab o'quvchilari xotira jarayoni bilan ishlashga tatbiq etiladi.	Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Musinova R.Yu.	Samarqand shahar, 54-maktab direktori Sharipova G.T.

425.	Axmatova Zilola Egamkulovna	5A210201 – Psixologiya (faoliyat turlari bo'yicha)	Sportchilarda psixoregulyasiya qobiliyatini rivojlantirish	Tadqiqotda sport sohasi psixologlari, sport musobaqalari sharoitidagi sportchilarning psixologik holatlarining optimallashtirish qonuniyatlari aniqlanadi. Sportchilarda psixoregulyasiya darajasi aniqlanadi va uni rivojlantirish mexanizmlari ishlab chiqiladi.	Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Musinova R.Yu.	Samarqand Olimpiya zahiralari kolleji psixologi
426.	Boyxanova Bahora Shirinboy qizi	5A210201 – Psixologiya (faoliyat turlari bo'yicha)	O'smirlarda kreativ yondashuvni shakllantirish va ularni rivojlantiruvchi psixologik usullar	O'smirlarda kreativ yondashuvni shakllantirish va ularni rivojlantiruvchi psixologik usullari o'rganiladi. Tadqiqot davomida kreativlik testlari yordamida o'smirlarda kreativ qobiliyatlarning zamonaviy diagnostik metodlari amaliyotga tatbiq etiladi. Kreativlikni rivojlantirish treninglari ishlab chiqiladi va o'smirlar bilan psixologik xizmat amaliyotiga tatbiq etiladi.	Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Qodirov O.S.	Samarqand shahar umumta'lim maktablari psixologlari
427.	Muxammadiyeva Kamuna Orifxon qizi	5A210201 – Psixologiya (faoliyat turlari bo'yicha)	O'smir yoshdagi bolalar ruhiy salomatligining psixogigiyenik masalalari	O'smir yoshdagi bolalar ruhiy salomatligining psixogigiyenik masalalari o'rganiladi. Tadqiqotda o'smir yoshdagi o'g'il bolalar va qizlar uchun maxsus psixologik mashqlar, trening dasturlari, testlar ishlab chiqiladi. Ta'lim jarayonida va oilada o'smirlarda psixogigiyena haqidagi tushunchalarni shakllantirish mexanizmlari ishlab chiqiladi.	Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Qodirov O.S.	Samarqand shahar umumta'lim maktablari psixologlari
428.	Kalkonova Lutfiya Yusufvna	5A210201 – Psixologiya (faoliyat turlari bo'yicha)	Jinoyat sodir etishga moyil bo'lgan o'smirlarni o'rganishning psixologik xususiyatlari	Jinoyat sodir etishga moyil bo'lgan o'smirlarni g psixologik xususiyatlari o'rganiladi. O'smirlar xulq-atvoriga ta'sir etuvchi salbiy omillardan himoya qiluvchi (huquqiy ongni shakllantiruvchi) zamonaviy-psixologik mexanizmlar tuzilmasini ishlab chiqiladi. Maktab o'quvchilari (11-15 yosh) tadqiqot obyekti bo'ladi.	Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Qodirov O.S.	Tayloq tumani №5 maktab direktori J.Salimov Paxtachi tuman №22 maktab direktori Sh.Xidirov
429.	Maxmatqulov Ilyos Sadulla o'g'li	5A210201 – Psixologiya (faoliyat turlari bo'yicha)	O'smirlarda deviant xulq-atvor va uning zamonaviy psixologik profilaktikasini takomillashtirish mexanizmlari	O'smirlarda deviant xulq-atvor va uning zamonaviy psixologik profilaktikasini takomillashtirish mexanizmlari o'rganiladi. O'smirlarning individual va ijtimoiy-psixologik rivojlanishiga salbiy ta'sir qilishi mumkin bo'lgan "o'zini tasdiqlash", "o'z manfaatlarini boshqalardan ustun qo'yish", "o'g'rilik", "bezorilik", "buzg'unchilik", "qasoskorlik", "o'z kuchi va jasoratini ko'rsatish" kabi deviant xulq-atvoriga psixoprofilaktik ta'sir etuvchi (huquqiy ongni shakllantiruvchi) zamonaviy-psixologik mexanizmlar tuzilmasini ishlab chiqiladi. Maxsus	Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Qodirov O.S.	Samarqand viloyat XTB bosh psixologi X. G'oziyev

				maktab tarbiyalanuvchilari (11-15 yosh) tadqiqot obyekti bo'ladi.		
430.	G'oyibnazarov Jasur Botirovich	5A210201 – Psixologiya (faoliyat turlari bo'yicha)	Tarbiyasi qiyin o'quvchilarning individual-psixologik xususiyatlari psixokorreksiyasi	Tarbiyasi qiyin o'smirlarda xarakter, temperament, qobiliyatlar o'rganiladi. Tarbiyasi qiyin o'smirlar kasb tanlash motivlari va ustanovkalariga oid zamonaviy-psixologik mexanizmlari ishlab chiqiladi. Samarqand viloyati umumta'lim maktablarining tarbiyasi qiyin o'quvchilari – o'smirlar (11-15 yosh) tadqiqot obyekti bo'ladi.	Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Qodirov O.S.	Samarqand viloyati xalq ta'limi boshqarmasi psixologi X.G'oziyev
431.	Xukumova Dilafruz Xasan qizi	5A210201 – Psixologiya (faoliyat turlari bo'yicha)	Lider shaxsida notiqlik qobiliyati va uni takomillashtirishning psixologik mexanizmlari	Tadqiqotda lider shaxsida notiqlik qobiliyatini takomillashtirishning psixologik mexanizmlarini ochib berish ko'zda tutilgan. Dissertasiya obyekti 1-4-kurs talabalari.	Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Bo'tayeva U.A.	SamDU yoshlar bilan ishlash prorektori f.f.d. Aymatov A.K.
432.	Zohidov Samandar Iskandar o'g'li	5A210201 – Psixologiya (faoliyat turlari bo'yicha)	O'quvchilar xarakter xususiyatlarini o'rganishning kognitiv asoslari	Tadqiqot davomida o'smir yoshidagi o'quvchilarda diqqat ko'chuvchanligi ilmiy tahlil qilinadi va asoslanadi. Diqqat ko'chuvchanligini bartaraf etish mexanizmlari ishlab chiqiladi. Tadqiqot obyekti maktab o'quvchilari hisoblanadi	Psixologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Bo'tayeva U.A.	Urgut tumani 17-umumta'lim maktab psixologi Yazdonov Nodir
433.	Ochilova Mohigul Toshtemir qizi	5A230101-Iqtisodiy nazariya	O'zbekiston Respublikasida kichik biznes va xususiy tadbirkorlikni rivojlantirishning mintaqaviy xususiyatlari	O'zbekistonda innovasion iqtisodiyotni shakllantirish va rivojlantirish sharoitida kichik va xususiy tadbirkorlikni o'rni muhim hisoblanadi. Milliy iqtisodiyotda tarkibiy o'zgarishlarni amalga oshirish natijasida mamlakat hududlari va mintaqalari turlicha ijtimoiy iqtisodiy rivojlanish ko'rsatkichlarini namoyon etmoqda, shu jumladan, kichik biznes va xususiy tadbirkorlik rivojlanishi ko'rsatkichlari ham. Rivojlangan mamlakatlar tajribasida kichik biznes va xususiy tadbirkorlikning mamlakat yalpi ichki mahsulotidagi ulushi 60-80 foizni tashkil etgani holda bizning mamlakatimizda kichik biznes 60 foizga yaqinni tashkil etmoqda.	dots. Alibekova S.L.	
434.	Parsayev Akram Azamovich	5A230101-Iqtisodiy nazariya	Hudud investitsion jozibadorligini oshirishda erkin iqtisodiy zonalarining o'rni.	Investitsiyalar mamlakat iqtisodiyotini modernizatsiya qilish, iqtisodiyot soha va tarmoqlarini diversifikatsiya qilishning muhim omillaridan biri hisoblanadi. Jumladan, O'zbekiston Respublikasida ham asosiy kapitalga kiritilayotgan investitsiyalar dinamikasi barqaror o'sish tendensiyasiga ega hisoblanadi. Biroq,	PhD. Sharifov Sh.S	

				<p>mamlakat iqtisodiyotining o'sish sur'atlari va unga kiritilayotgan investisiyalar miqdori hududlar kesimida qarab chiqilganda nomutanosib taqsimlanishi va o'sish sur'atlari turlicha ekanligi ma'lum bo'ladi. Tahlillar shuni ko'rsatadiki, investision jozibadorlik investisiya oqimlarining ortishi yoki kamayishiga bevosita ta'sir ko'rsatadi. Shunday ekan mamlakat hududlarida investision jozibadorlikni tarkibiy qismi hisoblangan omillar qatorida erkin iqtisodiy zonalarni o'rganish dolzarb mavzu hisoblanadi. Mavzu doirasida tadqiqot obyekti sifatida Samarqand viloyatining investision jozibadorligi tadqiq etiladi hamda Urgut EIZning rivojlanish tajribasi yuzasidan ilmiy taklif va amaliy tavsiyalar ishlab chiqiladi.</p>		
435.	Mamatqulova Gulnoza Furqatovna	5A230101-Iqtisodiy nazariya	Raqamli iqtisodiyot sharoitida xotin-qizlar bandligi muammolari	<p>Mamlakatimiz iqtisodiyotini rivojlantirish ko'p jihatdan mehnat resurslaridan samarali foydalanish bilan bog'liqdir. Pandemiyaning iqtisodiyotga salbiy ta'siri natijasida hozirigi kunda ishsizlar sonini oshish tendensiyasi kuzatilmoqda. Shu nuqtai nazardan aholining bandlik muammolarini ayniqsa xotin-qizlar bandligi masalalari dolzarb muammolardan biri bo'lib kelmoqda. Dissertatsiya obyekti sifatida Samarqand viloyatining xotin-qizlar bandligi tadqiq etiladi. Tadqiqot natijalari bo'yicha ilmiy va amaliy tavsiyalar ishlab chiqish nazarda tutilgan</p>	dots. Alibekova S.L.	
436.	Kuldashev Lazizjon Sharipovich	5A230101-Iqtisodiy nazariya	Innovatsion rivojlanish sharoitida hududlarda iqtisodiy xavfsizlikni ta'minlashning tashkiliy iqtisodiy mexanizmlari	<p>Hozirgi davrda jahon iqtisodiyotining notekis rivojlanib borishi, iqtisodiy inqirozlarni davriyligini qisqarishi shuningdek, global pandemiya sharoitida milliy iqtisodiyot va uning mintaqalarida iqtisodiy rivojlanishini mutadilligini ta'minlash uchun alohida xo'jalik yurituvchi subyektlar mintaqalarning iqtisodiy xavfsizligi masalasi tadqiqoti muhim hisoblanadi. Maskur dissertatsiya tadqiqoti ishida hududlarning innovasion rivojlanishi sharoitida xo'jalik yurituvchi subyektlarning iqtisodiy xovfsizligini ta'minlovchi mexanizmlar masalalari tadqiq etiladi hamda muammo yechimi bo'yicha takliflar va</p>	dots. Boboqulov B.M.	



				xulosalar ishlab chiqiladi.		
437.	Umirov Islombek Furkatovich	5A230101-Iqtisodiy nazariya	O'zbekiston mintaqalari raqobatbardoshligini oshirish yo'llari	O'zbekiston mintaqalari raqobatbardoshligini oshirish bugungi kunning dolzarb mavzularidan biri bo'lib, mamlakat rivojlanishi va taraqqiyotini belgilovchi omillaridan xisoblanadi. O'zbekiston mintaqalari raqobatbardoshligini oshirishning ichki va tashqi omillarini aniqlash xamda ularni metodologik vositalar yordamida prognozlash bilan bog'liq nazariy-uslubiy muommolarni bayon etish rejalashtirilgan. Tanlangan mavzu doirasida mintaqalarning raqobatbardoshligini oshirishga ta'sir etuvchi iqtisodiy, ijtimoiy, siyosiy, geografik va boshqa omillar guruhi tahlil etiladi.	PhD. Sharifov Sh.S	
438.	Mardonov Azizjon Sobirovich	5A230101-Iqtisodiy nazariya	Ishlab chiqarish korxonalarining samaradorligini oshirish yo'llari	O'zbekiston respublikasida iqtisodiyet shiddat bilan o'sib bormoqda. Xalq xo'jaligining asosiy yetakchi tarmoqlaridan biri sanoat tarmogi bo'lib uning iqtisodiyetdagi roli tobora oshib bormoqda. Sanoatning yuqori suratlarida o'sib borishi ko'p jixatdan uning samaradorligini oshirish bilan bevosita bogliqdir. Ko'p mulkchilik sharoitida mavjud resurslaridan samarali foydalanish bevosita korxonaning rentabelligi oshirishga olib keladi. Ushbu magistrlik dissertasiyasining mamlakatimiz sanoat tarmogining taxlili bilan birga aloxida sanoat korxonasi misolida samaradorlik ko'rsatkichlari batafsil taxlil qilish rejalashtirilgan. Nazariy va amaliy taxlil natijalariga asoslanib sanoat korxonalarida samaradorlikni oshirish yo'llarini aniklash asosiy maqsad qilib qo'yilgan. Ishlab chiqilgan takliflar sanoat korxonalarida amaliyeta qo'llash nazarda tutilgan.	dots. Nizamov A.	
439.	Meyliyev Xudoyor Toshqobil o'g'li	5A230101-Iqtisodiy nazariya	Raqamli iqtisodiyot sharoitida yoshlar ijtimoiy bandligini ta'minlash masalalari	Iqtisodiyot tarmoqlarini tubdan isloh qilish sharoitida yoshlar masalalari yechimi tobora dolzarb bo'lib bormoqda. Chunki, hozirgi davrda mehnat resurslari tarkibida yoshlarning ulishi 30% dan ortig'ini tashkil etadi. Bu holat ayniqsa raqamli iqtisodiyot sharoitida ularni ijtimoiy foydali mehnat bilan bandligini ta'minlash	dots. Boboqulov B.M.	

				tadqiqotini talab etadi. Ushbu magistrlik dissertasiyasida Samarqand viloyati misolida yoshlarni bandligini ta'minlash yo'llari, mexanizmlari, bandlikga ta'sir etuvchi omillarning nazariy va amaliy jihatlari o'rganiladi hamda yoshlar bandligi bo'yicha xulosa va takliflar ishlab chiqiladi.		
440.	Raxmonov Siyovush Turob ug'li	5A230101-Iqtisodiy nazariya	Milliy iqtisodiyotni rivojlantirishda erkin turistik zonalarining o'rnini va roli	Mamlakatimizda turizmni rivojlantirishda erkin turistik zonalar katta ahamiyat kasb etadi. Dissertatsiya tadqiqoti ishida mamlakatimizda erkin turistik zonalarini tashkiliy jixatlari, xususiyatlari, ularni turistik infratuzilma bilan taminlanganligi tadqiq etilib, milliy yoki hududiy iqtisodiyot miqiyosida ahamiyati masalalari ilmiy jixatdan tadqiq etilib taklif va tavsiyalar ishlab chiqiladi.	dots. Nizamov A.	
441.	Elmuradova Hulkar Karshiyevna	5A230101-Iqtisodiy nazariya	O'zbekistonda moliya bank infratuzilmasini iqtisodiy o'sishga tasiri.	Bozor iqtisodiyoti sharoitida infratuzilma bozor munosabatlarini amalga oshirishda hal qiluvchi rol o'ynaydi. Ayniqsa moliyaviy munosabatlarda infratuzilmaning o'rnini va roli yuqori chunki moliyaviy mablag'larning harakati iqtisodiyotning real sektorini barqaror amaliyoti uchun muhim omil hisoblanadi. Maskur desertatsiya tadqiqoti ishida moliya, bank tizimining infratuzilmasini milliy iqtisodiyotdagi ta'siri, o'rnini, roli bo'yicha tadqiqotlar olib borilib taklif va xulosalar ishlab chiqiladi.	dots. Boboqulov B.M.	
442.	Sharipov Maqsud Raxmatullayevich	5A230101-Iqtisodiy nazariya	Milliy iqtisodiyotda xorijiy investitsiyalarni jalb etishda erkin iqtisodiy hududlarni tutgan o'rnini.	Investitsiyalar iqtisodiyotni rivojlantirish uchun muhim moliyaviy manba hisoblanadi. Investitsiyalarni jalp qilish uchun ma'lum hududiy, huquqiy, iqtisodiy shart sharoitlar bo'lishi talab etiladi. Shunday sharoitlar erkin iqtisodiy hududlarda mavjud. Magistrlik tadqiqoti ishida erkin iqtisodiy hududlarda investitsion jozibadorlikni oshirish yo'llari imkoniyatlari ko'rib chiqilib, investitsiyalarni jalp qilish bo'yicha tadqiqotlar olib boriladi va ilmiy ahamiyatga ega bo'lgan taklif va tavsiyalar ishlab chiqiladi.	dots. Boboqulov B.M.	
443.	Aminjonov Doston	5A230101-Iqtisodiy	Raqamli iqtisodiyot	Raqamli iqtisodiyot sharoitida mamlakatimizda	dots. Alibekova S.L.	

	Aminjon o'g'li	nazariya	sharoitida kredit munosabatlarining tashkiliy-iqtisodiy mexanizmlarini takomillashtirish	kredit munosabatlarining tashkiliy jihatlarini qayta ko'rib chiqish muxim chunki amaldagi kredit mexanizmi raqamli iqtisodiyot talablariga to'laqonli javob bera olmaydi. Maskur disertatsiya tadqiqotining maqsadi raqamli iqtisodiyot sharoitida kredit mexanizmini takomillashtirish bo'yicha tadqiqotlar olib borish hamda ular asosida taklif va xulosalar ishlab chiqarish.		
444.	Abduraximov Ulug'bek Mingjigitovich	5A230101-Iqtisodiy nazariya	Qishloq joylarda maishiy xizmat ko'rsatish tizimini rivojlantirishning aholi bandiligini oshirishdagi o'rni	Hozirgi davrda mamlakatimizda amalga oshiriladigan islohotlarning asosiy maqsadi aholi turmush darajasini yuksaltirish hisoblanadi. Turmush farovonligini oshirish uchun xizmat ko'rsatish sohasining o'rni muhim va dolzarb mavzulardan biri hisoblanadi. Shu maqsadda, ayniqsa qishloq joylarda aholi ish bilan bandligini ta'minlashning tezkor, kam xarajatli va istiqbolli yo'nalishlaridan biri maishiy xizmat sohasini rivojlantirish hisoblanadi. Ushbu dissertatsiya orqali maishiy xizmat ko'rsatish sohasini qishloq joylarda rivojlantirish, yangi ish o'rinlarini yaratish, yangi maishiy xizmat turlarini jalb qilish orqali nafaqat aholi bandiligini ta'minlash shu bilan birgalikda turmush farovonligini oshirishga olib keladi.	PhD. Sharifov Sh.S	
445.	Abdullayeva Zamira Muxtorovna	5A230101-Iqtisodiy nazariya	Oliy ta'lim xizmatlari bozorining rivojlanish istiqbollari	Mamlakatimizni rivojlangan davlatlar qatoriga chiqarish uchun malakali kadrlar salohiyatining o'rni va roli juda kattadir. Shu maqsadda ushbu dissertatsiya mavzusi juda dolzarb hisoblanadi. Tadqiqot ishida mamlakatimiz ta'lim xizmatlarini rivojlantirish istiqbollari bo'yicha kerakli tavsiya va takliflar ishlab chiqish ko'zda tutilgan bo'lib ushbu takliflar orqali ta'lim xizmatlari bozorini shakllanishiga erishish mumkun.	prof. Nasimov D	
446.	Narmurodov Zafar Izatullayevich	5A230101-Iqtisodiy nazariya	Bank faoliyatida kreditlashning innovatsion usullarini qo'llash muammolari	Global iqtisodiyotning jadal sur'atlar bilan rivojlanish davrida, biznes sohasi va aholini iqtisodiy va shaxsiy ehtiyojlarini qondirishda kredit ajratish masalasi dolzarb hisoblanadi. Bugungi kunda kreditlashning innovatsion usullaridan foydalanish orqali iqtisodiyotning rivoji sur'atlarini keskin jadallashuviga erishish	dots. Nizamov A.	

				mumkin.		
447.	Norbekov Fazliddin Iskandar o'g'li	5A230101-Iqtisodiy nazariya	Barqaror iqtisodiy o'sishni ta'minlashda tarkibiy o'zgarishlar siyosatining roli	Iqtisodiy o'sishga erishish muhim omillardan biri hisoblanadi. Barqaror iqtisodiy o'sishni ta'minlash muhim jarayon hisoblanib mazkur dissertatsiyada barqarorlikga erishish uchun kerakli bo'lgan izlanishlar keltirish orqali jamiyat rivojiga hissa qo'shishga oid takliflar keltirilgan.	dots. Nizamov A.	
448.	Dusmuratova Umida Ibragimovna	5A231601-Inson resurslarini boshqarish	Qishloq aholisini ish bilan ta'minlashning strategik yo'nalishlari	Ijtimoiy yo'naltirilgan bozor iqtisodiyotini raqamlashtirish sharoitida davlatning eng asosiy vazifalari bo'lib, ijtimoiy-iqtisodiy muammolarni yechimini topish, mavjud davlat dasturlari ijrosini ta'minlash, kambag'allikni kamaytirish va aholi turmish darajasini yaxshilash hisoblanadi. Mazkur ustuvor vazifalarni amalga oshirishda aholini ish bilan ta'minlashning samarali ijtimoiy-iqtisodiy va tashkiliy-huquqiy mexanizmlarini tatbiq etish muhim ahamiyatga ega. Bu esa ayniqsa qishloq joylardagi ishsizlik, norasmiy ish bilan bandlik va kambag'allik darajasini kamaytirishga bevosita ijobiy ta'sir ko'rsatadi.	Arabov N.U., i.f.d., professor	Bobonazarova J.X. i.f.d., professor Jizzax politexnika instituti Iqtisodiyot va menejment kafedrası
449.	Obloqulov Ramazon Axtam o'g'li	5A231601-Inson resurslarini boshqarish	Mehnat bozorida norasmiy ish bilan bandlikni kamaytirish yo'llari	Bozor iqtisodiyotining dastlabki yillaridan boshlab respublikamizda ish bilan bandlikning norasmiy shakllari keng tarqaldi. Norasmiy ish bilan bandlik – rasmiy iqtisodiyotda ro'yxatga olinmagan ish bilan bandlikdir. Norasmiy ish bilan bandlik yollanma va mustaqil bo'lgan, ro'yxatga olinmagan, korxonalarida qayd etilmagan, tartibga solinmagan hamda mavjud me'yoriy qonunchilik doirasida himoyalangan ish haqi to'lanadigan barcha ish bilan bandlik shakllarini o'z ichiga oladi	Arabov N.U., i.f.d., professor	Bobonazarova J.X. i.f.d., professor Jizzax politexnika instituti Iqtisodiyot va menejment kafedrası
450.	Xolbekova Mahliyo Gagarinovna	5A231601-Inson resurslarini boshqarish	O'zbekistonda rekruting xizmatlari bozorini rivojlantirishning asosiy yo'nalishlari	Rekruting – xodimlarni qidirish, tanlash va ishga qabul qilish jarayonidir. Rekruting jarayonli yonlashuv nuqtai nazaridan quyidagi bosqichlarni o'z ichiga oluvchi tashkilotda personalni boshqarish umumiy tizimining integral qismi bo'lib hisoblanadi: kadrlarni rejalashtirish; kadrlarni qidirish, nomzodlar reyumesi tanlovi; nomzodlar bilan test o'tkazish; suhbat o'tkazish;	Arabov N.U., i.f.d., professor	Bobonazarova J.X. i.f.d., professor Jizzax politexnika instituti Iqtisodiyot va menejment kafedrası

				xizmatga doir obrui (reputatsiyasi)ni tekshirish; yakuniy suhbat o'tkazish; yuridik jihatdan rasmiylashtirish.		
451.	Qushvaxtov Jamshid Azamatovich	5A231601-Inson resurslarini boshqarish	Industrial iqtisodiyotni rivojlantirish orqali aholi ish bilan bandligini ta'minlash yo'llari	Xududlarda sanoat tarmoqlarini rivojlantirish orqali aholi ish bilan bandligini ta'minlash imkoniyatlarini o'rganish. Statistik ma'lumotlar asosida tahlillar o'tkazish orqali tavsiyalar ishlab chiqish. Aholini bandlik muammosini hal etish imkoniyatlarini yaratib berish va asoslashdan iborat.	Bozorov B.U., i.f.n., dotsent	U.Mamatov Samarqand viloyati bandlik bosh boshqarmasi boshliq o'rinbasari
452.	Xayrullayev Sardor Usmonxon o'g'li	5A231601-Inson resurslarini boshqarish	Kichik bisnesni rivojlantirishda inson resurslarining roli	Mamlakat iqtisodiyotini rivojlantirishda kichik bisnesni rolini yanada oshirish holatlarini tahlil qilish, hozirgi holatni o'rganib chiqish tumanlar kesimida tahlil qilish. Olib borilgan tahlillar va tajribalar asosida tavsiyalar ishlab chiqishdan iborat. Kichik bisnesni rivojlantirishda inson resurslarini rolini asoslash.	Bozorov B.U., i.f.n., dotsent	U.Mamatov Samarqand viloyati bandlik bosh boshqarmasi boshliq o'rinbasari
453.	Pardayev Erkin Egamberdi o'g'li	5A231601-Inson resurslarini boshqarish	Hususiy bisnesni rivojlantirish orqali aholi ish bilan bandligini ta'minlash yo'llari (Samarqand viloyati misolida)	Hududlarda xususiy tabirkorlikni barcha turlarini yanada rivojlantirish, aholi ish bilan bandlik holatini tahlil qilish orqali ishsizlikni kamaytirish imkoniyatlarini asoslash.	Bozorov B.U., i.f.n., dotsent	U.Mamatov Samarqand viloyati bandlik bosh boshqarmasi boshliq o'rinbasari
454.	Murodov Mansurjon Mamatovich	5A231601-Inson resurslarini boshqarish	Iqtisodiyotning transformatsiyalashishi sharoitida ish bilan bandlik zamonaviy turlarining shakllanishi	Raqamli iqtisodiyotni rivojlantirish sharoitida ish bilan bandlikning zamonaviy shakllarini joriy etish mehnat resurslaridan samarali foydalanishning muhim vositasi hisoblanadi. Shunga ko'ra, iqtisodiyot sohalari va tarmoqlari bo'yicha ishchi kuchining taqsimlanishi, mehnat salohiyatini oshirish, ish bilan bandlik tarkibining o'zgarishi, uning yangi nostandart shakllarini paydo bo'lishi, ish kuchi mobilligini oshirish, ish vaqtining davomiyligi va tabaqalashishi kabi masalalarga alohida e'tibor berilmoqda.	Raxmatov B.B., i.f.n., dotsent	U.Mamatov Samarqand viloyati bandlik bosh boshqarmasi boshliq o'rinbasari
455.	Rasulov Elnur Odil o'g'li	5A231601-Inson resurslarini boshqarish	Xizmat ko'rsatish korxonalarida mehnat resurslaridan foydalanish samaradorligini oshirish	Xizmat ko'rsatish korxonalarida mehnat resurslaridan foydalanish samara-dorligini oshirish va shu asosda ishchi-xodimlar raqobatbardoshligini ta'minlash, sohada ishchi-xodimlarni moddiy rag'batlantirish va ularni boshqarish samaradorligini baholash tizimini	Raxmatov B.B., i.f.n., dotsent	A.S.Qayumov Samarqand viloyati bandlik bosh boshqarmasi kadrlar bo'limi boshlig'i

				takomillashtirish va mehnat unumdorligini oshirish kabi yo'nalish-lardagi ilmiy muammolar-ni tadqiq etish muhim ahamiyat kasb etmoqda.		
456.	Bo'taboyeva Munavvar Baxtiyorovna	5A231601-Inson resurslarini boshqarish	Korxonalarni modernizatsiyalash orqali xodimlarning ish samaradorligini oshirish yo'llari	Korxonalarni modernizatsiyalash orqali xodimlarning ish samaradorligini oshirishga qaratilgan. Xususan, xo'jalik yurituvchi sub'ektlar moliyaviy samaradorligiga ta'sir etuvchi omillar o'rganilib, ularning samaradorligini oshirish uchun zamonaviy texnika va texnologiyani ishlab chiqarish jarayoniga tadqiq etish, malakali mutaxassislar bilan ta'minlash, ularni rag'batlantirish tizimini takomillashtirish orqali mehnat unumdorligini oshirish kabi tavsiyalar berilgan	Bakaev T., i.f.n., dotsent	A.S.Qayumov Samarqand viloyati bandlik bosh boshqarmasi kadrlar bo'limi boshlig'i
457.	Shamirzayev Shahrux Maxmudovich	5A231601-Inson resurslarini boshqarish	Korxonada personal faoliyati samaradorligini oshirish yo'llari	Raqamli iqtisodiyot sharoitlarida personal, ayniqsa, boshqaruv xodimlari va rahbarlari faoliyatini obyektiv baholash alohida ahamiyat kasb etmoqda. Nufuzli mutaxassislarning yakdil fikriga ko'ra, baholash boshqaruv personal faoliyatini tashkil etishning ajralmas tarkibiy xususiyatidir. Bu qator boshqaruv vazifalarini hal etishga ko'maklashadi. Jumladan, baholash orqali kompaniya yoki firma rahbariyati qaysi xodimning ish haqini oshirish, kimni yuqoriroqlavozimga ko'tarish, kimnidir esa ishdan bo'shatish lozimligini aniqlaydi.	Bakaev T., i.f.n., dotsent	A.S.Qayumov Samarqand viloyati bandlik bosh boshqarmasi kadrlar bo'limi boshlig'i
458.	Fayzullayev Shohruh Sharipboyevich	5A231601-Inson resurslarini boshqarish	Korxonada xodimlar mehnatini rag'batlantirishni tashkil etish va boshqarish	Korxonada maqsadiga erishish — ishlab chiqarishda yuqori samaradorlikni ta'minlash personal o'z xizmat vazifasini sidqididdan, tashabbuskorlik ko'rsatib bajarishiga bog'liq. Buning uchun xodimlar o'z ishlarigamunosib tarzda rag'batlantirilishlari kerak.	PhD. Abdujabborov S.B.	U.Mamatov Samarqand viloyati bandlik bosh boshqarmasi boshliq o'rinbasari
459.	Meliboyev Ibroxim Mavlon o'g'li	5A231601-Inson resurslarini boshqarish	Mehnat jamoalarida nizolarning kelib chiqish sabablari va ularni samarali boshqarish usullari	Jamoalarni boshqarish jarayonida uchraydigan salbiy holatlardan biri jamaoa a'zolari o'rtasida kelib chiqadigan mehnatga oid nizolardir. Korxonani samarali boshqarishning muhim shartlaridan biri ishga doir nizolarni samarali bartaraf qilish hisoblanadi.	PhD. Abdujabborov S.B.	Taniyev A.B. i.f.n.dotsent Raqamli iqtisodiyot kafedrası
460.	Aripova Shaxlo Abrorovna	5A231601-Inson resurslarini boshqarish	Korxonada inqirozga qarshi boshqarish	Korxonalarda inqirozga qarshi boshqaruv masalasi har doim korxonada rahbarlarining diqqat	PhD. Abdujabborov S.B.	Taniyev A.B. i.f.n.dotsent Raqamli

			strategiyasini ishlab chiqishning uslubiy jihatlarini	markazida bo'ladi. Chunki bozor iqtisodiyoti sharoitida kutilmaganda turli salbiy holatlar yo'zaga kelishi mumkin. Shuning uchun korxonalar menejerlari tomonidan muntazam ravishda korxonalar moliyaviy holati va unga salbiy ta'sir etishi mumkin bo'lgan omillar o'rganiladi.		iqtisodiyot kafedrasini
461.	Bahodirov Shohruh Bahodir o'g'li	5A231601-Inson resurslarini boshqarish	Kichik biznes sohasida mehnat munosabatlarini takomillashtirishning asosiy yo'nalishlari	Hozirgi vaqtda respublikamizda iqtisodiyot tarmoqlarini modernizatsiya qilish, texnik va texnologik qayta jihozlashga qaratilgan islohotlar natijasida kichik biznes sohasida tarkibiy o'zgarishlar ro'y bermoqda. Bu holat ijtimoiy mehnat munosabatlari tizimida yaqqol namoyon bo'lmoqda. SHu tufayli, kichik va xususiy tadbirkorlik sohasida ijtimoiy mehnat munosabatlarini rivojlantirishning ilmiy-uslubiy va amaliy jihatlarini tadqiq etish dolzarb hisoblanadi.	PhD Ulug'murodova N.B.	Arabov N.U., i.f.d., professor Inson resurslarini boshqarish kafedrasini
462.	Boltayev Shuxrat Sadinovich	5A231601-Inson resurslarini boshqarish	Korxonalarda mehnat samaradorligini oshirishning tashkiliy-iqtisodiy mexanizmini takomillashtirish	Mamlakatimizda keyingi yillarda amalga oshirilayotgan ijtimoiy-iqtisodiy islohotlardan ko'zlangan asosiy maqsad innovatsion taraqqiyotni jadallashtirish, iqtisodiy qudratni yanada mustahkamlash, xalqimiz farovonligini oshirishga qaratilganidir. Buning uchun mavjud zahira va imkoniyatlar ishga solinib, xususan, yuqori innovatsion texnologiyali va zamonaviy muhim sanoat ob'ektlari hamda ishlab chiqarish quvvatlarini ishga tushirishga e'tibor qaratilib, maqsadli dasturiy chora-tadbirlar amalga oshirildi. Ayniqsa, bu borada sanoat sohasini rivojlantirishga alohida e'tibor qaratilib, muayyan natijalarga erishildi.	PhD Ulug'murodova N.B.	Arabov N.U., i.f.d., professor Inson resurslarini boshqarish kafedrasini
463.	Haydarov Jasur Bahodir o'g'li	5A234101 - Raqamli iqtisodiyot	Iqtisodiy rivojlanishning hozirgi bosqichda raqamli iqtisodiyot va ilg'or texnologiyalarning roli va ahamiyati	Raqamli iqtisodiyotni rivojlantirish sharoitida texnologiyalarning roli va o'rni ahamiyati juda katta bo'lib bormoqda. Bu borada qilinayotgan ishlarning yetarli emasligi sababli Iqtisodiy rivojlanishning hozirgi bosqichda raqamli iqtisodiyot va ilg'or texnologiyalarning roli va ahamiyati haqida gap ketmoqda. Kelgusida shu kabi ahamiyatga molik texnologiyalarni oshirib borish, ularning faoliyat	i.f.n., dotsent R.X.Kushatov	i.f.d, professor J.R.Zaynalov Samarqand iqtisodiyot va servis institutining moliya kafedrasini mudiri

				turini kengaytirish orqali iqtisodiyotni rivojlantirishimiz kerak.		
464.	Elmurodov Maxkambek G'ulomjonovich	5A234101 - Raqamli iqtisodiyot	Bank xizmatlarini rivojlantirishda raqamli texnologiyalarning innovatsion usullarini joriy etish.	Raqamli iqtisodiyotni rivojlantirish sharoitida bank xizmatlarini ko'rsatish muhim ahamiyatga ega. Xizmatlar sohasi reytingini aniqlashda bank xizmatlarini raqamlashtirish darajasining o'rni muhim ahamiyat kasb etadi. Bu borada qilinayotgan ishlarning yetarli emasligi sababli bank xizmatlarini rivojlantirishda raqamli texnologiyalarning innovatsion usullarini joriy etish dissertatsiyaning muhim vazifasi hisoblanadi.	i.f.d., professor B.Sh.Safarov	i.f.d., professor B.Sh. Maxkamov O'zbekiston Respublikasi Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi EMMM DUK bo'lim boshlig'i
465.	Rabbimov Muhridin Musoqul o'g'li	5A234101 - Raqamli iqtisodiyot	Pandemiyadan keyingi davrda oliy ta'lim tizimini raqamlashtirish xususiyatlari va takomillashtirish yo'llari (Germaniya va Rossiya mamlakatlari misolida)	Raqamli iqtisodiyotning rivojlanishi, barcha sohalar kabi ta'lim sohasiga ham juda katta o'zgarishlar olib kelmoqda. Pandemiya holatida malakali kadrlarni tayyorlashda bir muncha muammolar yuzaga keldi, raqamli texnologiyalar asosida innovatsion va zamonaviy usullar orqali bilim berish, yoshlarning start-up, nau-xularini va yangidan-yangi g'oyalarni ishlab chiqishga ko'maklashish, rivojlangan mamlakatlar Germaniya va Rossiya ta'lim tizimidagi o'ziga xos va samarali usullarini qo'llash orqali, professional kuchli kadrlarni tayyorlash orqali maqsadimizga erishamiz.	i.f.n., dotsent D.Q. Usmanova	Professor. Dr. Thore Toews Studiengangleiter Agrarwirtschaft Technische Hochschule Bingen Landwirtschaftliche Betriebslehre
466.	Xudoyorov Zuljalol Nurulla o'g'li	5A234101 - Raqamli iqtisodiyot	Oliy ta'lim muassasalarida raqamli texnologiyalardan samarali foydalanish usullarini takomillashtirish	Barcha sohalarda bo'lgani kabi bugungi kunda oliy ta'lim tizimida ham juda ko'plab islohotlar qatorida raqamli texnologiyalarni rivojlantirishda ham bosqichma-bosqich islohotlar amaliyotga keng joriy qilinmoqda. Hozirda oliy ta'lim muassasalarida masofaviy ta'limga o'tish jarayonida moodle.uz platformasining joriy qilinishida ham yaqqol ko'rishimiz mumkin.	i.f.d., professor B.Sh.Safarov	i.f.d., professor B.Sh. Maxkamov O'zbekiston Respublikasi Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi EMMM DUK bo'lim boshlig'i
467.	Fayzullayeva Malika Mirojevna	5A234101 - Raqamli iqtisodiyot	Проблемы и перспективы развитие цифровой экономики в фармацевтической сфере Самаркандской области.	Как демонстрирует мировой опыт, помимо неограниченных выгод развитие цифровой экономики, являясь объективным процессом, предвещает многие проблемы. В то же время всякая сфера деятельности требует внедрение цифровых технологий, чтобы быть конкурентоспособным лицом на рынке.	i.f.d., professor B.Sh.Safarov	i.f.d., professor B.S. Maxkamov O'zbekiston Respublikasi Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi



				Глобальная пандемия выступила в качестве вызова для бизнеса и промышленности, полностью изменив “правила игры”. В этой работе мы рассмотрим внедрение цифровых технологий в сфере фармацевтике в Самаркандской области на примере предприятие ООО “Феруза фарм Сервис” и проблемы возникшие в процессе цифровизации.		EMMM DUK bo’lim boshlig’i
468.	Jalilov Akmal Zokirovich	5A234101 - Raqamli iqtisodiyot	Raqamli iqtisodiyotda kriptovalyuta va blokcheyni O’zbekiston Respublikasida moliyaviy munosabatlar tizimidagi o’rni	Hozirgi kunda moliyaviy munosabatlar rivojlanishi sharoitida ularning innovatsion ko’rinishi bo’lgan blokcheyn va kriptovalyutalar almashuvi va xususiyatlarini o’rganish alohida ahamiyat kasb etad. Yangi sharoitlarda innovatsion moliyaviy instrumentlar nafaqat tadbirkorlikni balki davlat byudjetini to’ldirish uchun muhim manba hisoblanadi	i.f.n., dotsent D.Q.Usmanova	i.f.d, professor M.Q.Pardayev Samarqand iqtisodiyot va servis institutining iqtisodiy tahlil va statistika kafedrasini professori
469.	Davronov Davlatjon Odiljonovich	5A234101 - Raqamli iqtisodiyot	Raqamli iqtisodiyot sharoitida savdo xizmatlarini raqamlashtirish va ularning xizmat ko’rsatish samaradorligini oshirish usullari	Raqamli iqtisodiyot sharoitida qurilish mollari savdo do’konlari faoliyatini modernizatsiya qilish lozim. Savdo faoliyatida haligacha tovar aylanmalari ombordagi tovarlari miqdori, mol etkazib beruvchilar va shu kabi hisob kitoblar qog’ozda amalga oshirib borilayotganligi sababli ma’lum qiyinchiliklarga duch kelinmoqda. Shuning uchun bu xisob kitoblar ko’p vaqt talab qilmoqda. Shu sababdan savdo do’konlarini raqamlashtirish bugungi kunda dolzarb muammo hisoblanadi. Qolaversa bu orqali xaridorlarga xizmat ko’rsatishning samaradorligini oshirish dissertatsiyaning muhim vazifasi hisoblanadi.	i.f.d., professor B.Sh.Safarov	i.f.d., professor B.Sh.Maxkamov O’zbekiston Respublikasi Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi EMMM DUK bo’lim boshlig’i
470.	Farmonov Dostonbek Bobojon o’g’li	5A234101 - Raqamli iqtisodiyot	Raqamli iqtisodiyotga o’tish davrida banklarning pul-kredit siyosatini yanada rivojlantirish	O’zbekistonda hozirgi kunda bank tizimida ko’plab pul hamda kredit muommolari duch kelmoqda. Raqamli iqtisodiyotga o’tish banklarning pul-kredit siyosatini yanada rivojlantirish hamda takomillashtirishga ulkan hissa qo’shadi. Bu dissertatsiya bevosita bank va mijozlar o’rtasidagi pulga oid muommolarga yechim topishga asos bo’ladi.	i.f.n., dotsent A.T.Mardanova	i.f.d, dotsent A.A.Eshtayev O’zbekiston Respublikasi turizmni rivojlantirish davlat qo’mitasi boshqarma boshlig’i
471.	Mirbabayev Murodjon	5A234101 - Raqamli iqtisodiyot	Yengil sanoat sohasida raqamli iqtisodiyotning	Bugungi kunda iqtisodiyotda xususiy sektorning roli yildan-yilga oshib bormoqda. Xususan yengil	i.f.n., dotsent A.T.Mardanova	i.f.d, dotsent A.A.Eshtayev

	Mansurovich		ahamiyati. Raqamli transformatsiya.	sanoat muhim ahamiyat kasb etmoqda. Mamlakatimiz rahbarining yengil sanoat klasterini rivojlantirish, "sohani klasterlashga qaratilgan chora-tadbirlari" to'g'risidagi qarorlari qabul qilingan. O'zbekistonda to'qimachilik va yengil sanoat sohasida faoliyat olib boruvchi yirik korxonalar mavjud. "Afrosiyob Jean Textile" QQ, "Samarqand Eura Asia Textile" MCHJ, "Buxoro cotton" QQ kabi yirik korxonalar klaster tizimini qo'llagan xolda faoliyat olib bormoqda. Kelgusida shu kabi korxonalar sonini oshirib borish, ularning faoliyat turini kengaytirish orqali iqtisodiyotni rivojlantirishimiz kerak.		O'zbekiston Respublikasi turizmni rivojlantirish davlat qo'mitasi boshqarma boshlig'i
472.	Uralov Baxtiyor Mahmudovich	5A234101 - Raqamli iqtisodiyot	Raqamli iqtisodiyot sharoitida soliq imtiyozlaridan samarali foydalanish yo'llari.	Hozirgi vaqtda raqamli iqtisodiyot va u bilan bog'liq bir qancha samarador texnologiyalar hayotimizga shiddat bilan kirib kelmoqda. Iqtisodiyotda soliq tizimi muhim o'rin egallagan va undagi imtiyozlar raqamli iqtisodiyot sharoitida soliq imtiyozlaridan samarali foydalanish davlat byudjetiga mablag' to'plash bilan bir qatorda tadbirkorlarga bir qancha soliq imtiyozlaridan samarali foydalanish yo'llarini ham ochib beradi.	i.f.n., dotsent A.B.Taniyev	i.f.d., professor A. Aliqulov Samarqand Vetinariya Meditsinasi institutining agroiqtisodiyot va buxgalteriya kafedrasini mudiri
473.	Sherqulov A'zam Mirzoqul o'g'li	5A234101 - Raqamli iqtisodiyot	Agrobiznesni rivojlantirishda raqamli texnologiyalardan samarali foydalanishning innovatsion usullari (Samarqand viloyati misolida)	Barcha sohalarda bo'lgani kabi bugungi kunda qishloq xo'jaligida agrobiznesni rivojlantirishda raqamli texnologiyalarni yo'lga qo'yilib borilmoqda. Agrobiznesni rivojlantirishda innovatsion usullarini joriy etish orqali qishloq xo'jalik korxonalarini shart-sharoitlarini o'rganish, usullarini joriy etish dissertatsiyaning muhim vazifasi hisoblanadi.	i.f.d., professor B.Sh.Safarov	i.f.d., professor B.Sh.Maxkamov O'zbekiston Respublikasi Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi EMMM DUK bo'lim boshlig'i
474.	Suyarov Hazratqul Usmonqulovich	5A234101 - Raqamli iqtisodiyot	Raqamli iqtisodiyot sharoitida buxgalteriya xisobi standartlari va muommolari		i.f.n., dotsent T.Rahmanov	i.f.d., professor A. Aliqulov Samarqand Vetinariya Meditsinasi institutining agroiqtisodiyot va buxgalteriya kafedrasini mudiri
475.	Haydarov Jamol	5A234101 - Raqamli	Raqamli iqtisodiyotda	Bugungi kunda raqamli iqtisodiyot va u bilan	i.f.n., dotsent	i.f.d., professor

	Kamol o'g'li	iqtisodiyot	sug'urta tizimi va uni amal qilish mehanizmini takomillashtirish	bog'liq bir qancha iqtisodiy tizimlar hayotimizga shiddat bilan kirib kelmoqda. Iqtisodiyotda sug'urta tizimi muhim o'rin egallagan va undagi imkoniyatlar raqamli iqtisodiyot sharoitida sug'urta imtiyozlaridan samarali foydalanish davlat byudjetiga mablag' to'plash bilan bir qatorda tadbirkorlarga bir qancha sug'urta imtiyozlaridan samarali foydalanish yo'llarini ham ochib beradi.	A.B.Taniyev	A.Aliqulov Samarqand Vetinariya Meditsinasi institutining agroiqtisodiyot va buxgalteriya kafedrasini mudiri
476.	Nishonova Dilafuz Komilovna	5A234101 - Raqamli iqtisodiyot	Turistik xizmatlarni raqamlashtirishning innovatsion usullarini joriy qilish	Respublikamizning bugungi kunda turizm sohasi va u bilan bog'liq bir qancha iqtisodiyotning tarmoqlari hayotimizga shiddat bilan kirib kelmoqda. Iqtisodiyotda turizm sohasi muhim o'rin egallagan va undagi imkoniyatlar raqamli iqtisodiyot sharoitida turizm imkoniyatlaridan samarali foydalanish davlat byudjetiga mablag' to'plash bilan bir qatorda tadbirkorlarga bir qancha daromadlaridan samarali foydalanish yo'llarini ham ochib beradi.	i.f.n., dotsent D.Q.Usmanova	i.f.d, professor M.Q.Pardayev Samarqand iqtisodiyot va servis institutining iqtisodiy tahlil va statistika kafedrasini professori
477.	Rabimov Nodir Raxmatilloevich	5A330101-Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari	Interfeysi moslashuvchi programma ta'minotini loyihalashning texnologik aspektlari (Технологические аспекты проектирования программного обеспечения с адаптируемым интерфейсом).	Tizimli va amaliy kompyuter ilmlarining (Computer Science) asosiy masalalaridan biri bu - programma ta'minotini yaratishdir. Dasturiy majmualarning interfeysi tushunarli, sodda va qulay tarzda tashkil qilinishi masalaning hal qilinishida katta rol o'ynaydi. Magistrlik dissertatsiyasida sohaning qiziqarli bo'lgan interfeysi moslashuvchi programma ta'minotini loyihalashning texnologik aspektlari masalasi muhokama qilinadi. Tizimli programma ta'minotining komponentalaridan programmalash tizimi tanlab olinib uning kirish tili va foydalanuvchi interfeysi leksikalarini moslashtiriladigan shaklda tashkil qilinishi asoslanadi va namoyish etiladi. Programma ta'minotini yaratish nuqtai nazaridan dissertatsiya mavzusi texnologik va amaliy ahamiyatga ega. Ish natijalarini boshqa dasturiy tizimlarni loyihalash, lokalizatsiya qilishda va uzliksiz ta'lim tizimida informatik-dasturlovchilar (koderlarni) tayyorlashda qo'llash	Qobilov S. S. t.f.n., dotsent	f.m.-f.d; O'zMU professori Aripov M. M.

				maqsadga muvofiq.		
478.	Bo'riyeva Mehribon Tursun qizi	5A330101-Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari	Kompyuter lingvistikasi matn muharriri dasturiy mihitining strukturasi va ishlab chiqarilishi (Структура и реализация программной среды тестового редактора компьютерной лингвистики).	<p>Kompyuter ilmlarining (Computer Science) qiziqarli va istiqbolli predmet sohalaridan biri - bu amaliy va kompyuter lingvistikasidir. Magistrlik dissertatsiyasida o'zbek kompyuter lingvistikasi masalalarini tanlash, yechish algoritmlarini loyihalash va dasturiy ta'minotini yaratish muhokama qilinadi. Asosiy vazifa sifatida programma ta'minotini sohaning matn muharriri sifatida tashkil qilinishi asoslanadi, uning strukturasi taklif qilinadi, komponentalari ishlab chiqarish ajratiladi va bajariladi</p> <p>Kompyuter lingvistikasi masalalarini hal qilish va programma ta'minotini yaratish nuqtai nazaridan dissertatsiya mavzusi texnologik va amaliy ahamiyatga ega. Ish natijalarini o'zbek kompyuter lingvistikasi turli masalalarini hal etish, istiqbolli dasturiy majmualarni yaratish, loyihalangan muhitga qo'shish va shu sohada koderlarni tayyorlash va masalakasini oshirishda qo'llash maqsadga muvofiq.</p>	Qobilov S. S. t.f.n., dotsent	f.m.-f.d; O'zMU professori Aripov M. M.
479.	Abdullayev Ilhom Xujayorovich	5A330101-Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari	Axborot tizimlarini Web- texnologiyalar asosida yaratish bosqichlarini tasvirlash va vositalarini tanlash (Описание этапов и выбор средств создания информационных систем на базе веб-технологий).	<p>Kompyuter ilmlarining (Computer Science) zamonaviy, qiziqarli va istiqbolli sohalaridan biri - bu Web-texnologiyalaridir. Magistrlik dissertatsiyasida turli predmet sohalarida axborot tizimlarini web-texnologiyalar asosida loyihalash va ishlab chiqish masalasi muhokama qilinadi.</p> <p>Asosiy vazifa sifatida mazkur texnologiyani qo'llash bosqichlarini jarayon va uning tashkil etuvchi bosqichlari ketma-ketligi shaklida tasvirlash, loyihalash instrumental vositalarini tanlash va asoslash hamda aniq bir predmet soha uchun axborot tizimini ishlab chiqarish ajratiladi va bajariladi.</p> <p>Axborot tizimlarini loyihalash va programma ta'minotini yaratish nuqtai nazaridan dissertatsiya mavzusi texnologik va amaliy ahamiyatga ega. Ish natijalarini turli predmet sohalarda axborot tizimlarini loyihalash va dasturiy ishlab chiqish texnologik jarayoni qo'llanmasi, internet-</p>	Qobilov S. S. t.f.n., dotsent	SamDU, Raqamli texnologiyalar fakulteti, matematik modellashirish kafedrasida dotsenti, t.f.n. O'rinbayev E.

				dasturlovchilarini tayyorlash va malakasini oshirish ko'rsatmasi sifatida qo'llash maqsadga muvofiqdir.		
480.	Ulug`ova Parvina Vahob qizi	5A330101-Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari	Transport logistikasida optimal marshrutlarni qurish algoritmlari va dasturiy vositasini ishlab chiqish	Moddiy resurslarni sotib olish va etkazib berish jarayonida, shuningdek tayyor mahsulotni iste'molchilarga tarqatishda ishlab chiqaruvchi kompaniya transportning har xil turlaridan, turli logistika sheriklaridan, shuningdek transportning turli xil variantlaridan foydalanishi mumkin. Tayyor mahsulotni iste'molchilarga tarqatish va yetkazishda optimal marshrutlarni qurish muhim rol o'ynaydi. Optimal marshrutlar qurish uchun albatta samarali algoritmlarni ishlab chiqish va ushbu algoritmlar asosida dasturiy vositalar yaratish muhim hisoblanadi	Bozorov I.N. f-m.f.n., dotsent	Yakubjonova D. PhD., dotsent, TATU Samarqand filiali.
481.	Meliboyev Bekpulat Raxmatillayevich	5A330101-Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari	OTM da interaktiv xizmatlar tashkil etishning axborot tizimini ishlab chiqish	“Elektron hukumat” tizimining muhim belgisi bo`lib oflayn xizmatlar o`rniga onlayn xizmatlarning joriy qilinish hisoblanadi. Ushbu ishda oliy ta`lim muassasalarini uchun interaktiv xizmatlarni tashkil etish uchun axborot tizimini modeli, ma`lumotlar bazasi loyihasi va dasturiy ta`minoti ishlab chiqiladi.	Bozorov I.N. f-m.f.n., dotsent	Raxmanov X.E– TATU, “Axborot texnologiyalari” kafedrasida katta o`qituvchisi, PhD
482.	To`raqulov Jahongir Anvarjon o`g`li	5A330101-Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari	SMS shlyuz tizimini API va mijoz- server axborot tizimini ishlab chiqish	SMS-shlyuz — mobil telefondan foydalanmasdan SMS xabarlar jo`natish va olish imkonini beradigan apparat-dasturiy vosita hisoblanib, undan hozirgi kunda ijtimoiy-iqtisodiy sohalarda avtomatik SMS jo`natish keng foydalanilmoqda. Ushbu dissertatsiyani maqsadi SMS shlyuz tizimini integrasiya qismi API va unda foydalanish uchun mijoz-server qismi uchun veb texnologiyalaridan foydalanib axborot tizimini ishlab chiqiladi.	Bozorov I.N. f-m.f.n., dotsent	Mamaraupov O.A – TATU, “Kompyuter injiniring” fakulteti dekani, PhD.
483.	Nuftillayev Javohir Faxriddin o`g`li	5A330101-Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari	Oliy ta`lim muassasalarining talaba kadrlar ma`lumotlar bazasini loyihalashtirish va axborot tizimini ishlab chiqish	Oliy ta`lim muassasalarining talaba kadrlar ma`lumotlar bazasini texnik topshiriqnomasi ishlab chiqiladi. Ma`lumotlar bazasini infologik, datalogik modellari quriladi. Axborot tizimining modeli va dasturiy ta`minoti ishlab chiqiladi. Testlash SamDUda amalga oshiriladi.	Yusupov O.R, PhD, dotsent	Mamaraupov O.A – TATU, “Kompyuter injiniring” fakulteti dekani, PhD.
484.	Xursandov Hamidillo Fayzillo o`g`li	5A330101-Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari	MRT va rentgen tasvirlariga ishlov berish usul va algoritmlari	MRT va rentgen tasvirlari ishlov berish usullari tadqiq etiladi. Tadqiq etilgan usullar asosida algoritmlar ishlab chiqiladi. Bu ishlov berish	Yusupov O.R, PhD, dotsent	N.S.Mamatov – Toshkent axborot texnologiyalari

				algoritmnlari tasvirlar sifatini oshirish uchun xizmat qiladi. Ishlab chiqilgan algoritmlar asosida dasturiy vosita yaratiladi. Dasturiy vosita asosida algoritmlar baholanadi va foydalanish bo'yicha yo'riqnoma ishlab chiqiladi.		universiteti huzuridagi Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari ilmiy –innovatsion markazi katta ilmiy xodimi, t.f.d.
485.	Normurodova Lobar Dilmurod qizi	5A330101-Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari	Biometrik tasvirlarni sifatini oshirish va baholash usul va algoritmlari	Optik tizimlar asosida shakllantiriladigan tasvir sifati quyidagi sabablarga ko'ra aniq bo'lmasligi mumkin: tasvirni olish joyining yoritilganlik sharoiti; olinayotgan tasvir kontrasti; kamera yoki tasvir ob'ektining harakati natijasida tasvirning surkalishi; tasvir piksellari zichligining kichik bo'lishi. Bunday hollarda biometrik tasvirlar sifati baholash va uni oshirish muhim hisoblanadi. Biometrik tasvirlar sifatini baholash va hamda baholash asosida tasvir sifati yaxshilash usullari tadqiq etiladi. Tadqiq etilgan usullar asosida algoritmlar ishlab chiqilib, dasturiy ta'minoti yaratilad.	Yusupov O.R, PhD, dotsent	N.S.Mamatov – Toshkent axborot texnologiyalari universiteti huzuridagi Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari ilmiy –innovatsion markazi katta ilmiy xodimi, t.f.d.
486.	Mirqosimov Mirahmad Rahmatillo o'g'li	5A330101-Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari	Pythonda talabalar haqidagi ma'lumotlarni qayta ishlash texnologiyalari	Magistrlik dissertatsiyasi doirasida Python imkoniyatlari tadqiq etiladi. Talabalar haqidagi Excel faylida shakllantirilgan ma'lumotlar Python da qayta ishlanadi, filtrlanadi va so'rovnomalar bo'yicha hisobotlar shakllantiriladi. Ish natijasi bo'lgan «Talaba» axborot tizimi foydalanish uchun Raqamli texnologiyalar fakulteti dekanatiga topshiriladi.	I.N. Turakulov t.f.n., dotsent	Nazarov U.N., f.-m.f.n., dotsent, SamDAQI
487.	Niyozov Feruz Qo'shboqovich	5A330101-Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari	Tashkilot hududlariga mashinalarni video kuzatuv tizimlari orqali kirish-chiqishlarni hisobga olish va monitoring qilish dasturiy vositasi ishlab chiqish	Mazkur ishda video kuzatuv kameralar yordamida tashkilot hududlariga mashinalarni kirish va chiqishlarini avtomatik hisobga olish tizimi ishlab chiqiladi. Ishlab chiqilgan tizim yordamida monitoring va tahlil qilish imkoniyatini beradi.	A.I. Babayarov t.f.n., dotsent	N.S.Mamatov – Toshkent axborot texnologiyalari universiteti huzuridagi Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari ilmiy –innovatsion markazi katta ilmiy xodimi, t.f.d.
488.	Toshniyozova Sunbula	5A330101-Kompyuter ilmlari va dasturlash	Umumiy o'rta ta'lim maktablarida turniket	Hozirgi kunda elektron ID kartalar yordamida kirish-chiqishlarni hisobga olishga talab ortmoqda.	A.I. Babayarov t.f.n., dotsent	Raxmanov X.E–TATU, "Axborot

	Ulashboyevna	texnologiyalari	uchun axborot tizimi ishlab chiqish	Xususan, umumiy o`rta ta`lim maktablarda maktab o`quvchilarni kelib ketishlarini elektron ID kartalar bo`yicha hukumat qarorlari qabul qilindi. Lekin hozirgi kunda turniketning mavjud dasturlari bo`lishi qaramay undagi interfeys va hisobotlarni yuritishda kamchiliklar egadir. Shu nuqtai nazardan ushbu dissertasiyada maqsad qilib olingan axborot tizimi maktablarga mos bo`lgan dasturiy ta`minotni yaratishga qaratilgan.		texnologiyalari” kafedrası katta o`qituvchisi, PhD
489.	Abdullayev Mansur Abdurahmonovich	5A330101-Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari	Video ma`lumotlarda ob`yektlarni segmentasiya qilish algoritmlari	Hozirgi kunda ma`lumotlar hajmi oshishi va undagi kerakli ob`yektlarni avtomatik tahlil qilish asosida yangi ma`lumotlarni beruvchi tizimlar ishlab chiqish dolzarb muammolardan hisoblanadi. Mazkur dissertasiya tadqiqotining maqsadi video ma`lumotlarda ob`yektlarni avtomatik segmentasiya qilishga qaratilgan bo`lib, mavjud usullar tadqiq etilib, algoritmlar ishlab chiqiladi. Ishlab chiqilgan algoritmlar asosida dasturiy vosita yaratiladi va tajribalar o`tkaziladi.	U.R. Shodiyev, PhD., dotsent	Mamaraupov O.A – TATU, “Kompyuter injiniring” fakulteti dekani, PhD
490.	Shopo`latov Otabek Jo`rayevich	5A330101-Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari	“O`rta ta`lim maktabi” axborot tizimini yaratish	PHP va Bootstrap texnologiyalari asosida umumiy o`rta ta`lim maktablari ish faoliyatini avtomatlashtiruvchi axborot tizim mobil ilovasi yaratiladi. Axborot tizimining mobil ilovasi internet tarmogiga joylashtiriladi.	U.R. Shodiyev, PhD., dotsent	Yakubjonova D. PhD., dotsent, TATU Samarqand filiali.
491.	Yo`ldasheva Dildora Samad qizi	5A411003-Uzumchilik va uzumni dastlabki qayta ishlash	Mayizbop Sogdiana uzum navini quritish zamonaviy usullarining mahsulot sifatiga ta`siri	Viloyatda mavjud bo`lgan va keng tarqalgan mayizbop Sogdiana uzum navini quritish zamonaviy usullarining mahsulot sifatiga ta`sirini o`rganishni maqsad qilib qo`ydik. O`zbekistonning iqlim sharoiti uzum quritish uchun nihoyatda qulay, yozning davomiyligi nisbiy namlikning past bo`lishi, oliy sifatli mayiz va xo`raki uzum navlarining etishtirilishi, xalqning an`anaviy tajribalari shuningdek ilm-fan yutuqlari quyoshli ochiq havoda va soyada uzum va meva quritish usullaridan keng foydalanishga, kam mablag` sarflab, yuqori sifatli mahsulot olishga imkon beradi. Quritilgan tayyor mahsulotning chiqishi 27-32 % ni tashkil qiladi.	Q.x.f.n. dotsent Xolmirzayev Bahrom Xudayberdiyevich	Mirzoxidov O`rmon, q.x.f.n. Akademik N.Mirzayev nomidagi BUV ITI ning Samarqand ilmiy tajriba stansiyasi direktor o`rinbosari
492.	Rozikov Muzaffar Elmurod o`g`li	5A411701-Himoyalangan yer –	Himoyalangan yerlarda Porey piyozi ko`chatining	Dunyoda porey piyozi 126 ming gektar maydonga ekilib 2,1 mln tonna hosil yetishtiriladi. Sabzavot	Q.x.f.d. dotsent Sanayev Sobir	Sh.Jabborov q.x.f.n. Sabzavot poliz va

		meva sabzavotchiligi	yetishtirish usullarini o`shishi, rivojlanishi va hosildorligiga ta`siri.	ekinlari orasida yetishtirish hajmiga ko`ra bugungi kunda keyingi o`rinni egallab kelmoqda. O`zbekiston sharoitida porey piyozini yetishtirishda samarali agrotexnologiyalarni qo`llash orqali ushbu ekin hosildorligi va yalpi mahsulot ishlab chiqarish hajmini va eksport salohiyatini oshirish dolzarb hisoblanadi. Bu borada ilmiy asoslangan texnologiyalarni ya`ni, maqbul ekish muddatlari va usullarini ishlab chiqarishga joriy etish orqali mahsulot hosildorligini oshirish, sug`oriladigan maydonlardan samarali foydalanish porey piyozidan olinadigan iqtisodiy samaradorlik ko`rsatkichlarini yuqori bo`lishi ta`minlanadi.	Toyirovich	kartoshkachilik ilmiy tadqiqot instituti Samarqand ilmiy tajriba stansiyasi
493.	Ergashev Javoxir Iskandar o`g`li	5A411701- Himoyalangan yer – meva sabzavotchiligi	Himoyalangan yerlarda pomidorning geterozisli duragaylarni ekish muddatlarini hosildorligiga ta`siri	Pomidor himoyalangan yerda asosiy ekin hisoblanadi. U jahondagi oynavand va plynkali issiqxonalarning 60% ga yaqin maydonini egalaydi. Bolgariya, Ruminiya, Niderlandiya va boshqa mamlakatlar issiqxona maydonlarining 70-90% da pomidor yetishtiriladi. Boltiqbo`yi mamlakatlari yirik issiqxona kombinatlarining - 30-40% maydonini pomidor egallaydi. Rossiyaning shimoliy va markaziy mintaqalarida - 25-30%, janubiy mintaqalarda esa - 80% gacha pomidor tashkil qiladi. O`zbekistonda pomidor issiqxonaning asosiy ekini hisoblanadi. U ayniqsa, kuzgi - qishki va o`tuvchan aylanishlarda (mavsumda) ko`proq ekiladi. Issiqxonalarda pomidordan yuqori hosil olishda nav va duragaylarni to`g`ri tanlash muhim ahamiyatga ega. Pomidorning issiqxona nav va duragaylariga ma`lum darajada o`ziga xos talablar qo`yiladi. Ular sermahsul, ertapishar va kasalliklarga chidamli bo`lishi kerak. Ularni mevalari kam yorug`lik sharoitida yaxshi hosil beradigan, tovarlik sifat ko`rsatkichi yuqori (vazni 80-100 va undan yuqori), kattaligi va shakli bir tekis, to`liq rangli, meva bandi birikkan qismida ko`kimtir tavonsiz, uzoq masofaga olib borishga	Q.x.f.d. dotsent Normurodov Davlat Soyibnazarovich	Sh.Jabborov q.x.f.n. Sabzavot poliz va kartoshkachilik ilmiy tadqiqot instituti Samarqand ilmiy tajriba stansiyasi



				chidamli va yaxshi mazaga ega bo'lishi kerak. Pomidorning serhosil nav va geterozisli duragaylarni tanlash muhim ahamiyatga ega		
494.	Dilmurodov G'ofurjon Shavkat o'g'li	5A630102-Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Samarqand shahri tibbiyot chiqindilari, ularning atrof-muhitga ta'sirini kamaytirish chora-tadbirlari.	Bugungi kunda Samarqand shahri tibbiyot chiqindilari, ularning atrof-muhitga ta'sirini kamaytirish chora-tadbirlari ishlab chiqish dolzarb muammolardan biridir. Chiqindilar ta'sirida Samarqand shahridagi suvlar, o'simlik va hayvonot olami katta zarar ko'rmoqda. Ishni bajarishda Samarqand viloyat ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish boshqarmasi chiqindilar bilan ishlash bo'limi bilan hamkorlikda tadqiqotlar olib boriladi.	Izzatullayev Z.I Biologiya fanlari doktori professor	Samarqand viloyat ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish boshqarmasi o'rinbosari Xudoyberganov Baxtiyor
495.	Egamberdiyev Abror Ibrogimovich	5A630102-Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Samarqand shahridagi sanoat korxonalarining atrof muhitga ta'sirini monitoring qilish.	Hozirgi vaqtda Samarqand shahridagi sanoat korxonalarining atrof muhitga ta'sirini monitoring qilish eng asosiy muammolardan biri bo'lib hisoblanadi. Samarqand shahridagi sanoat korxonalariga borib ularning atrof-muhitga ta'sirini o'rganiladi.	Boboyev S.M. Texnika fanlari doktori professor	Samarqand viloyat ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish boshqarmasi o'rinbosari Hoshimov To'raxon
496.	Tuyg'unov Temurbek Ne'mat o'g'li	5A630102-Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Zarafshon tabiat milliy bog'i hayvonot olami bioxilma-xilligi	Zarafshon tabiat milliy bog'i hayvonot olami bioxilma-xilligini o'rganish fanimiz oldiga turgan muhim vazifalardan biridir. Bugungi kunda tabiat milliy bohida hayvonot olami xilma-xilligi bilan ajralib turadi. Ishni bajarishda Zarafshon tabiat milliy bog'ida borib, tajribalar o'tkaziladi.	akademik Azimov J.A.	Zarafshon tabiat milliy bog'i ilmiy ishlar bo'yicha direktor o'rinbosari Radjabov Baxtiyor
497.	Izzatullaev Xurshid Zuvaydullaevich	5A630102-Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Oqdaryo suv ekotizimlarida (Hirudo medicinalis) ning tarqalishi va ekologiyasi	"Oqdaryo" havzasi suv tiplari Zuluklari (Hirudinea) ushbu mavzu dolzarbligi bilan ajralib turadi. Zuluklarni xo'jalikdagi ahamiyati yildan yilga ortib bormoqda. Tadqiqotni bajarishda Oqdaryo havzasidagi suv tiplaridan zuluklar teriladi. Ularning tarqalishi, ekologiyasi, zichligi o'rganiladi.	Boymurodov H.T Biologiya fanlari doktori professor	Samarqand viloyat ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish boshqarmasi o'rinbosari Hoshimov To'raxon
498.	Malikov Dilshod Boymurod o'g'li	5A630102-Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Akvarum baliqlari va ularning ekologiyasi	Bugungi kunda akvarum baliqlari va ularning ekologiyasini o'rganish dolzarbligi bilan ajralib turadi. Akvariumlarda baliqlarni ko'paytirish ulardan dam olish va boshqa maqsadlarda	Boymurodov X.T. Biologiya fanlari doktori professor	O'zbekiston fanlar akademiyasi Zoologiya instituti prof. SHakarbaev I.

				foydalanish muhim bo'lib hisoblanadi. Akvariumlarda baliqlar ko'payishi, oziqlanishi, ekologiyasi maxsus o'rganiladi va tahlil qilinadi.		
499.	Abdullaeva Raxila Baxtiyorovna	5A630102-Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Qizilqum qo'riqxonasining cho'l ekotizimlari hayvonot olami bioxilma-xilligini muhofaza qilishdagi ahamiyati	Qizilqum qo'riqxonasining cho'l ekotizimlari hayvonot olami bioxilma-xilligini muhofaza qilishdagi ahamiyatini o'rganish dolzarbligi bilan ajralib turadi. Ishni bajarishda cho'l ekotizimlari hayvonot olami ularning tarqalishi va ekologiyasi o'rganiladi.	akademik Azimov J.A.	Qizilqum qo'riqxonasi ilmiy ishlar bo'yicha direktor o'rinbosari Ergashev O
500.	Esirgapova Umida Xasanovna	5A630102-Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Siyob kanali suvlarida tarqalgan zuluklar sinfi vakillarining tur tarkibini, bioekologik xususiyatlarini o'rganish.	Hozirgi vaqtda suv havzalari antropogen ifloslanishini monitoring qolishda suv organizmlaridan foydalanishga alohida e'tibor berilmoqda, ayniqsa zoobentos organizmlar, chuchuk suvlarni ekologik holatini o'rganishga qulay bioindikatorlar hisoblanadi.	Jurayev M.J Biologiya fanlari nomzodi dotsent.	Samarqand viloyat ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish boshqarmasi o'rinbosari Hoshimov To'raxon
501.	Suyarova Aziza Ilyasovna	5A630102-Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Poliz agrosenoziida fotofaglar tarqalish dinamikasiga ekologik omillarning ta'siri.	Poliz ekinlarini etishtirish va aholini ekologik toza poliz mahsulotlari bilan ta'minlash hamda sog'lom ovqatlanish qoidalariga amal qilish oziq ovqat xavsizligini ta'minlashda muhim o'rin tutadi. Poliz ekinlari zararkunanda hasharotlar va kasalliklarga chidamsiz bo'lib, ular ta'sirida poliz mahsulotlarining ko'p qismini yo'qotishi mumkin. Ushbu magistrlik dissertatsiya mavzusi poliz zararkunandalariga qarshi kurash chora-tadbirlarini qo'llash va bu bilan poliz mahsulotlarini saqlab qolishga erishish ishlarini amalga oshirishga bag'ishlangan.	dots. Fayzullayev B.F.	Samarqand viloyati Qishloq xo'jaligi boshqarmasi o'rinbosari prof. Botirov Xidir Fayzievich

2-§

Quyidagi 1-bosqich magistrantlarni 2019/2020 o'quv yilida kursdan-kursga qolganligi sababli magistrlik dissertatsiya mavzulari va ularning ilmiy rahbarlari quyidagi tartibda tasdiqlansin.

№	Magistrantning F.I.Sh	Mutaxassislik shifri va nomi	Dissertatsiya mavzusi	Annotatsiyasi	Ilmiy rahbarlar va uning ilmiy unvoni	Ilmiy maslahatchi
1.	Abdurahmonov Umirzoq Ne'mat o'g'li	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Bir jinsli chegaralangan spektrli tasodifiy maydonlarning ba'zi bir natijalari	Ushbu magistrlik ishida krestda kuzatiladigan bir jinsli tasodifiy maydonning nomalun o'rtachasi eng kichik kvadratlar bahosini dispersiyasi asimptotik holati o'rganiladi	f.-m. f. n. dotsent Xalikulov S.I.	
2.	Normonov Basirdin Sirojiddin o'g'li	5A130101-Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)	Uch zarrachali diskret Shrodinger operatorining muhim spektri	Ushbu magistrlik dissertatsiya ishida uch zarrachali diskret Shrodinger operatori qaraladi va uning muhim spektri tavsiflanadi	dots. S. Samatov	

**Samarqand davlat universitetining  
2020-yil 31-dekabrdagi 490-ij sonli  
buyrug'iga 2-ilova**

**Научное направление магистров факультета Международных образовательных программ (2020-2021), 1-курс**

№	Ф.И.О.	Наименование и шифр специальности	Научное направление	Аннотация к научному направлению	Научный руководитель, Ф.И.О, ученая степень, ученое звание	Региональная проблема, ориентированная на исследование	Научный консультант, ученая степень, ученое звание, название партнерской организации или учреждения
		<b>5A140101 - Биология (Ихтиология и гидробиология)</b>					
1	Уралов Орзимурод Роббимкулович	5A140101 Биология (Ихтиология и гидробиология)	Ихтиология и гидробиология	Рыбоводно-биологическая характеристика осетровых рыб. Изучение технологии выращивания осетровых рыб. Формы ведения осетроводства.	проф. А.Р. Жаббаров	Изучение перспективного выращивания рыбы в установках замкнутого водоснабжения. Рыбы осетровых пород имеют большое промышленное значение, так как они имеют большую пищевую и биологическую ценность. По химическому составу, вкусовым свойствам не уступают мясным продуктам, а по усвояемости превосходят их.	д.б.н. Б.Г.Камилов, ТашГАУ
2	Толибова Муниса	5A140101	Ихтиология и	Сотрудничество и внедрение	к.б.н. Р.С. Уразова	По задачам, форме	д.б.н.

	Журабек кизи	Биология (Ихтиология и гидробиология )	гидробиология	опыта российских научно-исследовательских материалов для преодоления и анализа, сдерживающих факторов развития аквакультуры в Узбекистана.		и содержанию аквакультура является полной альтернативой промышленному рыболовству. Лежащее в ее основе товарное выращивание животных и растительных гидробионтов представляет собой органичную составную часть сельскохозяйственного производства продуктов питания, кормов для животных, а также сырья для пищевой, медицинской, фармацевтической, парфюмерной и других видов промышленности. Одним из основных факторов аквакультуры является улучшающих состояние экономики, обеспечения продовольственной независимости страны, насыщения внутреннего рынка, повышение занятости	М.А.Юлдашев ТашГАУ
--	--------------	---	---------------	--	--	--	-----------------------

						населения, увеличения экспортных поступлений	
3	Мардонов Дилшод Туйчи угли	5A140101 Биология (Ихтиология и гидробиология )	Ихтиология и гидробиология	Изучение рыбохозяйственной отрасли, состояние воспроизводства и перспективы развития выращивания речной рыбы в современных условиях Узбекистана	к.б.н. Р.С. Уразова	В современных условиях основополагающим для мирового рыболовства является принцип устойчивого, допустимого развития, на основе которого может быть обеспечена продовольственная безопасность человечества при сбалансированном использовании трех слагаемых: рыболовства, аквакультуры и экологии. Осознавая значимость этого положения, республика Узбекистан создаёт условия создания, необходимые для рыбоводства (выращиванию рыбы).	д.б.н. Б.Г.Камилов, ТашГАУ
<b>5A231601 - Управление человеческими ресурсами</b>							
1	Иноятв Орзубек Саидвалиевич	5A231601 - Управление человеческими ресурсами	Маркетинговые исследование в кадрах и организации подготовки квалифицированных	Актуальность выбранной тематики заключается в постоянном совершенствовании функционирования рынка труда и взаимоотношений его субъектов. В	К.э.н., доц. Д.К.Усманова	Подготовка кадров для НИА НИА "Asl belgisi", которая обеспечит цифровую	Арабов Нурали Уралович, д.э.н., проф. Директор центра Управление человеческими

			кадров для инновационных производственных компаний.	условиях нестабильной экономической ситуации рынок труда является прогнозируемой сферой экономики. На рынок труда, как и на другие сферы экономики, оказывают влияние внешние и внутренние факторы. Благодаря чёткой структуре рынка труда можно своевременно, качественно и достоверно отслеживать влияние этих факторов. Сложности вызывает недостаток информации о количественном и качественном составе рынка труда, а также неравномерность развития регионов и их рынков. Серьёзным недостатком является несовершенство деятельности государственной службы занятости населения, выраженная в недостаточной тесноте её связи с другими субъектами рынка труда.		маркировку товаров, услуг, продукции на территории Узбекистана.	ресурсами
2	Зиядуллаев Камариддин Рустамович	5A231601 - Управление человеческими ресурсами	Доверие в исследовании социально- трудовых отношений: совершенствование кадровой политики организации.	В социологии, психологии, экономике и менеджменте уже многое сделано для изучения феномена доверия. В современных условиях установлена необходимость акцентации внимания на процессах развития социально-трудовых отношений в коллективах предприятий на основе интегрального показателя, характеризующего доверие между различными профессионально-квалификационными и статусными группами. Изучение внутрифирменного доверия в организации — относительно новая тема в исследованиях в	К.э.н., доц. Д.К.Усманова	Эффективное управление кадров на основе доверия заключения письменных договоренностей в системе подготовки руководящих кадров для органов	Насимов Дилмуров Абдуллаевич, д.э.н., проф. Директор Самаркандского отделения Академии Государственного управления при Президенте Республике Узбекистан

				области менеджмента.			
<b>5A230602 - Корпоративные финансы и рынок ценных бумаг (по отраслям)</b>							
1	Хотамов Мехриддин Чори угли	5A230602 - Корпоративны е финансы и рынок ценных бумаг (по отраслям)	Финансово- инвестиционные инструменты государственно- частного партнерства	<p>Процессы изменений на политическом пространстве мира и страны, социально-политические преобразования последних десятилетий, геостратегические угрозы современного мира, интенсивные процессы глобализации, регионализации и информатизации создали основу для плодотворной интеграции усилий власти и бизнес – сообщества в решении задач удовлетворения потребностей населения в широком спектре услуг, традиционно являвшихся сферой ответственности органов государственной власти и местного самоуправления.</p> <p>Проблемы интеграции усилий потребовали развития комплекса мер, выходящих за рамки управленческой, технологической компетенции и особенно финансовых возможностей государственного и частного секторов и привели к появлению нового феномена современности - государственно-частного партнерства (ГЧП), функционирующему в инвестиционной сфере. ГЧП сочетает в себе лучшее из «двух миров»: частный сектор и его ресурсы, управленческие навыки и технологии, а также государственный сектор с его регулирующей деятельностью и защитой общественных интересов.</p>	К.э.н., доц. Т.Рахмонов	Решение проблем дефицита бюджета организаций, осуществляющих деятельность на основе государственно-частного партнерства в Кашкадарьинской области	Сафаров Баходирхон Шахриерович, д.э.н., проф., заведующий кафедрой Цифровой экономики

				Этот сбалансированный подход особенно приветствуется в предоставлении общественных услуг, которые касаются основных потребностей каждого человека.			
2	Бойсунов Жамшид Бахриддин угли	5A230602 - Корпоративны е финансы и рынок ценных бумаг (по отраслям)	Исследование эффективности инвестиционной деятельности компании и разработка стратегии ее развития	<p>В экономическом процессе инвестиции занимают центральное место, что в свою очередь, предопределяет общий рост экономики предприятия.</p> <p>Вследствие инвестирования в отраслях и на предприятиях растут объёмы производства, возрастает доход, развиваются и уходят вперед экономическое соперничество между ними.</p> <p>Инвестиционная деятельность компании представляет собой обоснование вложений инвестиций и выполнение практических действий, направленных на получение прибыли или расширения экономического потенциала предприятия. Одной из составляющих эффективной инвестиционной деятельности является продуманная инвестиционная политика. Не зависимо от размеров правовой формы и отраслевой принадлежности, инвестиционная политика предприятия содержит главное значение для его деятельности.</p>	К.э.н., доц. Т.Рахмонов	Повышение эффективности инвестиционных инструментов на предприятиях в постковидный период у условиях дефицитного бюджета	Сафаров Баходирхон Шахриерович, д.э.н., проф., заведующий кафедрой Цифровой экономики
<b>5A312601 - Мехатроника и робототехника</b>							
1	Кушанов Искандар Илхом угли	5A312601 - Мехатроника и робототехника	Интегрированные системы управления цифровых устройств в мехатронике и робототехнике а также	Одним из главных составляющих в мехатронике и робототехнике является программное обеспечения для управления, системного анализа и обработка информации.	ст. пр. phd. Рузимуродов Ж.Т.	Разработка програмного обеспечения для управления, системного анализа	МГТУ Станкина Российская Федерация.



			в производстве.	Широкое внедрение робототехнических комплексов в промышленное производство научное направление «Интегрированные системы управления цифровых устройств в мехатронике и робототехнике а также в производстве» является основой развития целого комплекса направлений и на эту базу опирается Индустриализация 4.0 обеспечивающих рост эффективности производства и лучшее взаимодействие между роботами и людьми.		и обработка информации для роботов широкого применения и внедрение робототехнических комплексов в промышленное производство.	
2	Каюмов Нодир Кобулжон угли	5А312601 - Мехатроника и робототехника	Интегрированные системы управления цифровых устройств в мехатронике и робототехнике а также в производстве.	Одним из главных составляющих в мехатронике и робототехнике является программное обеспечения для управления, системного анализа и обработка информации. Широкое внедрение робототехнических комплексов в промышленное производство научное направление «Интегрированные системы управления цифровых устройств в мехатронике и робототехнике а также в производстве» является основой развития целого комплекса направлений и на эту базу опирается Индустриализация 4.0 обеспечивающих рост эффективности производства и лучшее взаимодействие между роботами и людьми.	ст. пр. phd. Рузимуродов Ж.Т.	Разработка программного обеспечения для управления, системного анализа и обработка информации для роботов широкого применения и внедрение робототехнических комплексов в промышленное производство.	МГТУ Станкина Российская Федерация.
3	Халилов Обид Мурод угли	5А312601 - Мехатроника и робототехника	Интегрированные системы управления цифровых устройств в мехатронике и робототехнике а также	Одним из главных составляющих в мехатронике и робототехнике является программное обеспечения для управления, системного анализа и обработка информации.	ст. пр. phd. Рузимуродов Ж.Т.	Разработка программного обеспечения для управления, системного анализа	МГТУ Станкина Российская Федерация.

			в производстве.	Широкое внедрение робототехнических комплексов в промышленное производство научное направление «Интегрированные системы управления цифровых устройств в мехатронике и робототехнике а также в производстве» является основой развития целого комплекса направлений и на эту базу опирается Индустриализация 4.0 обеспечивающих рост эффективности производства и лучшее взаимодействие между роботами и людьми.		и обработка информации для роботов широкого применения и внедрение робототехнических комплексов в промышленное производство.	
4	Абдуллаев Жавлонбек Салимжонович	5А312601 - Мехатроника и робототехника	Интегрированные системы управления цифровых устройств в мехатронике и робототехнике а также в производстве.	Одним из главных составляющих в мехатронике и робототехнике является программное обеспечения для управления, системного анализа и обработка информации. Широкое внедрение робототехнических комплексов в промышленное производство научное направление «Интегрированные системы управления цифровых устройств в мехатронике и робототехнике а также в производстве» является основой развития целого комплекса направлений и на эту базу опирается Индустриализация 4.0 обеспечивающих рост эффективности производства и лучшее взаимодействие между роботами и людьми.	д.ф.м.н. Эшпулатов Б.	Разработка программного обеспечения для управления, системного анализа и обработка информации для роботов широкого применения и внедрение робототехнических комплексов в промышленное производство.	МГТУ Станкина Российская Федерация.
5	Ахмедов Хумоюн Мусурмон угли	5А312601 - Мехатроника и робототехника	Интегрированные системы управления цифровых устройств в мехатронике и робототехнике а также	Одним из главных составляющих в мехатронике и робототехнике является программное обеспечения для управления, системного анализа и обработка информации.	д.ф.м.н. Эшпулатов Б.	Разработка программного обеспечения для управления, системного анализа	МГТУ Станкина Российская Федерация.

			в производстве.	Широкое внедрение робототехнических комплексов в промышленное производство научное направление «Интегрированные системы управления цифровых устройств в мехатронике и робототехнике а также в производстве» является основой развития целого комплекса направлений и на эту базу опирается Индустриализация 4.0 обеспечивающих рост эффективности производства и лучшее взаимодействие между роботами и людьми.		и обработка информации для роботов широкого применения и внедрение робототехнических комплексов в промышленное производство.	
6	Журакулов Абдурасул Алишер угли	5А312601 - Мехатроника и робототехника	Интегрированные системы управления цифровых устройств в мехатронике и робототехнике а также в производстве.	Одним из главных составляющих в мехатронике и робототехнике является программное обеспечения для управления, системного анализа и обработка информации. Широкое внедрение робототехнических комплексов в промышленное производство научное направление «Интегрированные системы управления цифровых устройств в мехатронике и робототехнике а также в производстве» является основой развития целого комплекса направлений и на эту базу опирается Индустриализация 4.0 обеспечивающих рост эффективности производства и лучшее взаимодействие между роботами и людьми.	д.ф.м.н. Эшпулатов Б.	Разработка программного обеспечения для управления, системного анализа и обработка информации для роботов широкого применения и внедрение робототехнических комплексов в промышленное производство.	МГТУ Станкина Российская Федерация.
7	Муродов Шахзод Фарходович	5А312601 - Мехатроника и робототехника	Интегрированные системы управления цифровых устройств в мехатронике и робототехнике а также	Одним из главных составляющих в мехатронике и робототехнике является программное обеспечения для управления, системного анализа и обработка информации.	доц. Арзикулов Э. У.	Разработка программного обеспечения для управления, системного анализа	МГТУ Станкина Российская Федерация.

			в производстве.	Широкое внедрение робототехнических комплексов в промышленное производство научное направление «Интегрированные системы управления цифровых устройств в мехатронике и робототехнике а также в производстве» является основой развития целого комплекса направлений и на эту базу опирается Индустриализация 4.0 обеспечивающих рост эффективности производства и лучшее взаимодействие между роботами и людьми.		и обработка информации для роботов широкого применения и внедрение робототехнических комплексов в промышленное производство.	
8	Зулпихоров Улугбек Рахим угли	5А312601 - Мехатроника и робототехника	Интегрированные системы управления цифровых устройств в мехатронике и робототехнике а также в производстве.	Одним из главных составляющих в мехатронике и робототехнике является программное обеспечения для управления, системного анализа и обработка информации. Широкое внедрение робототехнических комплексов в промышленное производство научное направление «Интегрированные системы управления цифровых устройств в мехатронике и робототехнике а также в производстве» является основой развития целого комплекса направлений и на эту базу опирается Индустриализация 4.0 обеспечивающих рост эффективности производства и лучшее взаимодействие между роботами и людьми.	доц. Шерматов Б.Н.	Разработка программного обеспечения для управления, системного анализа и обработка информации для роботов широкого применения и внедрение робототехнических комплексов в промышленное производство.	МГТУ Станкина Российская Федерация.
9	Равшанов Ориф Кахрамон угли	5А312601 - Мехатроника и робототехника	Интегрированные системы управления цифровых устройств в мехатронике и робототехнике а также	Одним из главных составляющих в мехатронике и робототехнике является программное обеспечения для управления, системного анализа и обработка информации.	доц. Ахроров С. К.	Разработка программного обеспечения для управления, системного анализа	МГТУ Станкина Российская Федерация.

			в производстве.	Широкое внедрение робототехнических комплексов в промышленное производство научное направление «Интегрированные системы управления цифровых устройств в мехатронике и робототехнике а также в производстве» является основой развития целого комплекса направлений и на эту базу опирается Индустриализация 4.0 обеспечивающих рост эффективности производства и лучшее взаимодействие между роботами и людьми.		и обработка информации для роботов широкого применения и внедрение робототехнических комплексов в промышленное производство.	
10	Турсунов Абдулазиз Акмалович	5А312601 - Мехатроника и робототехника	Интегрированные системы управления цифровых устройств в мехатронике и робототехнике а также в производстве.	Одним из главных составляющих в мехатронике и робототехнике является программное обеспечения для управления, системного анализа и обработка информации. Широкое внедрение робототехнических комплексов в промышленное производство научное направление «Интегрированные системы управления цифровых устройств в мехатронике и робототехнике а также в производстве» является основой развития целого комплекса направлений и на эту базу опирается Индустриализация 4.0 обеспечивающих рост эффективности производства и лучшее взаимодействие между роботами и людьми.	доц. Салохиддинов Ф	Разработка программного обеспечения для управления, системного анализа и обработка информации для роботов широкого применения и внедрение робототехнических комплексов в промышленное производство.	МГТУ Станкина Российская Федерация.
11	Турсунов Насим Рахимидин угли	5А312601 - Мехатроника и робототехника	Интегрированные системы управления цифровых устройств в мехатронике и робототехнике а также	Одним из главных составляющих в мехатронике и робототехнике является программное обеспечения для управления, системного анализа и обработка информации.	доц. Ахроров С. К.	Разработка программного обеспечения для управления, системного анализа	МГТУ Станкина Российская Федерация.

			в производстве.	Широкое внедрение робототехнических комплексов в промышленное производство научное направление «Интегрированные системы управления цифровых устройств в мехатронике и робототехнике а также в производстве» является основой развития целого комплекса направлений и на эту базу опирается Индустриализация 4.0 обеспечивающих рост эффективности производства и лучшее взаимодействие между роботами и людьми.		и обработка информации для роботов широкого применения и внедрение робототехнических комплексов в промышленное производство.	
12	Файзиев Уктамжон Маъруфович	5A312601 - Мехатроника и робототехника	Интегрированные системы управления цифровых устройств в мехатронике и робототехнике а также в производстве.	Одним из главных составляющих в мехатронике и робототехнике является программное обеспечения для управления, системного анализа и обработка информации. Широкое внедрение робототехнических комплексов в промышленное производство научное направление «Интегрированные системы управления цифровых устройств в мехатронике и робототехнике а также в производстве» является основой развития целого комплекса направлений и на эту базу опирается Индустриализация 4.0 обеспечивающих рост эффективности производства и лучшее взаимодействие между роботами и людьми.	доц. Салохиддинов Ф.	Разработка программного обеспечения для управления, системного анализа и обработка информации для роботов широкого применения и внедрение робототехнических комплексов в промышленное производство.	МГТУ Станкина Российская Федерация.
		<b>5A210201 - Психология (по видам деятельности)</b>					
1	Азгарова Гулсум	5A210201 - Психология (по видам деятельности)	Социально-психологическая характеристика влияния травмы на	Научно интерпретируются негативные факторы, возникающие в детской психике в результате травмы. Будут	Доктор философии (PhD) по психологическим наукам	Исследование ориентировано на усовершенствовани е психологической	Психолог детского дома №1 города Самарканда

			психологию ребенка	разработаны механизмы преодоления возникших негативных факторов	Бутаева У.А.	службы в детских домах	
2	Ризакулова Севара	5A210201 - Психология (по видам деятельности)	Роль интуиции и мышления в сознательной и бессознательной активности подростка	Психоаналитически анализируется роль интуиции и мышления в сознательной и бессознательной деятельности подростков.	Доктор философии (PhD) по психологическим наукам Бутаева У.А.	Исследуется подсознательные мотивы подростков и их влияние на сознательное, разрабатываются методики для развития психики подростков в общеобразовательных школах.	Психолог общеобразовательной школы № 11 города Самарканда
3	Мамарасулова Фарида	5A210201 - Психология (по видам деятельности)	Этика психоанализа в работах Жака Лакана.	В начале нового столетия рассмотрение философских учений XX века по праву занимает свое место в историко-философском исследовании. И если обычно историка философии от предмета изучения отделяют столетия, что заставляет его преодолевать искажения времени, реконструируя прошлое, то в исследовании современности или недавних времен возникает другая проблема – абберация взгляда из-за слишком малой дистанции, искажение близости.	Доктор философии (PhD) по психологическим наукам Мусинова. Р.Ю.	Направлено на решение этических проблем психотерапевтов и практических психологов частных психологических кабинетов.	Руководитель Самаркандского частного психологического центра «NOVA» Абдурахманов Ф.М.
4	Юнусова Захро	5A210201 - Психология (по видам деятельности)	Социально-психологические предикторы оценки и копинг-поведения студентов в ситуации сепарации от родителей	Современное общество – сложная саморегулирующаяся система, которая подвергается воздействию множества факторов, заставляющих трансформировать ставшие традиционными ценности, адаптироваться под быстрый темп происходящих изменений.	Доктор философии (PhD) по психологическим наукам Мусинова. Р.Ю.	Исследование направлено на решение психологических проблем студенческой молодежи.	Проректор по работе с молодёжью СамГУ, д.ф.н., проф. Айматов А.К.
5	Намозова Розия	5A210201 - Психология (по видам деятельности)	Влияние нежеланности рождения ребенка на состояние фрустрации	В юношеском возрасте проблема фрустрации является особенно острой, так как в этот период	Доктор философии (PhD) по психологическим	Исследование направлено на решение	Руководитель регионального отдела г.

		деятельности)	в ранней юности	молодым людям предстоит решить много задач: планирование жизненного пути, выбор профессии, дальнейшее обучение, обретение независимости. Но экономическая нестабильность, отсутствие уверенности в завтрашнем дне, кризис семьи и изменение ценностей осложняет процесс адаптации в современном мире.	наукам Муסיнова. Р.Ю.	психологических проблем женщин среди населения города Самарканда	Самарканда Республиканского центра «Оила»
6	Эшмуродов Шахбоз	5A210201 - Психология (по видам деятельности)	Проблема соотношения сознания и бессознательного в деятельности личности	В исследовании будут рассматриваться проблемы взаимосвязи осознанных и неосознанных мотиваций, побуждений и поведений личности в разных ситуациях и в различных видах деятельности личности в разных возрастах.	К.п.н., доц. Саидов А.И.	В объект исследования входит бессознательные побуждения в психике юношей и девушек (студентов), их влияние на сознательные мотивации в деятельности студентов в высших образовательных учреждениях (в примере вузов г. Самарканда)	Психолог Самаркандского государственного института иностранных языков Ж. Сайдуллаев
<b>5A140602 - География (по предмету исследования)</b>							
1	Турдикулов Х.З.	5A140602 - География (по предмету исследования)	Ландшафтоведение	Цель направления является подготовка специалистов с углубленным знанием структуры, морфологии, свойств природных ландшафтов; истории и условий формирования природно-антропогенных геосистем; а также оценки состояния и перспектив развития современных ландшафтов.	Рафиқов В.А.	Изучение природных, природно-антропогенных, антропогенных ландшафтов, их классификации, региональный экологические проблемы,	Северо-Кавказский федеральный университет



						использование, оценка и охрана агроландшафтов Среднее Зарафшанского бассейна.	
2	Раббимов О.Х.	5A140602 - География (по предмету исследования)	Ландшафтоведение	Цель направления является подготовка специалистов с углубленным знанием структуры, морфологии, свойств природных ландшафтов; истории и условий формирования природно-антропогенных геосистем; а также оценки состояния и перспектив развития современных ландшафтов	Ярашев Қ.С.	Изучение природных, природно-антропогенных и антропогенных ландшафтов, их классификации, региональный экологические проблемы, использование, оценка и охрана агроландшафтов Среднее Зарафшанского бассейна.	Северо-Кавказский федеральный университет
3	Худойбердиев Э.Р.	5A140602 - География (по предмету исследования)	Территориальное планирование и организация туристско-рекреационной деятельности	Цель направления подготовка магистров, обладающих фундаментальными знаниями в области социально-экономической и рекреационной географии, территориального планирования регионального развития, в том числе в сфере туризма, умеющих давать научную оценку туристско-рекреационного потенциала и применять полученные знания на практике – составлять документы территориального планирования и организовывать туристско-экскурсионную деятельность.	Равшанов А.Х.	Данной научной исследование направлена на изучение региональные проблемы и развития организации туризма Юго-Западном Узбекистане. Картирование туристских объектов, создание туристских маршрутов, определение их потенциальных возможностей.	Доц. Зольникова Ю.Ф. Северо-Кавказский федеральный университет

						Перспективы создание туристских дестинации и кластеров	
4	Фозилов А.	5А140602 - География (по предмету исследования)	Педагогическое образование, Географическое образование	Методика преподавания географии является педагогической наукой, построенной с учетом возрастных особенностей. Одна из центральных задач совершенствования содержания географического образования состоит в том, чтобы полнее отразить современный уровень развития и достижения системы географических наук. Это выразилось в экономической, экологической и гуманитарной направленности содержания образования, интеграции физико-географических и экономико-географических знаний.	Ярашев К.С.	Данная научная исследования направлена на интеграции Географическое образование РФ и РУ, а также, физико-географических и экономико-географических знаний. Совместные разработки и использование новых педагогических методов и инновационных педтехнологии при преподавание географии ВУЗ и среднее образовательных учреждениях	Северо-Кавказский федеральный университет
5	Расулов Б.	5А140602 - География (по предмету исследования)	Территориальное планирование и организация туристско-рекреационной деятельности	Цель направления подготовка магистров, обладающих фундаментальными знаниями в области социально-экономической и рекреационной географии, территориального планирования регионального развития, в том числе в сфере туризма, умеющих давать научную оценку туристско-рекреационного потенциала и	Комилова Н.	Данной научной исследование направлена на изучение региональные проблемы и развития организации туризма Зарафшанское	Доц. Чихичин В.В. Северо-Кавказский федеральный университет

				применять полученные знания на практике – составлять документы территориального планирования и организовывать турстско-экскурсионную деятельность.		долине. Картирование туристских объектов, создание туристских маршрутов, определение их потенциальных возможностей. Перспективы создания туристских дестинации и кластеров	
<b>5A120102 - Лингвистика: русский язык</b>							
1	Ярбекова Чарос Шорахматовна	5A120102 - Лингвистика: русский язык	Лингвистика: русский язык – лексикалогия Лингвокультурная специфика " Повести о Ходже Насреддине" Л. В. Соловьева.	Цель направления является подготовка специалистов с углубленным знанием структуры, морфологии, свойств лексикологии русского языка а также оценка состояния и перспектив развития современного русского языка.	проф. Манаенко Геннадий Николаевич, Северо-Кавказский федеральный университет	Лингвокультурная специфика " Повести о Ходже Насреддине" Л. В. Соловьева.	Северо-Кавказский федеральный университет
2	Чигирёва Эльвира Владимировна	5A120102 - Лингвистика: русский язык	Лингвистика: русский язык – лексикалогия Лексема “огонь” в языке и речи: лингвокультурологический аспект.	Цель направления является подготовка специалистов с углубленным знанием структуры, морфологии, свойств лексикологии русского языка а также оценка состояния и перспектив развития современного русского языка.	Проф. Грязнова Виолетта Михайловна, Северо-Кавказский федеральный университет	Лексема “огонь” в языке и речи: лингвокультурологический аспект.	Северо-Кавказский федеральный университет
<b>5A120101 - Литературоведение: русская литература</b>							
1	Кодиров Анвар Акрамович	5A120101 - Литературоведение: русская литература	Литературоведение: русская литература. «Классическая литература Средней Азии в рецепции русской поэзии XX века».	Цель и направления исследования является углубленное изучение и оценка современного состояния и перспектив развития современной русской литературы в Узбекистане.	проф. Иванова Ирина Николаевна Северо-Кавказский федеральный университет	Углублённое изучение русской литературы в Узбекистане.	Северо-Кавказский федеральный университет

**The name of master dissertation of the faculty international education programs of Samarkand State University in 2019-2020 academic year 2-cours**

№	Full name	Name of	Name of master	Annotation of master dissertation	Supervisor, Full	Regional problem	Scientific Advisor,
---	-----------	---------	----------------	-----------------------------------	------------------	------------------	---------------------

		specialty	dissertation		name, academic degree, academic status	oriented to research	Full name, academic status, and name of partner organization or institution
<b>5A330202 – Information and multimedia technologies (2019-2020 academic year)</b>							
1	Tukhtamurodov Nozir	5A330202 – Information and multimedia technologies	Problems and Solutions of Determining the ownership right to information, using Steganographic Methods.	Studying following aspects the fundamentals of digital steganography, modern algorithms to hide information in different containers and software implementation of the information hiding algorithm, and creating program to hide information	Zaynalov Nodir Rasulovich	Information security	SamSU, docent Urunbaev I.
2	Shokirov Farrukh	5A330202 – Information and multimedia technologies	Models and algorithms for extracting features from unstructured data	Mathematical and heuristic models used to extract features from unstructured data are studied, and special algorithms are developed for their practical application. The effectiveness of existing algorithms is analyzed and their software is developed.	Boynazarov Ilhom	Medical field	SamSU, docent Kabilov S. S
3	Fayzimuratov Nodir Bakhtiyor ugli	5A330202 – Information and multimedia technologies	Creating a visual barcode of the video and a comparison system based on them	The research analyse ways to search for the image presented in the video data content. The algorithm for obtaining frame images from the content of video data.	Mamaraupov Odil	Computer Vision	SamSU, docent Yusupov O. R
4	Khamidov Munis	5A330202 – Information and multimedia technologies	Creation a thinking system algorithm and program for the formation of the scientific ratings of professors and teachers	The research analyse creation a thinking system algorithm and program for the formation of the scientific ratings of professors and teachers	Abdullayev Abubakr	Education system	SamSU, docent Bozorov I. N.
5	Yarmatov Sherzodjon	5A330202 – Information and multimedia technologies	Methods and algorithms for protecting information in network systems	Studying following aspects the methods and algorithms for protecting information in network systems	Turakulov I.	Information security	SamSU, docent, Babayarov A. I.
6	Kenjayev Sanjar	5A330202 – Information and multimedia	Programming elaboration for determine quantity of natural bio stimulators in	Standard of nutrition influence for education and breeding process. Programming elaboration for determine	Turakulov I.	Biotechnologies	SamSU, docent, Yusupov O. R.

		technologies	human organism for effective perception and memorizing new information	quantity of natural bio stimulators in human organism for effective perception and memorizing new information.			
7	Yalgoshev Islom Kuvondik ugli	5A330202 – Information and multimedia technologies	Creating a system for teaching programming languages	Studying following aspects the creating a system for teaching programming languages	Abdullayev Abubakr	Education system	SamSU, docent, Shadiev U. R.
<b>5A630102 - Ecology (Rangeland Ecology) (2019-2020 academic year)</b>							
1	Allayarov Mirodim Khudayarovich	5A630102 - Ecology (rangeland ecology)	Impact of livestock grazing on the physical-chemical properties of light texture sierozem soils in <i>Artemisia</i> -ephemeral rangelands	Comprehensive investigations of grazing induced soil degradation received less interest in arid zones of Uzbekistan. Within this research, the changes of physical-chemical properties of light texture sierozem soils in the condition of livestock grazing will be studied in semi-desert rangelands of Uzbekistan. Soil properties and their successive changes (mechanical composition, soil organic matter, salinization) along the grazing gradient will be analyzed. The results of this research will allow to assess the soil quality and its changes under the impact of livestock grazing.	Dr. Associate Professor Ortikov Tulkin Kuchkarovich,	Soil erosion and soil degradation in rangeland zones of Uzbekistan	Dr. Eric Thacker, Utah State University, USA
2	Abduraxmanov Ziyodulla Farhod ogli	5A630102 - Ecology (rangeland ecology)	Ecological condition of degraded gypsous soils in the condition of grazing and its effect on rangeland productivity	Gypsophyte vegetation and its soil cover in semi-desert rangelands is subject to severe changes due to high level of livestock grazing. Assessment of the soil quality and its changes under livestock grazing is key to understand the ecosystem condition and its sustainability. This research investigates qualitative and quantitative changes of gypsous soils in the condition of livestock grazing and their effect on the productivity of rangeland vegetation in the condition of <i>Artemisia</i> -ephemeral semi desert of Uzbekistan.	Dr. Associate Professor Ortikov Tulkin Kuchkarovich,	Soil erosion and soil degradation in rangeland zones of Uzbekistan	Dr. Eric Thacker, Utah State University, USA

3	Shukurov Inomjon Rabbonovich	5A630102 - Ecology (rangeland ecology)	Studying the anthropogenic changes of rangeland vegetation in Zarafshan mountain ranges of Uzbekistan (in case of Chaqilkalon range)	Rangeland vegetation of mountain zones of Uzbekistan is under the increasing pressure of anthropogenic factors mostly due to intense livestock grazing and tree logging. As a consequence, severe changes are observed in the botanical composition of plant communities. At present, the studies exploring the anthropogenic degradation of mountain vegetation is few in Uzbekistan, particularly in Zarafshan mountain ranges. This study investigates qualitative and quantitative changes of the vegetation properties under the effect of livestock grazing. Particularly, the research focuses on assessing the changes of species composition, projective cover and density and biomass of dominant plants in mountain vegetation.	Dr. Mardonov Bakhtiyor Kudratovich	Vegetation degradation in mountain zones of Uzbekistan	Prof. Bradley Schultz, University of Nevada, Reno, USA
4	Madjidova Dilovar Abvarovna	5A630102 - Ecology (rangeland ecology)	Regularities of vegetation changes of <i>Artemisia</i> -ephemeral semi-desert in the condition of intense grazing of small ruminants	Rangeland ecosystems are one of the most affected types of lands under the impact of various human activities, particularly livestock grazing. Sustainable management and conservation of these unique rangeland ecosystems requires to investigate the regularities of the vegetation changes in the condition of livestock grazing. Current research focuses on studying the grazing driven dynamics of rangeland vegetation with emphasis on evolutionary development of the impact of small ruminant herbivores on vegetation. In addition, the research will investigate the changes of pytocoenotic features under the current livestock grazing as an anthropogenic factor.	Dr. Mardonov Bakhtiyor Kudratovich	Rangeland degradation in semi desert zones of Uzbekistan	Dr. Prof. Barry Parrymen, University of Nevada, Reno, USA

**Samarqand davlat universitetining  
2020-yil 31-dekabrda 490-ij sonli  
buyrug'iga 3-ilova**

**Samarqand davlat universitetida 2020/2021-o'quv yilida 2-bosqichda ta'lim olayotgan magistrantlarning dissertatsiya mavzulari, ilmiy rahbarlari va ilmiy maslahatchilarini almashtirish haqida**

**MA'LUMOT**

<b>№</b>	<b>Magistrantning F.I.Sh</b>	<b>Mutaxassislik shifri va nomi</b>	<b>Dissertatsiya mavzusi</b>	<b>Annotatsiyasi</b>	<b>Ilmiy rahbarlar va uning ilmiy unvoni</b>	<b>Ilmiy maslahatchi</b>
1.	Parmonova Zarina Kurbonovna	5A120101-Adabiyotshunoslik (o'zbek adabiyoti)	Faxriy Hirotiy tazkisasi	'Majolis un-nafois" tazkisasi o'zbek tazkirachiligida yangi an'analarda asos solgani uchun ham uni yaratilib kitobxonlarga taqdim etilgan vaqtdanoq o'rganilib ko'plab tillarga tarjima qilingan. Asosan rus olimlari tomonidan qisman bo'lsada o'rganilib ushbu asardan o'zlarining tadqiqotlarida keng foydalanganlar.	f.f.d., I.Sulaymonov	f.f.d.prof., A.Abduqodirov Tojikiston Respublikasi Xo'jand universiteti
2.	Jalolova Nigina Janonovna	5A120102-Lingvistika (tojik tili)	Samarqand tojklari shevasida o'zbekcha so'zlarning ishlatilishi	-	falsafa doktori (PhD) G.Adashulloyeva	f.f.n. T.R.Choriyev Buxoro davlat universiteti
3.	Qurbonova Mariyam Oblamurod qizi	5A120301-O'zbekiston tarixi	Ilk o'rta asrlar Janubiy Sug'd – Kesh va Naxshab: geografik joylashuvi va ma'muriy-siyosiy bo'linishi, boshqaruvi	Ushbu magistrlik dissertatsiyasida tarixiy manba va ilmiy adabiyotlar asosida ilk o'rta asrlarda Janubiy Sug'dning Kesh va Naxshab hukmdorliklarining boshqaruvi, geografik joylashuvi va ma'muriy bo'linishi yoritish ko'zda tutilgan.	t.f.d., B.S.G'oyibov	f.f.n. R.Mardonov TATU Samarqand filiali
4.	Badirdinov Doston Rustam o'g'li	5A120402-Etnografiya, etnologiya va antropologiya	O'rta Zarafshon hududi o'rta asrlar etnobotanikasi	O'rta Zarafshon hududi o'rta asrlar etnobotanikasi mavzusi shu kungacha alohida tadqiq qilinmagan mavzu hisoblanadi. Umuman etnobotanika soxasi yurtimiz arxeologiya fani uchun yangi yo'nalishlardan biri hisoblanadi. Mintaqada o'rta asrlar xo'jalik hayotida muhim ahamiyat kasb etgan ekin turlari yozma manbalarda aks etgan bo'lsada, arxeologik qazishma ishlarida oxirgi yillarda alohida e'tibor berilmoqda. Dissertatsiya ishi shu nuqtai	Kat.o'qit. S.I.Sharipov	t.f.n F. Maqsudov Arxeologik tadqiqotlar instituti

**Tarix fakulteti Arxeologiya kafedrasi professori M.D.Djuraqulov vafot etganligi sababli 2-bosqich magistrantlarining ilmiy rahbarlari quyidagi tartibda o'zgartirilsin.**

<b>№</b>	<b>Magistrantning</b>	<b>Mutaxassislik shifri va</b>	<b>Dissertatsiya mavzusi</b>	<b>Annotatsiyasi</b>	<b>Ilmiy rahbarlar va</b>	<b>Ilmiy maslahatchi</b>
----------	-----------------------	--------------------------------	------------------------------	----------------------	---------------------------	--------------------------

	<b>F.I.Sh</b>	<b>nomi</b>			<b>uning ilmiy unvoni</b>	
1.	Jomonqulov Bekzod Shokir o'g'li	5A120401-Arxeologiya	O'rta asrlarda Samarqand shahri tarixiy topografiyasi	Samarqand shaxri – Qadimgi Sug'diyona tarixiy o'lkasi sivilizatsiyaning qadimgi o'choqlaridan ekanligi isbotlangan. Samarqand shaxri o'rta asrlarga taalluqli moddiy madaniy merosga nihoyatda boy. Bu borada olimlarimiz yirik ilmiy kashfiyotlarni qo'lga kiritgan. Dissertant Samarqand shaxri tarixiy topografiyasi yutuqlarni yangi yondashuv asosida ilmiy tahlil qilib, yaxlit ko'rinishdagi magistrlik dissertatsiya ishni yaratishni maqsad qilib qo'ygan.	t.f.n., dots. O.T.Ergashev	A.Raimqulov Arxeologik tadqiqotlar instituti
2.	Usmonov Salohiddin Dushan o'g'li	5A120402-Etnografiya, etnologiya va antropologiya	Urgut tumani aholisi etnografiyasining o'ziga xususiyatlari	Urgut tumani aholisi qadim davrlardan buyon turmush tarzi urf odatlari, xo'jalik madaniyati jixatidan umumiy va alohida hususiyatlarga ega. Bu mintaqada antik davrdan boshlab yuksak madaniyat yaratilgan. Urgut tumani aholisi moddiy va ma'naviy madaniyati, o'ziga xos	t.f.n., dots. O.T.Ergashev	K.Raximov Arxeologik tadqiqotlar instituti

**Matematika fakulteti Matematik fizika va funksional analiz kafedrasining quyidagi 2-bosqich magistrantining magistrlik dissertatsiya mavzusi hajmi kengligi hamda ko'plab ilmiy maqolalarni o'zida qamrab olganligi sababli magistrlik dissertatsiya mavzusi quyidagi tartibda o'zgartirilsin.**

<b>№</b>	<b>Magistrantning F.I.Sh</b>	<b>Mutaxassislik shifri va nomi</b>	<b>Dissertatsiya mavzusi</b>	<b>Ilmiy rahbarlar va uning ilmiy unvoni</b>	<b>Ilmiy maslahatchi</b>
1.	Davronova Hafiza Akbar qizi	5A130101-Matematika (funksional analiz)	Hosilasi qavariq va Lipshits shartini qanoatlantiruvchi funksiyalarni splayn yaqinlashtirishlarining quyi baholari haqida	f.m.f.d. dots. A.Xatamov	f.m.f.n. S.M.Samatov

**Geografiya va ekologiya fakulteti Gidrometeorologiya kafedrasini professori A.Raxmatullayevning vafot etganligi sababli 2-bosqich magistrantining ilmiy rahbari quyidagi tartibda o'zgartirilsin.**

<b>№</b>	<b>Magistrantning F.I.Sh</b>	<b>Mutaxassislik shifri va nomi</b>	<b>Dissertatsiya mavzusi</b>	<b>Ilmiy rahbarlar va uning ilmiy unvoni</b>	<b>Ilmiy maslahatchi</b>
1.	Abdivaitov Abdullajon Abdivaitovich	5A141101-Gidrologiya (o'rganish ob'yektlari bo'yicha)	Pastdarg'om tumanida er osti suvlarining tarqalishi va aholini sifatli ichimlik suvi bilan taminlanish muammolari	g.f.n. dots., S.A.Xaydarov	Zarafshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi boshlig'i B.Xudoyberdiyev



**Filologiya fakulteti Amaliy tilshunoslik, o'zbek tili va adabiyotini o'qitish metodikasi kafedrasining xorijlik magistrantlarini o'zbek tilini xorijiy mamlakatlarda ham chuqurroq o'rgatish maqsadida, magistrantlarning dissertatsiya mavzusi, hamda kafedra dotsenti T.Jo'rayev o'z xohishiga ko'ra ishdan bo'shaganligi sababli kafedra magistranti S.Alimovanning ilmiy rahbari quyidagi tartibda o'zgartirilsin.**

<b>№</b>	<b>Magistrantning F.I.Sh</b>	<b>Mutaxassislik shifri va nomi</b>	<b>Dissertatsiya mavzusi</b>	<b>Ilmiy rahbarlar va uning ilmiy unvoni</b>	<b>Ilmiy maslahatchi</b>
1.	Bayani Omidullah	5A111201-O'zbek tili va adabiyoti	O'zbek tilida so'z turkumlari (matn asosida)	f.f.d.prof. I.Mirzayev	f.f.d.prof.Turniyozov SamDChTI
2.	Tuyg'un Sayyod Husamuddin	5A111201-O'zbek tili va adabiyoti	O'zbek tili fonetikasi	f.f.d.prof. I.Mirzayev	f.f.d.prof. D.B.O'rinboyeva Samarqand viloyat ta'lim boshqarmasi qoshidagi malaka oshirish instituti
3.	Alimova Sarvinoz Sobirovna	5A111201-O'zbek tili va adabiyoti	Umumiy o'rta ta'lim maktablari «O'zbek tili» darsliklarida sifat so'z turkumi talqinining qiyosiy tahlili	f.f.n.dots., B.Muhiddinova	Samarqand viloyat ta'lim boshqarmasi qoshidagi malaka oshirish instituti f.f.d.prof. D.B.O'rinboyeva

**Fizika fakulteti Yadro fizikasi va astronomiya kafedrasining quyidagi magistrantining ilmiy rahbari U.Tuxtayev tayanch doktoranturaga o'tganligi sababli magistrantning ilmiy rahbari quyidagi tartibda o'zgartirilsin.**

<b>№</b>	<b>Magistrantning F.I.Sh</b>	<b>Mutaxassislik shifri va nomi</b>	<b>Ilmiy rahbarlar va uning ilmiy unvoni</b>	<b>Ilmiy maslahatchi</b>
1.	Haydarov Umidjon Erkin o'g'li	5A140205-Atom yadrosi va elementar zarrachalar fizikasi, tezlashiruvchi texnika	f.m.f.n., dots. O.Pardayev	O'z FA. Akademigi T. Mo'minov