

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИ ҲУЗУРИДАГИ
ОЛИЙ АТТЕСТАЦИЯ КОМИССИЯСИ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

БЮЛЛЕТЕНЬ

Высшая аттестационная комиссия при Кабинете Министров
Республики Узбекистан

BULLETIN

Supreme attestation commission at the Cabinet of Ministers
of the Republic of Uzbekistan

ISSN 2181-5763

2016 / 1

www.oak.uz info@oak.uz



Ўзбекистон Республикаси Президентининг 1992 йил 31 мартдаги ПФ-371-сон «Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси (Ўзбекистон Республикаси ОАК)ни ташкил қилиш тўғрисида»ги Фармони ҳамда Вазирлар Маҳкамасининг 1992 йил 9 сентябрдаги 421-сон «Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси фаолиятини ташкил этиш масалалари тўғрисида»ги ва 2012 йил 28 декабрдаги 365-сон «Олий ўқув юртидан кейинги таълим ҳамда олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрларни аттестациядан ўтказиш тизимини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарорлари асосида «Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси Бюллетени» нашр этилади.

**«Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги
Олий аттестация комиссияси Бюллетени»
таҳрир ҳайъати**

| | |
|-----------------|---|
| А.Юсупов | – Ўзбекистон Республикаси ОАК раиси, бош муҳаррир |
| А.Даминов | – Ўзбекистон Республикаси ОАК бош илмий котиби, бош муҳаррир ўринбосари |
| У.Иноятов | – Ўзбекистон Республикаси Халқ таълими вазири, Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати аъзоси |
| Б.Бегалов | – Давлат статистика қўмитаси раисининг ўринбосари, Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати аъзоси |
| И. Абдурахмонов | – Геномика ва биоинформатика маркази директори, Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати аъзоси |
| Ғ.Абдуллаев | – Нефть ва газ конлари қидируви институти директори, Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати аъзоси |
| Б.Даминов | – Тошкент педиатрия тиббиёт институти ректори, Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати аъзоси |
| А.Расулев | – Ўзбекистон Республикаси ОАК физика-математика фанлари бўйича эксперт кенгаши раиси |
| А.Тўраев | – Биоорганик кимё институти ҳузуридаги фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш раиси |
| К.Каримов | – Тошкент давлат техника университети ҳузуридаги фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш раиси |
| Қ.Абдурасулова | – Тошкент давлат юридик университети ҳузуридаги фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш раиси |
| С.Зулунов | – Ўзбекистон Республикаси ОАК аппарати Мониторинг бўлими бошлиғи |
| Б.Шамуратов | – Ўзбекистон Республикаси ОАК аппарати Ахборот-таҳлил бўлими бошлиғи |

МУНДАРИЖА

| | |
|--|-----|
| Олий ўқув юртидан кейинги таълимнинг бир босқичли тизимини жорий қилиш юзасидан амалга оширилган чора-тадбирлар хусусида..... | 4 |
| Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг қарорлари..... | 9 |
| Профессор илмий унвонида тасдиқланган мутахассислар тўғрисида қисқача маълумот..... | 22 |
| Олий таълим ва илмий-тадқиқот муассасалари кенгашларининг қарорлари асосида рўйхатдан ўтказилган докторлик диссертацияси мавзулари тўғрисида маълумот | 28 |
| рўйхатдан ўтказилган докторлик диссертацияси мавзуларига оид киритилган ўзгаришлар..... | 28 |
| диссертация тадқиқотларини олиб бораётган изланувчилар докторлик диссертацияси мавзулари..... | 42 |
| катта илмий ходим-изланувчилар институтига қабул қилинганларнинг докторлик диссертациялари мавзулари..... | 56 |
| Докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар..... | 128 |
| Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарори билан рад жавоби берилган ва Тартиб-қоида комиссияси қарори билан кўриш жараёнидан тўхтатилган аттестация ишлари ҳақида маълумот..... | 163 |

Рўйхатдан ўтказилган докторлик диссертацияси мавзулари

| Фан тармоғи | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Физика-математика фанлари..... | 28, 42, 56, 61 |
| Кимё фанлари..... | 29, 42, 56, 66 |
| Биология фанлари..... | 43, 57, 67 |
| Геология-минералогия фанлари..... | 30, 44, 69 |
| Техника фанлари..... | 30, 44, 57, 70 |
| Қишлоқ хўжалиги фанлари..... | 33, 47, 58, 83 |
| Тарих фанлари..... | 34, 47, 58, 90 |
| Иқтисодиёт фанлари..... | 35, 49, 59, 94 |
| Фалсафа фанлари..... | 51, 100 |
| Филология фанлари..... | 36, 52, 59, 101 |
| География фанлари..... | 37, 108 |
| Юридик фанлар..... | 53, 109 |
| Педагогика фанлари..... | 37, 53, 111 |
| Тиббиёт фанлари..... | 38, 60, 117 |
| Фармацевтика фанлари..... | 123 |
| Ветеринария фанлари..... | 124 |
| Санъатшунослик фанлари..... | 124 |
| Архитектура..... | 125 |
| Психология фанлари..... | 54, 126 |
| Социология фанлари..... | 55, 127 |



Олий ўқув юртидан кейинги таълимнинг бир босқичли тизимини жорий қилиш юзасидан амалга оширилган чора-тадбирлар хусусида

Маънавият, таълим-тарбия ва илму фаннинг мамлакатни ижтимоий-иқтисодий ривожлантириш, жамият тараққиёти ва баркамол авлод тарбиясидаги ўрни бениҳоя каттадир. Мустақиллигимизнинг дастлабки кунларидан бошлаб мамлакатимизда маънавият, таълим-тарбия ва илму фан соҳаларига алоҳида эътибор қаратиб келинмоқда. Таъкидлаш керакки, «мамлакатимизда таълим-тарбия соҳасига ҳар йили сарфланаётган харажатлар ялпи ички маҳсулотга нисбатан 10–12 фоизни ташкил этмоқда. Бу ЮНЕСКОнинг мамлакатни барқарор ривожлантиришни таъминлаш учун таълимга сарфланиши зарур бўлган инвестициялар миқдори бўйича тегишли тавсиялардан, яъни 6–7 фоиздан қарийб 2 баробар кўпдир»¹. Ўзбекистон Республикаси Президенти Ислоҳ Каримов томонидан ижтимоий йўналтирилган бозор иқтисодиётига ўтишнинг дунё миқёсида ўзбек модели номи билан тан олинган тараққиёт ва Кадрлар тайёрлаш миллий моделларининг ишлаб чиқилиши бу борада муҳим аҳамият касб этиб, бугунги кунда улар ўзининг улкан амалий самарасини бермоқда. «Таълим-тарбия соҳасини ислоҳ қилиш дастури ҳаётимизга муваффақиятли жорий этилиши натижасида узлуксиз таълимнинг замонавий талабларга жавоб берадиган яхлит тизими яратилди. Бу тизим таълим жараёнларининг барча босқичларини – мактабгача ва мактаб таълимидан тортиб ўрта махсус, касб-хунар ва олий таълим бўғинини, шунингдек халқаро меъёрларга мос ҳолда бевосита фан доктори даражасини олиш учун диссертация ҳимоясини назарда тутадиган олий таълимдан кейинги бир босқичли таълимни ўзига қамраб олади»².

Глобаллашув жараёни чуқурлашиб бораётган ва жаҳон илмий-техникавий тараққиёти юқори суръатлар билан кечаётган ҳозирги шароитда таълим ва илм-фан соҳаларининг ўрни ҳар қачонгидан ортмоқда. Миллий иқтисодиёт ривожини таъминлаш, халқнинг турмуш даражасини сифат жиҳатдан оширишда ва ҳар бир мамлакатнинг жаҳондаги нуфузини юксалтиришда таълим, илм-фан ва рақобатбардош кадрлар муҳим омиллар сифатида қаралмоқда. «XXI асрда қайси давлат қудратли, қайси халқ кучли бўлади? Бу саволга, аҳолиси интеллектуал нуқтаи назардан баркамол, ёшлари билимли, ор-номусли, ватанпарвар бўлиб униб-ўсаётган давлат, деб жавоб қайтариш мумкин»³.

Мамлакатимиз таълим тизими ва илм-фани тараққиётининг бугунги сифат даражаси ўзининг мустақкам тарихий пойдеворига эга бўлиб, мустақиллик йилларида уларни ислоҳ қилиш ва ривожлантириш бўйича кенг қамровли ишлар амалга оширилди. Табиийки, бундай тараққиёт замонавий шарт-шароит ва омиллар билан бир қаторда халқимизнинг кўхна тарихи, бой маданий ва маънавий меросига асосланади. Она диёримизда илм-фан ривожини учун шарт-шароит яратишга қадимдан катта эътибор бериб келинган. Илму маърифатга интилиш халқимизга хос хусусиятдир. Тарихан юртимизда таълим ва фан соҳаларини ривожлантириш учун зарур муҳитнинг мавжудлиги туфайли «бу қадимий ва табаррук тупроқдан буюк алломалар, фозилу

¹ Ислоҳ Каримов. Бош мақсадимиз – иқтисодиётимизда олиб борилаётган ислоҳотларни ва таркибий ўзгаришларни кескин чуқурлаштириш, хусусий мулкчилик, кичик бизнес ва тадбиркорликка кенг йўл очиб беришдир. Тошкент: «Ўзбекистон», 2016, 25-б.

² Ислоҳ Каримов. «Ўрта асрлар Шарқ алломалари ва мутафаккирларининг тарихий мероси, унинг замонавий цивилизация ривожига роли ва аҳамияти» мавзусидаги халқаро конференциянинг очилиш маросимидаги нутқи. «Халқ сўзи», 2014 йил 16 май.

³ Ислоҳ Каримов. Озод ва обод Ватан, эркин ва фаровон ҳаёт – пировард мақсадимиз. Асарлар, 8-жилд. Тошкент: «Ўзбекистон», 2000, 437-б.

фузалолар, олиму уламолар, сиёсатчилар, саркардалар етишиб чиққан. Диний ва дунёвий илмларнинг асослари мана шу заминда яратилган, сайқал топган»¹.

Мамлакатимиз таълим тизимининг таркибий қисми бўлган олий ўқув юртидан кейинги таълим жамиятнинг олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрларга бўлган эҳтиёжини қондириш, баркамол авлодни тарбиялаш, таълим ва илм-фан соҳаларини сифат жиҳатдан ривожлантириш ҳамда мамлакатнинг ижтимоий-иқтисодий тараққиётини таъминлашда муҳим аҳамият касб этади. Зеро, «биз ривожланган бозор иқтисодиётига асосланган замонавий давлат қуриш йўлига қадам қўйиб, кучли давлатдан кучли фуқаролик жамияти сари изчиллик билан ўтишни таъминлар эканмиз, фақат миллий ва умумбашарий қадриятлар уйғунлиги заруриятини теран англайдиган, замонавий билимларни, интеллектуал салоҳият ва илғор технологияларни эгаллаган инсонларгина ўз олдимизга қўйган стратегик тараққиёт мақсадларига эришиши мумкин эканини ҳамиша ўзимизга яхши тасаввур этиб келмоқдамиз»².



Бугун ёшларимизнинг ҳеч кимдан кам бўлмай камол топишлари учун таълим тизимида замонавий, халқаро стандартларга мос бўлган шарт-шароитлар яратилди. Бу 2012 йилнинг феврида Тошкентда ўтган «Юксак билимли ва интеллектуал ривожланган авлодни тарбиялаш – мамлакатни барқарор тараққий эттириш ва модернизация қилишнинг энг муҳим шarti» мавзусидаги халқаро конференцияда иштирок этган жаҳондаги йирик халқаро ташкилот экспертлари, дунёнинг юзга яқин мамлакатидан келган таълим ҳамда

фан соҳаси мутахассислари хулосаларида ҳам ўз эътирофи ва холис баҳосини топди.

Ўтган давр мобайнида юртимизда таълим тизимида сифат ўзгаришлари амалга оширилиб, жумладан, таълим тизимининг барча турлари тубдан ислоҳ қилинди, замонавий юқори талабларга жавоб берувчи узлуксиз таълимнинг яхлит тизими яратилди, халқаро стандартларга мувофиқ ҳолда олий таълимнинг икки босқичли тизими (бакалавриат, магистратура) яратилди.

Мамлакатимиз илм-фанини ривожлантиришга, жумладан, олий ўқув юртидан кейинги таълим тизимини самарали ташкил этишга қаратилган бир қатор мақсадли дастурий ҳужжатлар қабул қилинди ва мақсадли чора-тадбирлар белгиланди. Уларнинг изчил амалга оширилиши Ватанимиз мустақиллигининг иқтисодий ва илмий-технологик асосларини мустаҳкамлаш, жаҳондаги нуфузини ошириш ва муносиб ўрнини таъминлашга хизмат қилди. «Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар тайёрлаш ва аттестациядан ўтказиш тизимини янада такомиллаштириш, Кадрлар тайёрлаш миллий дастурининг устувор вазифаларини ва мамлакатда амалга ошириладиган иқтисодий ва демократик ислохотларни, илғор жаҳон тажрибаси ва илмий кадрларни аттестациядан ўтказишнинг халқаро стандартларини ҳисобга олган ҳолда олий ўқув юртидан кейинги таълим тизимини тубдан ислоҳ қилиш, шунингдек диссертация тадқиқотларининг сифатини, илмий ва амалий аҳамиятини ошириш, ёшларнинг ижодий ва интеллектуал салоҳиятини намоён этишига шароитлар яратиш мақсадида»³ Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2012 йил 24 июлдаги ПФ-4456-сон «Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар тайёрлаш ва аттестациядан ўтказиш тизимини янада такомиллаштириш тўғрисида»ги Фармони билан 2013 йилнинг 1 январидан бошлаб тараққиётимизнинг ўзига хос хусусиятлари ва мақсадларига монанд равишда Кадрлар тайёрлаш миллий дастури вазифаларидан келиб чиққан ҳолда, шунингдек халқаро талаблар ва стандартларга мувофиқ фан

¹ Ислом Каримов. Биз келажагимизни ўз қўлимиз билан қурамиз. Асарлар, 7-жилд. Тошкент: «Ўзбекистон», 1999, 132-б.

² Ислом Каримов. «Юксак билимли ва интеллектуал ривожланган авлодни тарбиялаш – мамлакатни барқарор тараққий эттириш ва модернизация қилишнинг энг муҳим шarti» мавзусидаги халқаро конференциядаги маъруза. «Халқ сўзи», 2012 йил 18 февраль.

³ Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2012 йил 24 июлдаги ПФ-4456-сон «Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар тайёрлаш ва аттестациядан ўтказиш тизимини янада такомиллаштириш тўғрисида»ги Фармони.

доктори илмий даражасини бериш бўйича олий ўқув юртидан кейинги таълимнинг бир босқичли тизими жорий қилинди.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2012 йил 24 июлдаги ПФ-4456-сон «Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар тайёрлаш ва аттестациядан ўтказиш тизимини янада такомиллаштириш тўғрисида»ги Фармони ҳамда Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 28 декабрдаги 365-сон «Олий ўқув юртидан кейинги таълим ҳамда олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрларни аттестациядан ўтказиш тизимини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарори ижроси юзасидан, жумладан, қуйидагилар амалга оширилди:

олий ўқув юртидан кейинги таълимнинг бир босқичли тизими моҳиятига мувофиқ олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар давлат аттестациясига оид норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар тубдан қайта кўриб чиқилиб, уларнинг янги таҳрири тасдиқланди;



етақчи олий таълим (31) ва илмий-тадқиқот муассасалари (9) ҳузурида 40 та фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш шакллантирилиб, уларнинг фаолияти йўлга қўйилди. Илмий кенгашга тегишли соҳалар бўйича таниқли олим-мутахассислар жалб қилинди. Мазкур илмий кенгашлар қошида тегишли ихтисосликларни қамраб олган илмий семинарлар ташкил этилди;

манфаатдор вазирлик ва идоралар билан биргаликда аввал тасдиқланган докторлик диссертацияси мавзулари қайта кўриб чиқилиб, уларнинг 43 фоизига тегишли ўзгартиришлар киритилди. Бугунги кунда 4 404 нафар талабгорнинг диссертация мавзуси рўйхатдан ўтказилди;

ҳалқаро илғор тажриба ҳамда олий таълимнинг таълим йўналишлари ва мутахассисликлари Классификаторларини эътиборга олган ҳолда, «Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар ихтисосликлари рўйхати»нинг янги таҳрири ишлаб чиқилиб, унинг ўзбек, инглиз ва рус тилларида наشري чоп этилди;

ҳимоя қилинаётган диссертацияларнинг илмий ва амалий аҳамияти ҳақида оммавий ахборот воситаларида ахборот бериш, талабгорларнинг илмий ва илмий-педагогик фаолиятга лаёқатини аниқлаш бўйича тест ўтказиш ҳамда фан доктори илмий даражасини олиш учун диссертация тадқиқотлари мавзуларини рўйхатдан ўтказиш амалиёти жорий қилинди;

«Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар ихтисосликлари рўйхати»нинг янги таҳририга мувофиқ ихтисосликлар паспортининг янги таҳрири ишлаб чиқилди;

«Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг докторлик диссертациялари асосий илмий натижаларини чоп этиш тавсия этилган илмий нашрлар рўйхати»нинг янги таҳрирдаги тўлиқ варианты ишлаб чиқилиб, нашр қилинди;

11 180 нафар талабгорнинг илмий-тадқиқот ва илмий-педагогик фаолият олиб боришга лаёқатини аниқлаш бўйича тест синовлари ҳамда 14 299 нафар изланувчидан малакавий имтиҳонларни қабул қилиш ташкил этилди;

шу давр ичида 1100 та аттестация иши кўриб чиқилиб, 114 нафар талабгор фан доктори илмий даражасида, 107 нафари профессор, 89 нафари катта илмий ходим ва 376 нафари доцент илмий унвонида тасдиқланди. 2016 йилнинг биринчи чорагида 41 нафар талабгорнинг диссертация ҳимоясига рухсат берилди;

ОАКга тақдим этиладиган ҳужжатлар таркибини оптималлаштириш асосида улар сони ўрта ҳисобда 42 фоизга камайтирилди ҳамда аттестация ишларини қабул қилишни оптималлаштириш негизида ҳужжатларни қабул қилиш вақти 83 фоизга қисқартирилди;

илмий-педагогик фаолият олиб боришга лаёқатни аниқлаш бўйича тест синовлари, малакавий имтиҳонларни ташкил қилиш ва диссертация мавзуларини рўйхатга олиш тадбирларининг электрон ҳужжат айланиш тизимига ўтказилиши таъминланди. 2015–2016 йиллар мобайнида 12 471 нафар талабгорнинг ҳужжатлари электрон ҳужжат айланиш тизими асосида расмийлаштирилди;

ҳимоя қилинган диссертацияларнинг илмий натижалари замонавий талабларга жавоб беради, жумладан, ҳар бир ҳимоя қилинган диссертацияга етакчи хорижий илмий марказлар, олий таълим муассасалари ва олим-мутахассислардан ўрта ҳисобда 4 тадан тақриз келган. Шунингдек ҳимоя қилинган барча докторлик диссертацияларининг илмий натижалари амалиётга жорий этилиши таъминланган.

Таъкидлаш керакки, олий ўқув юртидан кейинги таълимнинг бир босқичли тизими шароитида орттирилган тажриба ва замонавий талаблар асосида норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар такомиллаштириб борилмоқда. Шу жиҳатдан, «Малакавий имтиҳонларни ўтказиш тартиби тўғрисидаги низом»га тегишли ўзгартириш ва қўшимчалар киритилиб, ОАК Раёсатининг қарори билан тасдиқланди ва Адлия вазирлигида



рўйхатдан ўтказилди. Мазкур низомни амалиётга самарали жорий қилиш юзасидан ОАКда олий таълим ва илмий-тадқиқот муассасаларининг мутасадди мутахассислари иштирокида ишчи семинари ўтказилиб (11.03.2016), уларни амалиётга сифатли жорий қилишни ташкил этиш юзасидан фикр-мулоҳазалар билдирилди. «Малакавий имтиҳонларни ўтказиш тартиби тўғрисидаги низом»га киритилган ўзгартириш ва қўшимчалар, жумладан,

қуйидагилар билан тавсифланади: ушбу Низом матни таҳрир қилиниб, меъёрий талаблар тегишли йўналишлар бўйича тизимлаштирилди; малакавий имтиҳон қабул қилиш ҳуқуқини тегишли муассасага бериш талаблари аниқ белгилаб берилди; диссертация тадқиқотлари сифатини янада ошириш, услубий таъминотини такомиллаштириш ва илмий натижаларнинг ишончлилик даражасини янада ошириш мақсадида малакавий имтиҳонлар таркиби оптималлаштирилиб, жумладан, тегишли ихтисосликлар бўйича малакавий имтиҳон саволлари таркибида математик моделлаштириш ва математик статистика асослари бўйича саволларни киритиш юзасидан тегишли ўзгартириш киритилди; талабгорларнинг ижтимоий-сиёсий ва иқтисодий билим савияси ва маънавиятини янада юксалтириш ҳамда диссертация тадқиқотларини мамлакатимизни ижтимоий-иқтисодий ривожлантириш ва жамиятни янгилаш борасидаги ғоят масъулиятли вазифалар сари назарий-методологик жиҳатдан мақсадли йўналтириш юзасидан чора-тадбирлар самарадорлигини ошириш мақсадида «Мустақиллик мафқураси ҳамда демократик жамият қуришнинг иқтисодий, ижтимоий-сиёсий, маънавий негизлари ва илмий асослари» фани бўйича махсус имтиҳон қабул қилишнинг такомиллашган тартиби жорий қилинди; бюрократик тўсиқлар ва ортиқча қоғозбозликнинг олдини олиш мақсадида бошқа ташкилотдан келган имтиҳон топширувчидан талаб қилинадиган ҳужжатлар таркиби аниқ белгилаб берилди; тажрибадан келиб чиққан ҳолда малакавий имтиҳонни бир сессия давомида такроран ёки малакавий имтиҳонларни қабул қилиш сессиясидан ташқари даврда топширишга узрли сабабни тасдиқловчи ҳужжатлар мавжуд бўлган тақдирда, муассасанинг ёзма мурожаати асосида ОАК рухсат бериши мумкинлиги киритилди. Шунингдек малакавий имтиҳон комиссияси фаолияти муддати икки йилгача белгиланди; талабгорларга қўшимча имконият яратиш мақсадида декабрь ойи ҳам малакавий имтиҳон сессия даври сифатида белгиланди; тегишли ҳужжатларни расмийлаштириш ва сақлаш бўйича ўзгартиришлар киритилди. «Малакавий имтиҳонларни ўтказиш тартиби тўғрисидаги низом» имтиҳон топширувчиларнинг назарий ва касбий тайёргарлик даражасини аниқлаш сифатини янада ошириш ҳамда уларнинг салоҳияти, билим савияси ва маънавиятини бугунги кундаги ғоят масъулиятли вазифалар сари йўналтиришга хизмат қилади.

Мазкур йўналишда «Эксперт кенгаши тўғрисидаги низом»га тегишли ўзгартириш ва қўшимчалар киритилди ва Адлия вазирлигида рўйхатдан ўтказилди. Шунингдек «Фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш тўғрисидаги низом», «Фан доктори илмий даражасини бериш тартиби тўғрисидаги низом» ва «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом»га киритилган ўзгартириш ва қўшимчалар лойиҳалари манфаатдор ташкилотлар билан келишилган ҳолда ОАК Раёсатининг қарори билан тасдиқланди.

Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар аттестацияси соҳасида коррупцияга қарши йўналтирилган тадбирлар бўйича амалий чоралар комплекс режаси ишлаб чиқилиб, муайян ишлар амалга оширилди. Мазкур масала бўйича ОАК фаолиятида ташкил этиш юзасидан Ишчи шўъбаси тасдиқланди, ОАК аппарати масъул ходимнинг одоб-ахлоқ Кодекси илк бор ишлаб чиқилиб, унда масъул ходимнинг касбий фаолияти ва хулқ-атворининг асосий қоидалари белгиланди. ОАК аппаратида кадрлар билан



ишлашни замонавий талаблардан келиб чиққан ҳолда такомиллаштириш бўйича услубий-ташкилий йўналишдаги чоралар кўрилди. Рўйхатдан ўтказилган докторлик диссертацияси мавзулари таҳлил қилиниб, коррупция муаммосига оид мавзуларнинг рўйхати шакллантирилди. Амалга оширилган чоратадбирлар таркибида ОАКнинг ишонч телефони (233-78-05) унинг «ягона телефони»га (200-02-07) жойлаштирилди ҳамда ОАК веб-сайтида коррупция муаммоси бўйича махсус ойна ташкил этилди.

Ўзбекистон Республикаси ОАК бошланган ислохотларни мантиқий якунига етказиш юзасидан, жумладан, аттестация сифатини ошириш, мавжуд илмий салоҳиятдан самарали фойдаланиш, аттестация органлари фаолиятини янада такомиллаштириш ва аттестация жараёнига ахборот-коммуникация технологияларини кенг жорий этиш бўйича белгиланган тадбирларни изчил амалга ошириб боради.

Мамлакатимиз олимлари, ёш изланувчилар, илмий ва илмий-педагог кадрлар, баркамол авлодни тарбиялаш ҳамда олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар тайёрлаш, уларни аттестациядан ўтказиш соҳаларида фаолият кўрсатаётган мутахассислар Ватанимизнинг иқтисодий ва илмий-техникавий мустақиллигини янада мустаҳкамлашда ҳамда унинг жаҳондаги нуфузини юксалтиришда фаол ва самарали иштирок этадилар.

**ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI VAZIRLAR MAҲKAMASI
ҲУЗУРИДАГИ ОЛИЙ АТТЕСТАЦИЯ КОМИССИЯСИ**

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 221/1

2016 йил 2 февраль

Фан доктори илмий даражасида тасдиқлаш тўғрисида

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 28 декабрдаги 365-сонли қарори билан тасдиқланган «Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси тўғрисидаги низом» ҳамда Ўзбекистон Республикаси ОАК тегишли низомлари асосида

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қилади:

Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг тегишли эксперт кенгашлари тавсияси асосида қуйидаги 11 нафар талабгор фан доктори илмий даражасида тасдиқлансин:

| № | Фамилияси, исми, отасининг исми | Ихтисослик шифри | ИК рақами, муассаса номи | Илмий даража берилган фан тармоғи номи | Ўзбекистон Республикаси ОАК эксперт кенгаши номи |
|----|---|-----------------------|--|--|---|
| 1. | Яхшимуратов Алишер Бекчанович | 01.01.02 | 16.07.2013.FM.01.01, Ўзбекистон Миллий университети | Физика- математика фанлари | Физика- математика фанлари |
| 2. | Нематов Шерзод Қаландарович | 01.04.05 | 16.07.2013.FM/Т.12.01, Физика-техника институту | Физика- математика фанлари | Физика- математика фанлари |
| 3. | Дадамирзаев Муҳаммаджон Ғуломқодирович | 01.04.10 | 16.07.2013.FM/Т.12.01, Физика-техника институту | Физика- математика фанлари | Физика- математика фанлари |
| 4. | Ёдгорова Дилбара Мустафаевна | 01.04.10 | 16.07.2013.FM/Т.12.01, Физика-техника институту (Бир марталик илмий кенгаш) | Техника фанлари | Физика- математика фанлари |
| 5. | Гафурова Дилфуза Анваровна | 02.00.04; 02.00.06 | 16.07.2013.К.01.02, Ўзбекистон Миллий университети (Бир марталик илмий кенгаш) | Кимё фанлари | Кимё ва фармацевтика фанлари |
| 6. | Мамарахимов Бунёд Икромович | 06.01.05 | 16.07.2013.Қх.22.01, Тошкент давлат аграр университети | Қишлоқ хўжалиги фанлари | Қишлоқ хўжалиги фанлари |
| 7. | Шамсиев Акмал Садирдинович | 06.01.02 | 16.07.2013.Қх/В.24.01, Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институту | Қишлоқ хўжалиги фанлари | Қишлоқ хўжалиги фанлари |

| | | | | | |
|-----|---|----------|---|-----------------------|--|
| 8. | Жамолдинова Одинахон Расуловна | 13.00.01 | 16.07.2013.Ped.04.01, Тошкент давлат педагогика университети | Педагогика фанлари | Филология, педагогика ва психология фанлари |
| 9. | Урабова Марина Батировна | 13.00.05 | 16.07.2013.Ped.04.01, Тошкент давлат педагогика университети | Педагогика фанлари | Филология, педагогика ва психология фанлари |
| 10. | Шарипова Висолатхон Хамзаевна | 14.00.37 | 16.07.2013.Тиб.17.01, Тошкент тиббиёт академияси | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |
| 11. | Шахова Ирина Александровна | 14.00.37 | 16.07.2013.Тиб.17.01, Тошкент тиббиёт академияси | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |

Раис

Бош илмий котиб

А.Т.Юсупов

А.Д.Даминов

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИ
ҲУЗУРИДАГИ ОЛИЙ АТТЕСТАЦИЯ КОМИССИЯСИ**

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 222/1

2016 йил 27 февраль

Фан доктори илмий даражасида тасдиқлаш тўғрисида

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 28 декабрдаги 365-сонли қарори билан тасдиқланган «Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси тўғрисидаги низом» ҳамда Ўзбекистон Республикаси ОАК тегишли низомлари асосида

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қилади:

Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг тегишли эксперт кенгашлари тавсияси асосида қуйидаги 14 нафар талабгор **фан доктори** илмий даражасида тасдиқлансин:

| № | Фамилияси, исми, отасининг исми | Ихтисослик шифри | ИК рақами, муассаса номи | Илмий даража берилган фан тармоғи номи | Ўзбекистон Республикаси ОАК эксперт кенгаши номи |
|----|---|-----------------------|--|--|---|
| 1. | Негматова Комила Сайибжановна | 02.00.07 | 16.07.2013.К/Т.14.01, Умумий ва ноорганик кимё институту | Техника фанлари | Кимё ва фармацевтика фанлари |
| 2. | Абдулладжанова Нодира Гуломжановна | 02.00.10 | 16.07.2013.К/В/Т.13.01, Биоорганик кимё институту, Ўзбекистон Миллий университети | Кимё фанлари | Кимё ва фармацевтика фанлари |
| 3. | Пулатова Лола Таирхановна | 02.00.09; 03.00.12 | 16.07.2013.К.01.02, Ўзбекистон Миллий университети (Бир марталик илмий кенгаш) | Техника фанлари | Кимё ва фармацевтика фанлари |
| 4. | Юсупов Фарход Махкамович | 02.00.11 | 16.07.2013.К/Т.14.01, Умумий ва ноорганик кимё институту (Бир марталик илмий кенгаш) | Техника фанлари | Кимё ва фармацевтика фанлари |
| 5. | Абдуллаев Алишер Абдумавлянович | 03.00.14 | 16.07.2013.В.15.01, Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институту (Бир марталик илмий кенгаш) | Биология фанлари | Биология фанлари |
| 6. | Бабоев Саидмурат Кимсанбоевич | 03.00.09 | 16.07.2013.В.15.01, Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институту | Биология фанлари | Биология фанлари |
| 7. | Арипджанова Дилафруз Уктамовна | 05.06.04 | 16.07.2013.Т.06.01, Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институту | Техника фанлари | Техника фанлари |

| | | | | | |
|-----|---|----------|---|------------------------------|--|
| 8. | Саидов Абдусобиржон Абдурахманович | 05.01.02 | 16.07.2013.Т/ФМ.29.01, Тошкент ахборот технологиялари университети | Техника фанлари | Техника фанлари |
| 9. | Ахметов Адилбек Агабекович | 05.07.01 | 16.07.2013.Т.07.01, Тошкент автомобиль- йўллар институти | Техника фанлари | Техника фанлари |
| 10. | Шарифходжаев Усман Улфатович | 08.00.13 | 16.07.2013.1.03.01, Тошкент давлат иқтисодиёт университети | Иқтисодиёт фанлари | Иқтисодиёт фанлари |
| 11. | Худайбергана Дурдона Сидиковна | 10.00.01 | 16.07.2013.Fil.01.05, Ўзбекистон Миллий университети, Тил ва адабиёт институти, Фарғона давлат университети | Филология фанлари | Филология, педагогика ва психология |
| 12. | Муҳибова Ульпатхон Учқуновна | 10.00.05 | 16.07.2013.Fil.09.01, Тошкент давлат шарқшунослик институти | Филология фанлари | Филология, педагогика ва психология |
| 13. | Камалов Ойбек Ахматович | 12.00.03 | 16.07.2013.Ҳ.26.01, Тошкент давлат юридик университети | Юридик фанлар | Тарих, фалсафа, юридик, социология, санъатшуносл лик фанлари ва архитектура |
| 13. | Каримов Мохир Маърифович | 14.00.05 | 16.07.2013.Тиб.19.01, Тошкент врачлар малакасини ошириш институти | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |
| 14. | Искандарова Шоҳиста Фехрузовна | 15.00.01 | 16.07.2013.Far.21.01, Тошкент фармацевтика институти | Фармацев- тика фанлари | Кимё ва фармацевтика фанлари |

Раис

А.Т.Юсупов

Бош илмий котиб

А.Д.Даминов

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИ
ҲУЗУРИДАГИ ОЛИЙ АТТЕСТАЦИЯ КОМИССИЯСИ**

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 223/1

2016 йил 31 март

Фан доктори илмий даражасида тасдиқлаш тўғрисида

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 28 декабрдаги 365-сонли қарори билан тасдиқланган «Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси тўғрисидаги низом» ҳамда Ўзбекистон Республикаси ОАК тегишли низомлари асосида

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қилади:

Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг тегишли эксперт кенгашлари тавсияси асосида қуйидаги 12 нафар талабгор **фан доктори** илмий даражасида тасдиқлансин:

| № | Фамилияси, исми, отасининг исми | Ихтисослик шифри | ИК рақами, муассаса номи | Илмий даража берилган фан тармоғи номи | Ўзбекистон Республикаси ОАК эксперт кенгаши номи |
|----|--|---------------------|---|--|---|
| 1. | Болтаев Ганжабой Сапаевич | 01.04.11 | 16.07.2013.FM/Т.12.01, Физика-техника институтини, Ион-плазма ва лазер технологиялари институтини ва Самарқанд давлат университети (Бир марталик илмий кенгаш) | Физика- математика фанлари | Физика- математика фанлари |
| 2. | Бекназарова Саида Сафибуллаевна | 05.01.04 | 16.07.2013.Т/FM.29.01, Тошкент ахборот технологиялари университетини | Техника фанлари | Техника фанлари |
| 3. | Иногамов Акмал Муратович | 05.04.02 | 16.07.2013.Т/FM.29.01, Тошкент ахборот технологиялари университетини | Техника фанлари | Техника фанлари |
| 4. | Рахимов Бахтиёржон Неъматович | 05.04.02 | 16.07.2013.Т/FM.29.01, Тошкент ахборот технологиялари университетини | Техника фанлари | Техника фанлари |
| 5. | Камилова Халида Хафизовна | 05.06.04 | 16.07.2013.Т.06.01, Тошкент тўқимачилик ва енгил саноати институтини | Техника фанлари | Техника фанлари |
| 6. | Омарова Галия Едильбековна | 06.01.02 | 16.07.2013.Т.23.01, Тошкент ирригация ва мелиорация институтини | Техника фанлари | Техника фанлари |
| 7. | Абдурахмонов Олим Рустамович | 02.00.08 | 16.07.2013.Т.08.01, Тошкент кимё-технология институтини | Техника фанлари | Кимё ва фармацевтика фанлари |

| | | | | | |
|-----|---|----------|--|--------------------|--------------------|
| 8. | Хамраев Атажон Каримович | 14.00.33 | 16.07.2013.Тиб.19.01, Тошкент врачлар малакасини ошириш институти | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |
| 9. | Абдуллаева Наргиза Нурмаатовна | 14.00.13 | 16.07.2013.Тиб.19.01, Тошкент врачлар малакасини ошириш институти | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |
| 10. | Нурматова Наргиза Фатхуллаевна | 14.00.09 | 16.07.2013.Тиб.18.01, Тошкент педиатрия тиббиёт институти | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |
| 11. | Ризаева Севара Миргуламовна | 14.00.21 | 16.07.2013.Тиб.17.01, Тошкент тиббиёт академияси | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |
| 12. | Махмудов Аъзамжон Талатович | 14.00.31 | 16.07.2013.Тиб.17.01, Тошкент тиббиёт академияси | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |

Раис

А.Т.Юсупов

Бош илмий котиб

А.Д.Даминов

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИ
ҲУЗУРИДАГИ ОЛИЙ АТТЕСТАЦИЯ КОМИССИЯСИ

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 221/1

2016 йил 2 февраль

Профессор илмий унвонида тасдиқлаш тўғрисида

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 28 декабрдаги 365-сонли қарори билан тасдиқланган «Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси тўғрисидаги низом» ҳамда Ўзбекистон Республикаси ОАК тегишли низомлари асосида

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қилади:

Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг тегишли эксперт кенгашлари тавсияси асосида куйидаги 5 нафар талабгор **профессор** илмий унвонида тасдиқлансин:

| № | Фамилияси, исми, отасининг исми | Ихтисослик шифри | Иш жойи | Ўзбекистон Республикаси ОАК эксперт кенгаши номи |
|----|---|---------------------|---|--|
| 1. | Холмунинов Абдулфатто Ахатович | 01.04.06 | Ўзбекистон Миллий университети | Физика-математика фанлари |
| 2. | Мухитдинов Джалолитдин Пахритдинович | 02.00.16 | Тошкент давлат техника университети | Кимё ва фармацевтика фанлари |
| 3. | Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович | 02.00.10 | Ўсимлик моддалари кимёси институти | Кимё ва фармацевтика фанлари |
| 4. | Максудова Умида Мирзарахимовна | 05.06.03 | Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти | Техника фанлари |
| 5. | Байметов Карим Исаевич | 06.01.07 | Ўсимликшунослик илмий-тадқиқот институти | Қишлоқ хўжалиги фанлари |

Раис

А.Т.Юсупов

Бош илмий котиб

А.Д.Даминов

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИ
ҲУЗУРИДАГИ ОЛИЙ АТТЕСТАЦИЯ КОМИССИЯСИ**

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 222/1

2016 йил 27 февраль

Профессор илмий унвонида тасдиқлаш тўғрисида

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 28 декабрдаги 365-сонли қарори билан тасдиқланган «Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси тўғрисидаги низом» ҳамда Ўзбекистон Республикаси ОАК тегишли низомлари асосида

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қилади:

Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг тегишли эксперт кенгашлари тавсияси асосида қуйидаги 3 нафар талабгор **профессор** илмий унвонида тасдиқлансин:

| № | Фамилияси, исми, отасининг исми | Ихтисослик шифри | Иш жойи | Ўзбекистон Республикаси ОАК эксперт кенгаши номи |
|----|--|--|---|---|
| 1. | Азизов Кудратулла Хусанович | 05.09.02 | Тошкент автомобиль-йўллар институту | Техника фанлари |
| 2. | Мусурманов Равшан Курбанмуратович | 05.07.02 | Тошкент ирригация ва мелиорация институту Бухоро филиали | Техника фанлари |
| 3. | Амануллаева Дилором Дарвиновна | Эстрада хонандалиги кафедраси бўйича | Ўзбекистон давлат консерваторияси | Тарих, фалсафа, юримдик, социология, санъатшунослик фанлари ва архитектура |

Раис

А.Т.Юсупов

Бош илмий котиб

А.Д.Даминов

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИ
ҲУЗУРИДАГИ ОЛИЙ АТТЕСТАЦИЯ КОМИССИЯСИ

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 223/1

2016 йил 31 март

Профессор илмий унвонида тасдиқлаш тўғрисида

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 28 декабрдаги 365-сонли қарори билан тасдиқланган «Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси тўғрисидаги низом» ҳамда Ўзбекистон Республикаси ОАК тегишли низомлари асосида

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қилади:

Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг тегишли эксперт кенгашлари тавсияси асосида қуйидаги 5 нафар талабгор **профессор** илмий унвонида тасдиқлансин:

| № | Фамилияси, исми, отасининг исми | Ихтисослик шифри | Иш жойи | Ўзбекистон Республикаси ОАК эксперт кенгаши номи |
|----|---|--|---|---|
| 1. | Мухамадиев Нурали Қурбоналиевич | 02.00.04 | Самарқанд давлат университети | Кимё ва фармацевтика фанлари |
| 2. | Мирзаев Пулат Таджиевич | Қурилиш конструкциялари кафедраси бўйича | Тошкент архитектура- қурилиш институту | Техника фанлари |
| 3. | Мажидов Ином Уришевич | 01.02.03 | Тошкент архитектура- қурилиш институту | Техника фанлари |
| 4. | Исматходжаев Сағдулла Кудратович | 05.05.04 | Энергетика ва автоматика институту | Техника фанлари |
| 5. | Кудратиллаев Ахматилла Саматиллаевич | 05.05.02 | Энергетика ва автоматика институту | Техника фанлари |

Раис

А.Т.Юсупов

Бош илмий котиб

А.Д.Даминов

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИ
ҲУЗУРИДАГИ ОЛИЙ АТТЕСТАЦИЯ КОМИССИЯСИ**

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 222/4

2016 йил 27 февраль

**Малакавий имтиҳонларни ташкил этиш сифатини
янада ошириш тўғрисида**

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2012 йил 24 июлдаги ПФ-4456-сон «Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар тайёрлаш ва аттестациядан ўтказиш тизимини янада такомиллаштириш тўғрисида»ги Фармони ҳамда Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 28 декабрдаги 365-сон «Олий ўқув юртидан кейинги таълим ҳамда олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрларни аттестациядан ўтказиш тизимини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарори ижроси юзасидан дастурий чора-тадбирлар амалга оширилиб, жумладан, олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар давлат аттестациясига оид норматив-ҳуқуқий ҳужжатларнинг янги таҳрири ишлаб чиқилди ва амалиётга жорий этилди.

Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар тайёрлаш ҳамда уларни аттестациядан ўтказиш сифати ва самарадорлигини янада ошириш мақсадида олий ўқув юртидан кейинги таълимнинг бир босқичли тизими шароитида орттирилган тажриба асосида норматив-ҳуқуқий ҳужжатларга тегишли ўзгартириш ва қўшимчалар киритиб борилмоқда. Малакавий имтиҳонларни ташкил этиш сифатини ошириш, уларни қабул қилиш ҳуқуқи берилган муассасалар тизимини такомиллаштириш ва имтиҳонларни қабул қилиш комиссиялари таркибини мустаҳкамлаш юзасидан «Малакавий имтиҳонларни ўтказиш тартиби тўғрисидаги низом»нинг янги таҳрири ишлаб чиқилиб, ОАК Раёсатининг қарори билан тасдиқланди ва Адлия вазирлигида рўйхатдан ўтказилди.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2012 йил 24 июлдаги ПФ-4456-сон «Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар тайёрлаш ва аттестациядан ўтказиш тизимини янада такомиллаштириш тўғрисида»ги Фармони ижроси юзасидан Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 28 декабрдаги 365-сон «Олий ўқув юртидан кейинги таълим ҳамда олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрларни аттестациядан ўтказиш тизимини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарори ижросини таъминлаш мақсадида

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қилади:

1. Ўзбекистон Республикаси ОАК «Малакавий имтиҳонларни ўтказиш тартиби тўғрисидаги низом»нинг янги таҳрири тасдиқлангани ва белгиланган тартибда давлат рўйхатидан ўтказилганини эътиборга олган ҳолда, ОАК «Малакавий имтиҳонларни ўтказиш тартиби тўғрисидаги низом»нинг янги таҳририни амалиётга жорий қилиш юзасидан тегишли олий таълим ва илмий-тадқиқот муассасалари билан зарур чора-тадбирларни амалга оширишни ташкил этсин.

2. Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг тегишли қарорлари билан малакавий имтиҳонларни қабул қилиш ҳуқуқи берилган қуйидаги муассасалар маълумот учун қабул қилинсин:

«Мустақиллик мафкураси ҳамда демократик жамият қуришининг иқтисодий, ижтимоий-сиёсий, маънавий негизлари ва илмий асослари» фани бўйича: Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси, Самарқанд давлат университети, Қорақалпоқ давлат университети, Наманган давлат университети, Ўзбекистон Миллий университети;

«Ўзбекистоннинг энг янги тарихи» фани бўйича: Ўзбекистоннинг энг янги тарихи масалалари бўйича мувофиқлаштирувчи илмий-методик марказ, Наманган давлат университети; Самарқанд давлат университети, Қорақалпоқ давлат университети;

«Чет тили» фани бўйича: Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети, Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси, Ўзбекистон Миллий университети, Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети, Андижон давлат университети, Самарқанд давлат чет тиллар институти, Қорақалпоқ давлат университети;

ихтисосликлар бўйича: фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгашлар фаолият кўрсатаётган муассасалар.

3. Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси Ўзбекистоннинг энг янги тарихи масалалари бўйича мувофиқлаштирувчи илмий-методик марказ, Ўзбекистон Миллий университети ва манфаатдор олий таълим муассасалари билан биргаликда 2016 йилнинг 20 апрелигача «Мустақиллик мафкураси ҳамда демократик жамият қуришнинг иқтисодий, ижтимоий-сиёсий, маънавий негизлари ва илмий асослари» фани бўйича малакавий имтиҳон дастурининг янги таҳрири лойиҳасини ишлаб чиқишни ташкил этсин ва тасдиқлаш учун тақдим этсин.

4. Ихтисослик бўйича малакавий имтиҳонларни қабул қилиш ҳуқуқи берилган муассасалар тегишли ихтисосликнинг хусусиятини эътиборга олган ҳолда ихтисослик бўйича малакавий имтиҳонлар дастурларига математик моделлаштириш ва математик статистика асосларининг тегишли масалаларини киритиш ҳамда 2016 йилнинг май ойи сессиясидан бошлаб ихтисослик бўйича малакавий имтиҳонларни саволлар таркибида математик моделлаштириш ва математик статистика асосларидан тегишли саволлар билан қабул қилишни ташкил этсинлар.

5. Малакавий имтиҳонларни қабул қилиш ҳуқуқи берилган муассасалар малакавий имтиҳонларни қабул қилиш комиссиялари таркибини «Малакавий имтиҳонларни ўтказиш тартиби тўғрисидаги низом»нинг янги таҳрири талаблари асосида қайта кўриб чиқиш ва келишилган ҳолда тасдиқлашни ташкил қилишни таъминласинлар.

Раис

А.Т.Юсупов

Бош илмий котиб

А.Д.Даминов

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИ
ҲУЗУРИДАГИ ОЛИЙ АТТЕСТАЦИЯ КОМИССИЯСИ**

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 223/5

2016 йил 31 март

**Докторлик диссертациялари мавзуларини
рўйхатдан ўтказиш тўғрисида**

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 28 декабрдаги «Олий ўқув юртидан кейинги таълим ҳамда олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрларни аттестациядан ўтказиш тизимини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги 365-сонли қарори билан тасдиқланган «Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси тўғрисидаги низом»га асосан ОАКга фан доктори илмий даражасини олиш учун диссертация тадқиқотлари мавзуларини мувофиқлаштириш, мониторингини олиб бориш ва уларни рўйхатдан ўтказиш юклатилган.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 28 декабрдаги 365-сон «Олий ўқув юртидан кейинги таълим ҳамда олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрларни аттестациядан ўтказиш тизимини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарори билан тасдиқланган «Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси тўғрисида низом»нинг 7-бандига мувофиқ

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қилади:

1. Олий таълим ва илмий-тадқиқот муассасалари кенгашларининг қарорлари асосида изланувчиларнинг докторлик диссертациялари мавзуларига оид киритилган тегишли ўзгаришлар 1-иловага, изланувчиларнинг докторлик диссертациялари мавзулари 2-иловага ҳамда катта илмий ходим-изланувчилар институтига қабул қилинганларнинг докторлик диссертациялари мавзулари 3–4-иловаларга мувофиқ рўйхатдан ўтказилсин.

2. Рўйхатдан ўтказилган докторлик диссертацияси мавзулари ҳамда аввал рўйхатдан ўтказилган диссертация мавзуларига оид киритилган тегишли ўзгаришлар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси Бюллетенининг навбатдаги сонидан эълон қилинсин.

Раис

А.Т. Юсупов

Бош илмий котиб

А.Д. Даминов

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИ
ҲУЗУРИДАГИ ОЛИЙ АТТЕСТАЦИЯ КОМИССИЯСИ**

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 223/13.1

2016 йил 31 март

**Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг докторлик
диссертациялари асосий илмий натижаларини нашр қилиш тавсия этилган
илмий нашрлар рўйхатига киритилган нашрларда илмий мақолалар
чоп этиш тўғрисида**

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2012 йил 24 июлдаги ПФ-4456-сон «Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар тайёрлаш ва аттестациядан ўтказиш тизимини янада такомиллаштириш тўғрисида»ги Фармони ҳамда Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 28 декабрдаги 365-сон «Олий ўқув юртидан кейинги таълим ҳамда олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрларни аттестациядан ўтказиш тизимини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарори ижроси юзасидан мақсадли чора-тадбирлар амалга оширилган.

Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 28 декабрдаги 365-сон қарори билан тасдиқланган «Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси тўғрисидаги низом»да ОАКга докторлик диссертацияларининг асосий илмий натижаларини эълон қилиш учун тавсия этиладиган етакчи илмий журналлар ва нашрлар, жумладан, электрон илмий-техник журналлар рўйхатини белгилаш вазифаси юклатилган. Мазкур вазифа ижроси юзасидан «Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг докторлик диссертациялари асосий илмий натижаларини нашр қилиш тавсия этилган илмий нашрлар рўйхати» ишлаб чиқилди ва чоп этилди.

Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрларни аттестациядан ўтказишга оид тадбирларни замонавий талаблар асосида такомиллаштириш, диссертация тадқиқотларининг сифати ва илмий-амалий аҳамиятини ошириш, фанлараро тадқиқотларни янада чуқурлаштириш, изланувчиларнинг самарали фаолиятини рағбатлантириш ҳамда ёшларнинг ижодий ва интеллектуал салоҳиятини намоён этишига яратилаётган шароитларни янада кенгайтириш мақсадида Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 28 декабрдаги 365-сон қарори билан тасдиқланган «Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси тўғрисидаги низом»га асосан

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қилади:

1. «Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг докторлик диссертациялари асосий илмий натижаларини нашр қилиш тавсия этилган илмий нашрлар рўйхати» (Рўйхат)нинг охирига таҳририга киритилган нашрларда изланувчилар томонидан аввалги йилларда чоп этилган илмий мақолалари Рўйхатда чоп этилган илмий мақолалар сифатида эътиборга олинсин.

2. «Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар ихтисосликлари рўйхати»даги тегишли ихтисосликнинг илмий даража бериладиган фан тармоқлари ва диссертация тадқиқотининг объекти, шунингдек Рўйхатга киритилган нашрларнинг муайян илмий йўналишда ихтисослашганини эътиборга олган ҳолда изланувчилар томонидан чоп этилган илмий мақолаларни тегишли фан тармоқлари бўйича Рўйхатда тавсия этилган нашрларда чоп этилган мақолалар сифатида эътиборга олинсин.

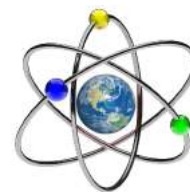
Раис

А.Т. Юсупов

Бош илмий котиб

А.Д. Даминов

Профессор илмий унвонида тасдиқланган мутахассислар тўғрисида қисқача маълумот



Холмунинов Абдулфатто Ахатович

Профессор (02.02.2016). 1958 йилда туғилган, миллати ўзбек. Самарқанд давлат университетини тамомлаган. Ўзбекистон Миллий университети яримўтказгичлар ва полимер физикаси кафедраси профессори. Катта илмий ходим (2007), физика-математика фанлари доктори (2008). Илмий стажи – 28 йил ва педагогик стажи – 6 йил.

Илмий ишлари полимерлар термо- ва гидродинамикаси, реологияси, поляризация-оптикаси, релаксацияси, электролизи, нанозификаси, макромолекуляр тизимлар структуравий шаклланиши ва фазавий ўзгаришлари, нанотолалар электроспиннинг йўналишларини ўз ичига олади.

Илмий лойиҳалар асосида тадқиқотлар олиб борган. Илмий-тадқиқот натижалари бўйича 180 та илмий иши чоп этилган, шундан 80 таси докторлик диссертацияси ҳимоясидан кейин эълон қилинган, 12 таси нуфузли хорижий ва 20 таси республика илмий журналларида эълон қилинган илмий мақолалар. Физика факультети талабалари учун «Полимер толалар физикаси» (2009) ва «Полимерлар физикаси» (2015) ўқув қўлланмаларини чоп этган.

Унинг бевосита иштироки ва илмий раҳбарлигида махсус реооптиметр ишлаб чиқилган ҳамда унинг ёрдамида табиий ва синтетик полимерларнинг (ипак фиброини, целлюлоза ва унинг ҳосилалари, хитозан, пектин, полиэтилен, полистирол, акрилонитрил сополимери ва бошқалар) бўйлама ва силжиш майдонларида структуравий ва фазавий ўзгаришлари, анизотропик ва релаксацион тавсифлари, ориентация кристалланиши каби фундаментал ва амалий аҳамиятга эга махсус тузилиш ва физик хоссалари аниқланган. Хусусий биологик фаолликка эга хитозан биополимерини олиш ва уни модификация қилиш ҳамда тўрсимон наноғовакли материаллар шакллантиришнинг реокимёвий усули ишлаб чиқилган, шунингдек ушбу полисахариднинг тиббиёт ва қишлоқ хўжалиги учун зарур бўлган молекуляр массали намуналари ва тизимлари яратилган. Ион-полиэлектролит тизимларнинг оқимда электродиализини ўтказиш орқали электр ўтказувчи полимер геллар шакллантиришнинг илмий асослари такомиллаштирилган. Электрокинетик дзета-потенциални амалий қўллаш асосида полимер тизимлар ва материаллар сирт фаоллиги, ион-полимер таъсирлашиши барқарорлик энергиялари аниқланган. Полимер нанотолалар шакллантиришнинг электроспиннинг қурилмаси йиғилган ва унинг воситасида табиий ва синтетик полимерлар асосида ноёб хоссали нанотолали нотўқима материаллар олиш йўлга қўйилган. Мазкур материаллар наночақчалар ва наночопламалар сифатида синондан ўтказилган ва уларнинг юқори самарадорлиги аниқланган.



Мухитдинов Джалолитдин Пахритдинович

Профессор (02.02.2016). 1948 йилда туғилган, миллати ўзбек. Тошкент политехника институтини тамомлаган. Тошкент давлат техника университети ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштириш кафедраси профессори. Доцент (1991), техника фанлари доктори (2012). Илмий стажи – 4 йил, педагогик стажи – 35 йил.

Илмий ишлари мураккаб кимё-технологик жараён ва тизимларини математик моделлаштириш, технологик қурилмалар ва агрегатларни автоматлаштирилган бошқариш йўналишларини ўз ичига олади.

Илмий лойиҳалар асосида тадқиқотлар олиб борган. Илмий тадқиқотлари натижалари бўйича 80 дан ортиқ илмий иши чоп этилган, жумладан, 2 та дарслик, 1 та монография, 2 та ўқув қўлланма, 2 та услубий қўлланма, 4 та услубий

кўрсатма, 31 та илмий мақола. Диссертация ҳимоясидан кейин 31 та илмий иши чоп этилган, жумладан, 1 та дарслик, 1 та монография, 2 та услубий қўлланма, 4 та услубий кўрсатма, 14 та илмий мақола.

Унинг раҳбарлигида мураккаб аралашмаларни ажратиш жараёнининг функционал боғлиқликлари физик-кимёвий хоссаларини силлиқлантириш масаласи ечилган ва математик моделларнинг параметрлари баҳоларини олиш услубияти такомиллаштирилган ҳамда фазавий мувозанат шартларини ҳисоблаш алгоритмлари ишлаб чиқилган, шунингдек яқинлик мезонларининг турли модификациялари бўйича мувозанат маълумотларини силлиқлантириш натижаларининг солиштирма баҳолаш таҳлили амалга оширилган. Технологик жараённинг колонна баландлиги бўйлаб буғ ва суюқликлар оқимларининг ўзгариши шароитида спиртли аралашмаларнинг барча компонентлари ўзаро таъсирларини эътиборга олувчи математик модели ҳамда брагоректификация қурилмасида спиртли аралашмаларни ажратиш режимларини ҳисоблашда уларнинг ишончли яқинлигини таъминловчи ҳисоблаш усули ишлаб чиқилган.



Мухамадиев Нурали Қурбоналиевич

Профессор (31.03.2016). 1955 йилда туғилган, миллати ўзбек. Самарқанд давлат университетини тамомлаган. Самарқанд давлат университети физикавий кимё кафедраси профессори. Доцент (1994), кимё фанлари доктори (2013). Педагогик ва илмий стажи – 35 йил.

Илмий ишлари хроматографияда мақбуллаштириш ва идентификациялашнинг физик-кимёвий асослари, хроматографиянинг физик-кимёвий тадқиқотлар, аналитик кимё, экология, тиббиёт ва озиқ-овқат саноатида қўлланилиши йўналишларини ўз ичига олади.

Илмий лойиҳалар асосида илмий тадқиқотлар олиб борган. 290 та илмий иши эълон қилинган, шулардан 1 та монография, 2 та дарслик, 3 та ўқув қўлланма, 238 та илмий мақола, 17 та ўқув-услубий тавсия. Диссертация ҳимоясидан кейин 44 та илмий иши, жумладан, 1 та монография, илмий журналларда 19 та илмий мақола, шундан нуфузли хорижий журналларда 5 та илмий мақола чоп этилган.

Унинг илмий раҳбарлигида хроматографияда ушланиш катталикларини башоратлаш такомиллаштирилган, турли мураккаб таркибдаги табиий ва синтетик бирикмалар аралашмаларини таҳлил усули ҳамда газ ва ион хроматографияда моддаларнинг ушланиши ва ажралиш жараёнларини прогнозлашнинг термодинамик моно- ва полипараметрик эмпирик ва яримэмпирик моделлари ишлаб чиқилган; мураккаб таркибли аралашмалар ажралишини моделлаштириш, мақбуллаштириш, сорбатлар ушланиш катталикларини прогнозлаш ва идентификациялашнинг алгоритмлари тузилган; касалликларни ташхислаш ва даволаш усуллари самарадорлигини баҳолаш учун ишлаб чиқилган ёғ кислоталари метил эфирларининг газохроматографик усуллари ва протеолиз ферментлари фаолликларини аниқлаш методикалари ишлаб чиқилган ва амалиётга жорий этилган.



Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович

Профессор (02.02.2016). 1951 йилда туғилган, миллати ўзбек. Тошкент политехника институтини тамомлаган. Ўсимлик моддалари кимёси институти директори. Техника фанлари доктори (2007), катта илмий ходим (2008). Илмий ва педагогик стажи – 40 йил.

Илмий ишлари ўсимлик хомашёсидан олинган дори воситалари субстанцияларини ишлаб чиқаришнинг технологик жараёнлари илмий асосларини такомиллаштириш, ўсимлик хомашёсини комплекс қайта ишлаш ҳамда тиббиёт учун зарур бўлган қимматли дори воситаларини олиш йўналишларини ўз ичига олади.

Илмий лойиҳалар асосида изланишлар олиб бормоқда. Илмий тадқиқотлари юзасидан 238 та илмий иши чоп этилган, жумладан, 32 та патент олинган. Докторлик диссертацияси ҳимоясидан кейин 127 та илмий иши, жумладан, 15 та илмий мақола, нуфузли хорижий журналларда 8 та илмий мақола чоп этилган.

Лаборатория шароитида олинган тадқиқот натижаларига асосланиб, технологик ишланмаларни саноат миқёсига жорий этишнинг саноат технологик ишлаб чиқариш регламентлари яратилган (аллапинин, аклезин, экдистен, тefестрол, галантамин гидробромиди, аксаритмин, антиаритмин дори воситалари субстанциялари). Унинг раҳбарлигида ва бевосита иштирокида Ўсимлик моддалари кимёси институти тажриба ишлаб чиқариш корхонасида 15 дан ортиқ ўсимлик хомашёсидан олинган ва синтетик дори воситалари субстанциялари ва биореактивларни янги замонавий, иқтисодий самарадор технологиялари ишлаб чиқилган ва тиббиётга жорий қилинган. Аритмия касаллигига қарши янги маҳаллий аллапинин дори воситасини яратиш ва тиббиётга кенг миқёсда татбиқ қилиш борасидаги илмий ишлари учун Ш.Ш.Сағдуллаев ҳаммуаллифлар билан 2007 йилда Ўзбекистон Республикасининг фан ва техника соҳасидаги I даражали Давлат мукофотига сазовор бўлган.



Байметов Карим Исаевич

Профессор (02.02.2016). 1940 йилда туғилган, миллати ўзбек. Тошкент қишлоқ хўжалик институтини тамомлаган. Ўсимликшунослик илмий-тадқиқот институти бош илмий ходими. Катта илмий ходим (1992), қишлоқ хўжалиги фанлари доктори (1998). Илмий стажи – 50 йил ва педагогик стажи – 3 йил.

Илмий ишлари мевали экинлар селекцияси, кўчатчилик ва навшунослик йўналишларини ўз ичига олади.

Илмий лойиҳалар доирасида тадқиқотлар олиб борган. Илмий тадқиқотлари юзасидан 171 та илмий иши чоп этилган, шулардан 3 таси дарслик ва 15 таси тавсиянома, нуфузли хорижий илмий журналларда 15 та илмий мақола нашр этилган.

Унинг раҳбарлигида қишлоқ хўжалик экинлари Давлат реестрига мевали экинлардан шафтоли, гилос, нок ва тоғолчанинг жами 11 та нави киритилган ва Ўзбекистон ҳудудлари бўйича районлаштирилган. Илмий-амалий тадқиқот натижалари асосида 14 та қишлоқ хўжалик экинлари, шу жумладан, донли, техник, мойли, мевали экинлар ва узумнинг 1800 дан ортиқ намуналарига комплекс баҳо берилган; бўғдойнинг калта пояли, занг касалликларига чидамли, арпа ва тритикаленинг ётиб қолишга чидамли, маккажўхорининг йирик донли, юқори ҳосилдор, кунжутнинг йирик уруғли, битта ўсимликнинг маҳсулдорлиги, шафтоли ва олманинг вегетацияни кеч бошлайдиган, кеч гуллайдиган, совуқ ва кеч баҳор аёзларига чидамли, мевасининг товар ва таъм сифатлари, юқори ҳосилдор, узумнинг қайта ишлашга яроқли, қишга ва касалликларга чидамли, ҳар хил типдаги винолар тайёрлашга яроқли бўлган намуналари ажратиб олинган. Бундай намуналар селекцияда янги нав яратишда фойдаланиш учун тавсия этилган. Экспедиция кузатишлари натижасида олманинг 57 та, анорнинг 39 та, бодомнинг 41 та ва ёввойи ҳолда ўсувчи пиёз турларининг 15 тадан ортиқ намуналари тўпланган ва институт коллекцияларига жалб этилган.



Азизов Қудратилла Хусанович

Профессор (29.02.2016). 1948 йилда туғилган, миллати ўзбек. Тошкент политехника институтини тамомлаган. Тошкент автомобиль-йўллар институти автомобиль йўллари ва аэродромларни қуриш ва эксплуатация қилиш кафедраси профессори. Доцент (1984), техника фанлари номзоди (1978). Илмий стажи – 5 йил, педагогик стажи – 38 йил.

Илмий ишлари шаҳар автомобиль транспорти ва йўл комплексини ривожлантириш, автомобиль ҳаракати оқимининг тирбандлигини ростлаш ва уларнинг хавфсизлигини ошириш йўналишларини ўз ичига олади.

Илмий лойиҳалар доирасида тадқиқотлар олиб борган. Илмий тадқиқотлари юзасидан 278 та илмий иши чоп этилган, жумладан, 3 та дарслик, 1 та монография, 12 та ўқув қўлланма, 4 та услубий қўлланма, 26 та услубий кўрсатма, 139 та илмий мақола. Диссертация ҳимоясидан кейин юздан ортиқ илмий иши чоп этилган, жумладан, 3 та

дарслик, 1 та монография, 12 та услубий қўлланма, 26 та услубий кўрсатма, 94 та илмий мақола.

Унинг раҳбарлигида минтақа шароитида автомобиль йўлдаги ҳаракат хавфсизлигини баҳолаш усули, ҳаракат жадаллигини аниқлаш услублари, пахта экиладиган ҳудуд йўлларида автомобиль-трактор аралаш оқимининг ўтказувчанлик қобилиятини аниқлаш услуби такомиллаштирган; тадқиқотларида олинган илмий натижаларидан автомобиль йўллари лойиҳалаш, қуриш, эксплуатация қилиш ва йўлларда ҳаракат хавфсизлигини таъминлаш бўйича давлат стандартлари, идоравий қурилиш нормалари ва Тошкент шаҳар кўча-йўл тармоғини ривожлантириш концепциясини ишлаб чиқишда фойдаланилган.



Исмаходжаев Сағдулла Қудратович

Профессор (31.03.2016). 1934 йилда туғилган, миллати ўзбек. Энергетика ва автоматика институти энергетик блокларни автоматлаштириш лабораторияси мудири. Катта илмий ходим (1971), техника фанлари номзоди (1967). Илмий стажи – 51 йил, педагогик стажи – 11 йил.

Илмий ишлари иссиқ иқлим шароитида газ трубиналар ва газли буғ жиҳозларини қўллаш самарадорлигини оширишнинг техник ечимларини ишлаб чиқиш йўналишларини ўз ичига олади.

Илмий лойиҳалар асосида тадқиқотлар олиб бормоқда. Илмий тадқиқотлари юзасидан 162 та илмий иши чоп этилган, жумладан, 2 та монография, 75 та илмий мақола, халқаро ва республика илмий-техник конференцияларида 40 та мақоласи эълон қилинган. Диссертация ҳимоясидан кейин 149 та илмий иши, жумладан, 2 та монографияси, 66 та илмий мақоласи, шундан 29 таси нуфузли хорижий журналларда нашр этилган ҳамда 45 та патент олинган. Илмий-техник таклифлари «Ўзбекэнергия» акциядорлик жамияти томонидан тегишли меъёрий ҳужжатлар таркибида тасдиқланган.

Унинг раҳбарлигида калорифер қурилмаларда энергия ва ресурсларни тежайдиган автоматлаштирилган комплекс технологияси, ёнилғининг асосий турлари – табиий газ, мазут, кўмир ҳамда саноат иккиламчи энергия ресурсларидан иссиқлик электр станциялари ва марказларида фойдаланиш самарадорлигини оширишнинг янги технологиялари ишлаб чиқилган; техника воситалари ва уларнинг оптимал автоматик бошқариш тизимлари, энергетик ва саноат буғ қозонларининг асосий режим параметрларини автоматик бошқаришнинг юқори аниқлик ва тезкор усуллари яратилган, электр станцияларда ёқилғиларни ёқиш самарадорлигини ошириш, атроф-муҳитни асраш ва станция технологик жараёнларини автоматлаштиришнинг янги усуллари ишлаб чиқилган.



Қудратиллаев Аҳматилла Саматиллаевич

Профессор (31.03.2016). 1937 йилда туғилган, миллати ўзбек. Энергетика ва автоматика институти юқори кучланишлар техникаси лаборатория бошлиғи, Юқори кучланишлар ва катта тоқлар марказининг бошлиғи. Катта илмий ходим (1972), техника фанлари номзоди (1967). Илмий стажи – 41 йил, педагогик стажи – 16 йил.

Илмий ишлари юқори кучланишли осма электр узатиш линиялар восита ва элементлари, электрстанция ва нимстанция трансформаторлари ва электр аппаратларини диагностикалаш асбобларини такомиллаштириш ва уларнинг янги турларини яратиш йўналишларини ўз ичига олади.

Илмий лойиҳалар асосида изланишлар олиб бормоқда. Илмий тадқиқотлари юзасидан 165 та илмий иши чоп этилган, жумладан, 2 та монография, 54 та илмий мақола. Диссертация ҳимоясидан кейин 155 та илмий иши нашр этилган, жумладан, 2 та монография, 41 та илмий мақола, нуфузли хорижий журналларда 18 та мақола эълон қилинган, шунингдек 47 та патент олинган. Унинг илмий раҳбарлигида ишлаб чиқилган илмий-техник ечимлар «Ўзбекэнергия» акциядорлик жамияти томонидан тасдиқланган тегишли меъёрий ҳужжатлар таркибида тасдиқланган.

Унинг раҳбарлигида юқори кучланишли осма электр узатиш линияларида қўлланилган янги полимер изоляторлар, уларда учрайдиган нуқсонларни аниқлаш ва таъмирлашнинг янги усуллари, дастурий таъминоти, асбоб-ускуна ва қурилмалари, юқори кучланишли осма электр узатиш линияларидан тарқалаётган зарарли майдонлардан инсонларни экологик ҳимоя қилишнинг техник ечимлари ҳамда юқори кучланишли трансформатор изоляция ҳолатини электр акустика ёрдамида аниқлаш усули ва қурилмаси ишлаб чиқилган.



Максудова Умида Мирзараҳимовна

Профессор (02.02.2016). 1942 йилда туғилган, миллати ўзбек. Москва енгил саноат институтини тамомлаган. Инновация ва интеграция илмий-тадқиқот маркази етакчи илмий ходими. Доцент (1976), техника фанлари номзоди (1973). Илмий-педагогик стажи – 48 йил.

Илмий ишлари чарм буюмларини ишлаб чиқаришда маҳаллий хомашё асосида полимер композициялар ва технологиялар йўналишидаги тадқиқотларни қамраб олади.

Илмий лойиҳалар доирасида тадқиқотлар олиб борган. Илмий тадқиқотлари юзасидан 246 та илмий иши, жумладан, 230 та илмий иши диссертация ҳимоясидан кейин, улардан илмий журналларда 60 дан ортиқ илмий мақола, шундан нуфузли хорижий илмий журналларда 5 та илмий мақола чоп этилган.

Унинг раҳбарлигида пойабзал материалларини елимлашда юқори адгезион мустаҳкамлик ҳосил бўлиши сабаблари аниқланган ва пойабзал елимлик бирикмаларидаги адгезия пишиқлигининг назария асослари такомиллаштирилган; СКИ-3 изопрен каучук асосида елим тайёрлаш ва қўлланилиш технологияси ишлаб чиқилган, эмульсион латекс полимеризация усули билан маҳаллий хомашё негизида полиметилакрилат бирикма композицияси, қолипга тортилган тановорга синтетик резина композицияси қўйма усулида пойабзал ишлаб чиқиш технологияси яратилган; чарм-пойабзал саноати учун синтетик материаллар ишлаб чиқаришда маҳаллий хомашё ресурсларидан унумли фойдаланиб, пойабзал таглиги учун полиэтилен ва винилацетатларни, шунингдек акрилонитрил н-бутилметакрилат сополимерланиши асосида янги қўйма композициялар яратилган.



Мирзаев Пулат Таджиевич

Профессор (31.03.2016). 1945 йилда туғилган, миллати ўзбек. Тошкент архитектура-қурилиш институти қурилиш конструкциялари кафедраси профессори. Доцент (1980), техника фанлари номзоди (1975). Илмий стажи – 4 йил, педагогик стажи – 47 йил.

Илмий ишлари турли хилдаги бино ва иншоотлар сейсмик ҳолатини аниқлаш, уларни баҳолаш ва кучайтириш ҳисобларини моделлаштириш, қурилиш конструкциялари, бино ва иншоотларни техник диагностикалаш, модернизациялаш, муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш йўналишларини ўз ичига олади.

Илмий лойиҳалар асосида тадқиқотлар олиб бормоқда. Илмий тадқиқотлари юзасидан 116 та илмий иши чоп этилган, жумладан, 1 та ўқув-услубий қўлланмаси, илмий-амалий журналларда 24 та мақоласи нашр этилган, 1 та патент олинган. «Олий таълим муассасасининг энг яхши педагоги» Республика танловининг «Энг яхши педагог-тадқиқотчи» номинацияси ғолиби (2015).

Унинг раҳбарлигида мураккаб бино конструкция ва иншоотлар сейсмик ҳолатини аниқлаш, уларни кучайтириш ва ҳисоблашнинг самарали комплекс усули, Ўрта Осиё регионлари учун электр корхона бинolari техник ҳолатини аниқлаш ва баҳолаш, ғиштли, темир-бетонли конструкцияларни диагностикалаш ва сейсмик бардошлилигини ошириш, мобиль алоқа антенна мачталарини турли бино ҳамда иншоот конструкцияларига ўрнатиш, техник ҳисоблаш ва лойиҳалаш усуллари ишлаб чиқилган.



Мусурманов Равшан Курбанмуратович

Профессор (27.02.2016). 1972 йилда туғилган, миллати ўзбек. Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаштириш муҳандислари институтини тамомлаган. Тошкент ирригация ва мелиорация институтининг Бухоро филиали директори. Доцент (2010), техника фанлари доктори (2008). Илмий стажи – 13 йил ва педагогик стажи – 10 йил.

Илмий ишлари энергетик қурилмаларда муқобил ёнилғилардан фойдаланишнинг илмий-технологик асослари ва улардан фойдаланиш жараёнларининг математик моделлари ва аналитик боғланишларини яратиш, энергетик қурилмаларда муқобил ёнилғилардан фойдаланишга доир услубларни тадқиқ этиш йўналишларини ўз ичига олади.

Илмий лойиҳалар доирасида тадқиқотлар олиб бориб, илмий натижалари асосида 50 тадан ортиқ иши чоп этилган. Диссертация ҳимоясидан кейин 23 та илмий иши, жумладан, 2 та монография, 11 та мақола ва 8 та ўқув-услубий кўлланма нашр этилган.

Унинг раҳбарлигида биоёнилғиларни сувсизлантиришда магнитли нанофилтрлаш ва мембрана орқали буғланиш жараёнларининг математик моделлари ва ҳисоблаш методлари, шунингдек биоэтанолни дистилляциялаш, магнитли нанофилтрлаш ва мембрана орқали буғлантириш билан сувсизлантириш уч босқичли схемаларни ҳисоблаш методлари ишлаб чиқилган. Биоёнилғида ишлаётган двигатель мотор мойида ифлосланишлар миқдори ўзгаришининг математик модели ва ўртача ишлаш муддатини ҳисоблаш усуллари олинган; биоэтанолни нефть ёнилғилари билан аралаштириш услуги ва аралаштириш миқдорлари асосланган.



Амануллаева Дилором Дарвиновна

Профессор (27.02.2016). 1959 йилда туғилган, миллати ўзбек. Тошкент давлат консерваториясини тамомлаган. Ўзбекистон давлат консерваториясининг эстрада хонандалиги кафедраси мудири. Доцент (2008). Педагогик стажи – 28 йил, илмий стажи – 8 йил.

«Ўзбекистон Республикасида хизмат кўрсатган маданият ходими» (1996) ва «Ўзбекистон Республикаси санъат арбоби» (2006) фахрий унвонлари соҳиби.

Илмий-ижодий фаолияти миллий мусиқа санъатининг назарий ва ижодий-услубий асослари ва ёндашувларини ривожлантириш ҳамда жаҳон ва миллий мусиқа санъатининг уйғун тараққиёти йўналишларини ўз ичига олади.

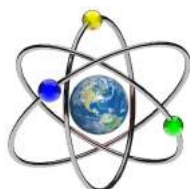
У 300 тадан ортиқ илмий-ижодий иш муаллифи. Илмий-ижодий ишлари таркибида, жумладан, 1 та дарслик ва 4 та ўқув кўлланма чоп эттирган, шунингдек 6 та йирик симфоник асар ҳамда 250 тадан ортиқ эстрада кўшиғи ва камер асарлари яратган. Унинг 70 тадан ортиқ илмий-ижодий иши тегишли таълим муассасалари, жумладан, Ўзбекистон давлат консерваториясининг ўқув дастурларига киритилган. Унинг илмий-ижодий ишлари ўзбек эстрада мусиқасига эстрада романси, вокали ва баллада кўшиқлари каби янги жанр турларини киритишга хизмат қилган.

«Вокал санъати (Эстрада хонандалиги)» бакалавриат таълим йўналиши ва магистратура мутахассислиги бўйича Давлат таълим стандартлари, ўқув режалари, фан дастурлари ва тегишли фанлар ўқув-услубий мажмуаларини тайёрлашда фаол иштирок этган. Етук мутахассис сифатида 49 нафар бакалавр ва 15 нафар магистрга илмий раҳбарлик қилган. Шогирдларидан 4 нафарига «Ўзбекистон Республикасида хизмат кўрсатган артист» фахрий унвони берилган, 10 нафари Ўзбекистон Республикаси Президентининг ёш истеъдодлар учун «Ниҳол» мукофоти танлови ғолиби сифатида тақдирланган ва 12 нафари халқаро танловлар лауреати бўлган.

Мусиқа санъатининг етук мутахассиси сифатида мамлакатимизда ўтказиладиган нуфузли давлат тадбирлари концерт дастурларини тайёрлашда фаол иштирок этади. У яратган мусиқий асарлар хорижий мамлакатларда эътироф этилган.

**РЎЙХАТДАН ЎТКАЗИЛГАН (30.09.2014 й., 12.05.2015 й., 30.06.2015 й., 18.11.2015 й.)
ДОКТОРЛИК ДИССЕРТАЦИЯСИ МАВЗУЛАРИГА ОИД КИРИТИЛГАН
ТЕГИШЛИ ЎЗГАРИШЛАР ТЎҒРИСИДА
МАЪЛУМОТ¹**

| Изланувчининг Ф.И.Ш. | Ихтисослик шифри | Диссертация мавзусининг рўйхатдан ўтказилган рақами. Диссертация мавзуси | Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш. | Диссертация бажарилаётган муассаса номи |
|-------------------------|---------------------|--|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |



**01.00.00
ФИЗИКА-МАТЕМАТИКА ФАНЛАРИ**

**Бекимов
Мансур
Адамбаевич**

01.01.02

31.03.2016/V2016.1.FM175

12.05.2015/V2015.1.FM175

Циклик жараёнларни моделлаштирувчи
чизиқли динамик системалар

Линейные динамические системы,
моделирующие циклические процессы

Азамов
Абдулла

Ўзбекистон
Миллий
университети
қошидаги
Математика
институту

**Миртаджиева
Карамат
Тахировна**

01.03.01

31.03.2016/V2016.1.FM143

30.09.2014/V2014.5.FM143

Дисксимон галактикаларда асосий
таркибий тузилмалар шаклланишининг
ночизиқли назарияси

Нелинейная теория формирования
основных структурных образований в
дискообразных галактиках

Нуритдинов
Салахитдин
Насритдинович

Астрономия
институту,
Ўзбекистон
Миллий
университети

**Шаймарданов
Зафар
Шапаатович**

01.04.05

31.03.2016/V2016.1.FM219

30.06.2015/V2015.2.FM219

Сунъий опал ва у асосидаги
нанокомпозитлар люминесценцияси
хусусиятлари ва фотон тақиқланган
зонаси

Люминесцентные свойства и фотонная
запрещенная зона искусственного опала
и нанокомпозитов на его основе

Курбанов
Саидиислам
Саидгазиевич

Ион-плазма
ва лазер
технология-
лари
институту

**Насриддинов
Сайфилло
Саидович**

01.04.10

31.03.2016/V2016.1.FM230

30.09.2014/V2014.5.T323

Кремний асосида никель атоми
нанокластерли термодатчикни ишлаб
чиқиш ва уни тайёрлаш технологияси

Разработка термодатчика на основе
кремния с нанокластерами атомов
никеля и технология его изготовления

Эгамбердиев
Бахром
Эгамбердиевич

Тошкент
давлат
техника
университети

¹ Докторлик диссертацияси мавзулари тегишли олий таълим ва илмий-тадқиқот муассасалари кенгашлари қарорлари билан тасдиқланган ва Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг 2016 йил 31 мартдаги 223/5-сонли қарори билан рўйхатдан ўтказилган.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---------------------------|--|-----------------------------------|--|
|  | |  | 02.00.00 КИМЁ ФАНЛАРИ | |
| Рўзимурадов Олим Нарбекович | 02.00.04, 02.00.12 | 31.03.2016/V2016.1.K117 18.11.2015/V2015.3-4.K117 Титан диоксида асосида нанотузилишли ғовакли материаллар олишнинг физик-кимёвий хусусиятлари Физико-химические характеристики получения наноструктурных пористых материалов на основе диоксида титана | Нурмонов Сувонкул Эрхонович | Тошкент шаҳридаги Турин политехника университети, Ўзбекистон Миллий университети |
| Вохидова Нойира Рахимовна | 02.00.06, 02.00.12 | 31.03.2016/V2016.1.K16 30.09.2014/V2014.3-4.K16 <i>Bombyx mori</i> хитозани полимерметаллокомплекслари ва хитозанбарқарорлаштирилган d-металлар наноэраччаларининг синтези, хоссалари ва қўлланилиши Синтез, свойства и применение полимерметаллокомплексов хитозана <i>Bombyx mori</i> и хитозанстабилизированных наночастиц d-металлов | Рашидова Сайёра Шарафовна | ЎЗМУ қошидаги Полимерлар кимёси ва физикаси илмий-тадқиқот маркази |
| Рахимов Тоҳир Хақимович | 02.00.06, 02.00.12 | 31.03.2016/V2016.1.K32 30.09.2014/V2014.3-4.K32 Юқори самарадорликка эга бўлган оксидловчи полимер нанокатализаторларнинг синтези ва физик-кимёвий хоссалари Синтез и физико-химические свойства высокоэффективных полимерных нанокатализаторов окисления | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| Эшқурбонов Фурқат Бозорович | 02.00.14 | 31.03.2016/V2016.1.K103 12.05.2015/V2015.1.K103 Янги самарали комплекс ҳосил қилувчи ионитлар синтези, уларнинг нодир ва ноёб металл сорбциясида қўлланилиши Синтез новых эффективных комплексообразующих ионитов и их применение в сорбции благородных и редких металлов | Тураев Хайит Худайназарович | Термиз давлат университети, Тошкент кимё-технология ИТИ |
| Муталов Шухрат Ахмаджонович | 11.00.05 | 31.03.2016/V2016.1.K121 18.11.2015/V2015.3-4.T560 Маҳаллий хомашёдан янги сорбентлар ва реагентлар асосида оқова сувларни тозалашнинг самарали усулларини ишлаб чиқиш Разработка эффективных методов очистки сточных вод на основе новых сорбентов и реагентов из местного сырья | - | Тошкент кимё-технология институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|--|---|---|
|  | |  | 04.00.00 - ГЕОЛОГИЯ- МИНЕРАЛОГИЯ ФАНЛАРИ | |
| Садикова Лола Ренатовна | 04.00.01 | 31.03.2016/V2016.1.GM26 30.09.2014/V2014.5.GM26 Ўрта Тянь-Шаннинг геодинамик ҳолатлари ва мис маъданлашуви Геодинамические обстановки и медное оруденение Срединного Тянь-Шаня | Кустарникова Алла Алексеевна | Геология ва геофизика институти |
|  | |  | 05.00.00 ТЕХНИКА ФАНЛАРИ | |
| Юткина Ирина Сергеевна | 01.02.02 | 31.03.2016/V2016.1.T261 30.09.2014/V2014.5.T261 Тизимдаги пульсли босим таъсирида локомотив гидрофрикцион демпферларини динамик ҳисоблаш усули Метод расчета на динамическую прочность гидрофрикционных демпферов локомотивов, находящихся под действием пульсирующего давления в системе | Ризаев Анвар Абдуллаевич | ТДТУ қошидаги Тармоқ машина- шунослиги муаммолари илмий- тадқиқот маркази |
| Жумаева Дилноза Жўраевна | 02.00.11 | 31.03.2016/V2016.1.T120 30.09.2014/V2014.3-4.T120 Ангрен ва Шаргун кўмирларидан саноат сувларини тозалаш ва нодир металлларни ажратиб олиш учун углеродли адсорбентлар олиш технологиясини ишлаб чиқиш Разработка технологии получения углеродных адсорбентов из ангрениских и шаргунских углей для очистки промышленных вод и извлечения благородных металлов | Агзамходжаев Анварходжа Атаходжаевич | Умумий ва ноорганик кимё институти |
| Жуманова Миясар Ортиқовна | 02.00.13 | 31.03.2016/V2016.1.T474 30.06.2015/V2015.2.T474 Ангрен қўнғир кўмири асосида комплекс ўғитлар ва ўсимликлар ўсиш стимуляторларини олиш технологиясини ишлаб чиқиш Разработка технологии получения комплексных удобрений и стимуляторов роста растений на базе бурого угля Ангренского месторождения | Намазов Шафоат Саттарович | Умумий ва ноорганик кимё институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|---|-----------------------------------|--|
| Маматалиев Абдурасул Абдумаликович | 02.00.13 | 31.03.2016/V2016.1.T122 | Намазов Шафоат Саттарович | Умумий ва ноорганик кимё институти |
| | | 30.09.2014/V2014.3-4.T122 Аммоний нитрати, сульфати ва калий хлориди асосида мураккаб ўқитлар олиш технологиясини ишлаб чиқиш Разработка технологии получения сложных удобрений на основе нитрата, сульфата аммония и хлорида калия | | |
| Муродов Музаффар Муродович | 02.00.14 | 31.03.2016/V2016.1.T105 | Рахмонбердиев Гаппар | Тошкент давлат техника университети “Фан ва тараққиёт” ДУК |
| | | 30.09.2014/V2014.3-4.T105 Целлюлоза сақловчи хомашёлар асосида композицион полимер материаллар олиш технологиясини ишлаб чиқиш Разработка технологии получения композиционных полимерных материалов на основе целлюлозосодержащего сырья | | |
| Заиров Шерзод Шарипович | 04.00.10 | 31.03.2016/V2016.1.T136 | Норов Юнус Джумаевич | Навоий давлат кончилик институти |
| | | 30.09.2014/V2014.3-4.T136 Қизилқум региони конларини очиқ усулда қазиб олганда бурғулаш, портлатиш технологик жараёнларини жадаллаштириш Интенсификация технологических процессов буровзрывных работ при разработке месторождений Кызылкумского региона открытым способом | | |
| Мислибаев Илхом Туйчибаевич | 04.00.10 | 31.03.2016/V2016.1.T228 | Норов Юнус Джумаевич | Навоий давлат кончилик институти |
| | | 30.09.2014/V2014.3-4.T228 Тоғ жинслари массивининг заифлашган ҳудудидан фойдаланган ҳолда бурғулаш-портлатиш ишларини олиб боришнинг ресурс тежовчи технологияларини ишлаб чиқиш Разработка ресурсосберегающей технологии ведения буровзрывных работ с использованием зон ослабления прочности массива горных пород | | |
| Умаров Фарходбек Яркулович | 04.00.10 | 31.03.2016/V2016.1.T229 | Насиров Уткир Фатиidinovich | Тошкент давлат техника университети |
| | | 30.09.2014/V2014.3-4.T229 Чуқур карьерларда масъулиятли муҳандислик иншоотлари ҳолатини бошқариш усулларини ишлаб чиқиш Разработка способов управления состоянием ответственных инженерных сооружений в глубоких карьерах | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|--|--------------------------------------|---|
| Ахатов Неъматилло Асатович | 04.00.14 | 31.03.2016/V2016.1.T564 | Санакулов Кувондиқ Санакулович | Навоий давлат кончилик институту |
| | | 30.06.2015/V2015.2.GM48 Кокпатас ва Даугызтау конларидаги мураккаб таркибли олтин рудаларини бойитишнинг мақбул технологиясини яратиш Разработка рациональной технологии по обогащению упорных золотосодержащих руд месторождений Кокпатас и Даугызтау | | |
| Мустакимов Отабек Маннабиевич | 04.00.14 | 31.03.2016/V2016.1.T565 | Хасанов Абдирашид Салиевич | Навоий давлат кончилик институту |
| | | 30.06.2015/V2015.2.GM49 Мураккаб таркибли олтинли хомашёлар ва биокекларни қайта ишлаш технологиясини ишлаб чиқиш Разработка технологии переработки упорных золотосодержащих продуктов и биокеков | | |
| Рахимов Нодир Одилович | 05.01.04 | 31.03.2016/V2016.1.T406 | Бекмуратов Тулкун Файзиевич | Тошкент ахборот технология- лари университети |
| | | 12.05.2015/V2015.1.T406 Электрон ахборот ресурсларини шакллантиришда продукцион билимлар базасини қуриш усул ва алгоритмларини ишлаб чиқиш Разработка методов и алгоритмов построения продукционной базы знаний при формировании электронных информационных ресурсов | | |
| Буланов Исмаилжан Абдулмомунович | 05.02.03 | 31.03.2016/V2016.1.T150 | Алимова Халима Алимовна | Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институту |
| | | 30.09.2014/V2014.3-4.T150 Поликомпонентли қоғоз янги ассортиментининг босма-технологик хусусиятлари Печатно-технологические свойства нового ассортимента поликомпонентной бумаги | | |
| Астанакулов Комил Дуллиевич | 05.07.01 | 31.03.2016/V2016.1.T353 | Бойметов Рустам Исаевич | Қишлоқ хўжалигини механизация- лаш ва электрлашти- риш ИТИ |
| | | 30.09.2014/V2014.5.T353 Ўзбекистон шароитида кичик майдонлардаги ғаллани эрта муддатларда йиғиштиришнинг илмий-техникавий ечимлари Научно-технические решения ранней уборки пшеницы на мелких площадях в условиях Узбекистана | | |
| Толибаев Алписбай Ержанбаевич | 05.07.01 | 31.03.2016/V2016.1.T83 | Хаджиев Абдумуталиб | Қишлоқ хўжалигини механизация- лаш ва электрлашти- риш ИТИ |
| | | 30.09.2014/V2014.3-4.T83 Шакллантирилган юзага чопиқ экинлар уруғларини аниқ миқдорда экадиган техник воситаларини яратиш усуллари Методы создания технических средств для точного сева пропашных культур по профилированным поверхностям | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|



06.00.00
ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ ФАНЛАРИ

**Қодирова
Шахноза
Ишпўлатовна**

06.01.01

12.05.2015/V2015.1.Qx181

30.06.2015/V2015.2.Qx183

Кучсиз шўрланган ўтлоқ-бўз тупроқлар унумдорлиги ва кузги буғдой ҳосилдорлигини оширишда нам тўпловчи суғориш ва ўғитлар меъёрларини мақбуллаштириш

Оптимизация влагозарядкового полива и норм удобрений для повышения урожайности озимой пшеницы и плодородия почвы

Мўминов
Комил

Самарқанд
қишлоқ
хўжалик
институту

**Останова
Лола
Самадовна**

06.01.05

31.03.2016/V2016.1.Qx161

12.05.2015/V2015.1.Qx161

Картошканинг мозаикали Х, S, M, Y вирусларга ва тупроқ қурғоқчилигига чидамли нав намуналарини ажратишнинг самарали усулларини яратиш

Создание эффективных способов выделения сортообразцов картофеля устойчивых к мозаичным вирусам X, S, M, Y и почвенной засухе

Остонакулов
Тоштемир
Эшимович

Самарқанд
қишлоқ
хўжалик
институту

**Маматов
Камол
Шавкиевич**

06.01.09

31.03.2016/V2016.1.Qx227

18.11.2015/V2015.3-4.V173

Иссиқхоналарда помидорни зараркунандалардан ҳимоя қилишнинг илмий-асосланган усул ва воситалар мажмуаларини такомиллаштириш

Совершенствование системы научно-обоснованных методов и средств защиты томата от вредителей в закрытом грунте

Хўжаев
Шомил
Турсунович

Ўзбекистон
ўсимликларни
ҳимоя қилиш
ИТИ

**Базаров
Соли
Раҳматович**

06.02.01

12.05.2015/V2015.2.Qx183

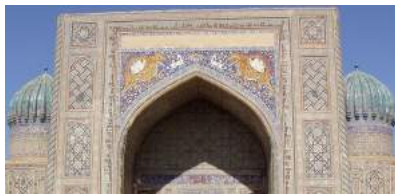
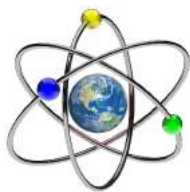
Қизилқум шароитида сурранг қорақўл қўйларини урчитишнинг селекцион-генетик асосларини такомиллаштириш

Совершенствование селекционно-генетических основ разведения каракульских овец сур в условиях Кызылкумов

Юсупов
Суратбек
Юнусович

Қорақўлчилик
ва чўл
экологияси
ИТИ

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|



07.00.00
ТАРИХ ФАНЛАРИ

**Бекмирзаев
Илхомжон
Исроилжонович**

07.00.04

31.03.2016/B2016.1.Tar17

30.09.2014/B2014.3-4.Tar17

X – XIII асрлар Мовароуннаҳр ижтимоий муносабатларига оид процессуал ва нотариал ҳужжатлар

Процессуальные и нотариальные акты о социальных отношениях Маверауннахра X – XIII веков

Исломов
Зохиджон
Махмудович

Тошкент
ислом
университети

**Тўхтабеков
Козимбек
Азимбекович**

07.00.09

31.03.2016/B2016.1.Tar127

30.09.2014/B2014.5.Tar127

Ўзбекистонда олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар тайёрлаш ва аттестациядан ўтказиш тизимининг ижтимоий-тарихий таҳлили

Социально-исторический анализ подготовки и аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в Узбекистане

Юнусова
Хуршида
Эркиновна

Ўзбекистон
Миллий
университети

**Хасанов
Атабек
Абдирашидович**

07.00.09

31.03.2016/B2016.1.Tar102

30.09.2014/B2014.3-4.Tar102

Парламент назорати институтининг сиёсий тизим ривожланишидаги аҳамияти (Ўзбекистон ва АҚШ тажрибаси қиёсий таҳлили)

Значение института парламентского контроля в развитии политической системы (сравнительный анализ опыта Узбекистана и США)

Жўраев
Сайфиддин
Ахматович

Жаҳон
иқтисодиёти
ва дипломатия
университети

**Эрназаров
Дилмурод
Зухриддинович**

07.00.09

31.03.2016/B2016.1.Tar106


30.09.2014/B2014.3-4.Tar106

Нодавлат секторининг ижтимоий хизматлар соҳасидаги фаолияти самарадорлигини ошириш

Повышение эффективности деятельности негосударственного сектора в сфере социальных услуг

Жалилов
Актам
Ташназарович

Ўзбекистон
Республикаси
Президенти
ҳузуридаги
Давлат
бошқаруви
академияси

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------------------|---|--|--|
|  | |  | 08.00.00 ИҚТИСОДИЁТ ФАНЛАРИ | |
| Байхонов Баходиржон Турсунбаевич | 08.00.06 | <p>31.03.2016/V2016.1.I396 12.05.2015/V2015.1.I396 Ўзбекистон иқтисодиётида инвестицияларнинг тармоқлараро тақсимланишини эконометрик моделлаштириш услубиётларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование методологии эконометрического моделирования распределения инвестиций по отраслям в экономике Узбекистана</p> | Алимов Райимжон Хакимович | Тошкент давлат иқтисодиёт университети |
| Данияров Куатбай Дауирханович | 08.00.07, 08.00.08 | <p>31.03.2016/V2016.1.I586 18.11.2015/V2015.3-4.I586 Иқтисодиётни модернизациялаш шароитида тадбиркорлик субъектлари фаолияти молиявий механизмини такомиллаштириш (Қорақалпоғистон Республикаси мисолида)</p> <p>Совершенствование финансового механизма деятельности предпринимательских субъектов в условиях модернизации экономики (на материалах Республики Каракалпакстан)</p> | Зайналов Джахонгир Расулович | Қорақалпоқ давлат университети |
| Карабаев Нодир Абдухамидович | 08.00.07 | <p>31.03.2016/V2016.1.I69 30.09.2014/V2014.3-4.I69 Тижорат банклари фаолиятини рейтинг тизими асосида баҳолашни такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование системы рейтинговой оценки деятельности коммерческих банков</p> | Абдугафаров Абдухалил | Банк-молия академияси |
| Аъзам Сардор Эркин ўғли | 08.00.09 | <p>31.03.2016/V2016.1.I517 30.06.2015/V2015.2.I517 Ташқи савдони эркинлаштириш шароитида Ўзбекистон саноат сиёсати трансформацияси</p> <p>Трансформация промышленной политики Узбекистана в условиях либерализации внешней торговли</p> | - | Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети |
| Абдураупов Рустам Рамзович | 08.00.13 | <p>31.03.2016/V2016.1.I170 30.09.2014/V2014.3-4.I170 Ўзбекистонда хорижий инвестицияли корхоналар иқтисодий салоҳиятини бошқариш механизмларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование механизмов управления экономическим потенциалом предприятий с иностранными инвестициями в Узбекистане</p> | Вахобов Алишер Восиқович | Тошкент давлат иқтисодиёт университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|--|--|---|
| <p>Захидов Гафурджан Эркинович</p> | <p>08.00.13</p> | <p>31.03.2016/V2016.1.I212 30.09.2014/V2014.5.I212 Ўзбекистон енгил саноатида ишлаб чиқаришни кластер усулида ташкил этиш ва бошқариш самарадорлиги</p> <p>Эффективность кластерной организации управления в легкой промышленности Узбекистана</p> | <p>Ахмедов Дурбек Қудратиллаевич</p> | <p>Тошкент давлат иқтисодиёт университети</p> |
|  | |  | <p>10.00.00 ФИЛОЛОГИЯ ФАНЛАРИ</p> | |
| <p>Карлыбаева Гулмира Ермекбаевна</p> | <p>10.00.03</p> | <p>31.03.2016/V2016.1.Fil380 30.06.2015/V2015.2.Fil380 Ажиниёз асарлари тилининг семантик-стилистик хусусиятлари</p> <p>Семантико-стилистические особенности языка произведений Ажинияза</p> | <p>Абдиназимов Шамшетдин Нажимович</p> | <p>Қорақалпоқ давлат университети</p> |
| <p>Болтакулова Гулноза Фарруховна</p> | <p>10.00.06</p> | <p>31.03.2016/V2016.1.Fil77 30.09.2014/V2014.3-4.Fil77 Бадий микромаатнда темпораллик ва унинг дейктик хусусиятлари қиёсий-функционал таҳлили (инглиз ва ўзбек тиллари мисолида)</p> <p>Сопоставительно-функциональный анализ темпоральности и их дейктические особенности в художественном микроконтексте (на материале английского и узбекского языков)</p> | <p>Усмонов Урал</p> | <p>Самарқанд давлат чет тиллар институти</p> |
| <p>Камилова Саодат Эргашевна</p> | <p>10.00.06</p> | <p>31.03.2016/V2016.1.Fil92 30.09.2014/V2014.3-4.Fil92 XX аср охири – XXI аср боши рус ва ўзбек адабиётида ҳикоя жанри поэтикаси ривожланиши</p> <p>Развитие поэтики жанра рассказа в русской и узбекской литературе конца XX – начала XXI вв.</p> | <p>–</p> | <p>Ўзбекистон Миллий университети</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|--|--|---|
|  | |  | 11.00.00 ГЕОГРАФИЯ ФАНЛАРИ | |
| <p>Ражабов Фуркат Туракулович</p> | <p>11.00.02</p> | <p>31.03.2016/V2016.1.G47 12.05.2015/V2015.1.G47</p> <p>Фермер хўжаликлари ривожланиши ва ихтисослашувини такомиллаштиришнинг минтақавий муаммолари (Ўзбекистоннинг жануби-ғарбий ҳудуди мисолида)</p> <p>Региональные проблемы развития и совершенствования специализации фермерских хозяйств (на примере юго-запада Узбекистана)</p> | <p>Солиев Абдусами Солиевич</p> | <p>Ўзбекистон Миллий университети</p> |
|  | |  | 13.00.00 ПЕДАГОГИКА ФАНЛАРИ | |
| <p>Абдиева Сарвиноз Мурод- косимовна</p> | <p>13.00.01</p> | <p>31.03.2016/V2016.1.Ped205 12.05.2015/V2015.1.Ped205</p> <p>Бўлажак ўқитувчиларнинг касбий компетентлигини модуллаштириш</p> <p>Модулирование профессиональной компетентности будущего преподавателя</p> | <p>Юзликаев Фарид Рафаэлович</p> | <p>Самарқанд давлат чет тиллар институту</p> |
| <p>Ибрагимова Гулсанам Нематовна</p> | <p>13.00.01</p> | <p>31.03.2016/V2016.1.Ped57 30.09.2014/V2014.3-4.Ped57</p> <p>Интерфаол ўқитиш методлари ва технологиялари асосида талабаларнинг креативлик қобилиятларини ривожлантириш</p> <p>Формирование креативных способностей студентов на основе интерактивных методик и технологий преподавания</p> | <p>Юзликаева Эльзара Решатовна</p> | <p>Тошкент давлат педагогика университети</p> |
| <p>Юлдашев Максуджан Абдуллаевич</p> | <p>13.00.01</p> | <p>31.03.2016/V2016.1.Ped73 30.09.2014/V2014.3-4.Ped73</p> <p>Халқ таълими ходимларининг малакасини оширишда таълим сифати менежментини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование менеджмента качества образования при повышении квалификации работников народного образования</p> | <p>Иноятов Улуғбек Илясович</p> | <p>Ўзбекистон Педагогика фанлари ИТИ</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------|---|---|---|
| Ибраймов Асқар Есбосинович | 13.00.02 | <p>31.03.2016/V2016.1.Ped161 30.09.2014/V2014.5.Ped161 Умумтаълим мактаблари физика ўқитувчилари масофавий малака оширишларининг илмий-методик асосларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование научно-методических основ дистанционного повышения квалификации учителей физики общеобразовательных школ</p> | Мамадазимов Маматмуса | Тошкент давлат педагогика университети |
| Мусаева Наргиза Сайфуллаевна | 13.00.03 | <p>31.03.2016/V2016.1.Ped214 12.05.2015/V2015.1.Ped214 Ақли заиф ўқувчиларда вербал ва новербал мулоқотга киришиш кўникмаларини таълим жараёнида ривожлантириш (бошланғич синфлар мисолида)</p> <p>Развитие навыков вербального и невербального общения умственно отсталых учеников в процессе обучения (на примере начальных классов)</p> | Мўминова Лола | Тошкент давлат педагогика университети |
|  | |  | <p>14.00.00 ТИББИЁТ ФАНЛАРИ</p> | |
| Атабаева Саодат Музафаровна | 14.00.05 | <p>31.03.2016/V2016.1.Tib103 30.09.2014/V2014.3-4.Tib103 Гастропатияли беморларда хеликобактериознинг клиник-морфо-функционал хусусиятлари</p> <p>Клинико-морфо-функциональные особенности хеликобактериоза у больных с гастропатиями</p> | Хамрабаева Феруза Ибрагимовна | Тошкент врачлар малакасини ошириш институти |
| Базарова Сайёра Абдубаситовна | 14.00.05 | <p>31.03.2016/V2016.1.Tib22 30.09.2014/V2014.3-4.Tib22 Эндотелий фаолияти ва иммунитет кўрсаткичларининг ўзаро боғлиқлигини ўрганиш асосида бронхиал астма давосини муқобиллаштириш</p> <p>Оптимизация терапии бронхиальной астмы на основе изучения взаимосвязей показателей иммунитета и функции эндотелия</p> | Аляви Анис Лютфуллаевич | Республика ихтисослаштирилган терапия ва тиббий реабилитация ИАТМ |

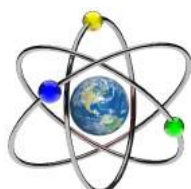
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------------|--------------------|---|---|---|
| Алиева Тоҳирахон Авазхоновна | 14.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.Tib186 30.09.2014/V2014.3-4.Tib186 Сурункали юрак етишмовчилиги билан хасталанган беморларда нейрогуморал бузилишлар ва бета-адренорецепторлар гени полиморфизмининг клиник-прогностик хусусиятлари | Камилова Умида Кабировна | Тошкент тиббиёт академияси |
| | | Клинико-прогностические особенности нейрогуморальных нарушений и полиморфизма гена бета-адренорецепторов у больных хронической сердечной недостаточностью | | |
| Мухамедова Барно Фархадовна | 14.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.Tib541 12.05.2015/V2015.1.Tib541 Нотурғун стенокардия билан қандли диабет бирга кечган беморларнинг миокард ревазуляризациясини қиёсий баҳолаш | Алимов Дониёр Анварович | Республика шошилич тиббий ёрдам илмий маркази |
| | | Сравнительная оценка ревазуляризации миокарда у больных с нестабильной стенокардией на фоне сахарного диабета | | |
| Рахимова Дилором Алимовна | 14.00.06, 14.00.05 | 31.03.2016/V2016.1.Tib356 30.09.2014/V2014.5.Tib356 Сурункали ўпқаланган юракда ўнг қоринчанинг структур-функционал ҳолати ва нейрогуморал, вегетатив факторларнинг бошқарилиши (патогенетик ва терапевтик хусусиятлари) | Аяви Анис Лютфуллаевич, Убайдуллаев Абдулла Мухаррамович | Республика ихтисослаш- тирилган терапия ва тиббий реабилитация ИАТМ |
| | | Структурно-функциональное состояние правого желудочка и нейрогуморальные, вегетативные факторы регуляции при хроническом легочном сердце (патогенетические и терапевтические особенности) | | |
| Мухамадиева Лола Атамуродовна | 14.00.09, 14.00.35 | 31.03.2016/V2016.1.Tib205 30.09.2014/V2014.3-4.Tib205 Болалардаги сурункали носпецифик ўпка касалликларининг ташхиси, даволаш ва профилактикасига ёндашишни такомиллаштириш | Алимов Анвар Валиевич, Шамсиев Азамат Мухитдинович | Самарқанд давлат тиббиёт институту |
| | | Совершенствование подходов к диагностике, лечению и профилактике хронических неспецифических заболеваний лёгких у детей | | |
| Салихова Камола Шавкатовна | 14.00.09 | 31.03.2016/V2016.1.Tib399 30.09.2014/V2014.5.Tib399 Эрта неонатал даврда критик ҳолатни кечирган болалар саломатлиги, башорати ва реабилитациясини баҳолашнинг комплекс тизими | Аҳмедова Дилором Илхомовна | Республика ихтисослаш- тирилган педиатрия ИАТМ |
| | | Комплексная система оценки здоровья, прогнозирования и реабилитации детей, перенесших критические состояния в раннем неонатальном периоде | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--------------------|---|--|---|
| Таджиева Нигора Убайдуллаевна | 14.00.09, 14.00.10 | 31.03.2016/V2016.1.Tib116 30.09.2014/V2014.3-4.Tib116 Болаларда пневмококкли инфекциянинг таъхиси, даволаш ва профилактикасини такомиллаштириш | Даминов Турғунпўлат Обидович, Туйчиев Лазиз Нодирович | Эпидемиология, микробиология ва юқумли касалликлар ИТИ |
| | | Совершенствование диагностики, лечения и профилактики пневмококковой инфекции у детей | | |
| Матмуродов Рустамбек Жуманазарович | 14.00.13 | 31.03.2016/V2016.1.Tib120 30.09.2014/V2014.3-4.Tib120 Экстрапирамидал касалликларни эрта аниқлашда янги ёндашувлар ва дифференциал даволаш тактикаси тамойиллари | Халимова Ханифа Мухсиновна | Тошкент тиббӣёт академияси |
| | | Новые подходы к раннему выявлению экстрапирамидных заболеваний и принципы дифференцированной лечебной тактики | | |
| Ходжаева Нозима Хайруллаевна | 14.00.19 | 31.03.2016/V2016.1.Tib60 30.09.2014/V2014.3-4.Tib60 Биологик объектларга нейтрон-эгаллаб олувчи терапия таъсирини ўрганиш | Наврузов Саримбек Наврузович | Республика онкология илмий маркази |
| | | Исследование влияния нейтрон-захватной терапии на биологические объекты | | |
| Дадамов Ашот Данилович | 14.00.21, 14.00.14 | 31.03.2016/V2016.1.Tib443 30.09.2014/V2014.5.Tib443 Юз териси ва оғиз бўшлиғи шиллиқ қавати ўсмаларининг эрта комплекс диагностикаси ва даволаш | Жилонов Абдубори Астанаевич, Абдихакимов Абдулла Нусратуллаевич | Тошкент тиббӣёт академияси |
| | | Ранняя комплексная диагностика и лечение новообразований кожи лица и слизистой полости рта | | |
| Хван Олег Иннокентиевич | 14.00.24 | 31.03.2016/V2016.1.Tib130 30.09.2014/V2014.3-4.Tib130 Қорин ва қорин орти бўшлиғи аъзолари жароҳатларини суд-тиббӣ баҳолаш | Искандаров Алишер Искандарович | Тошкент педиатрия тиббӣёт институту |
| | | Судебно-медицинская оценка повреждений органов брюшной полости и забрюшинного пространства | | |
| Убайдуллаева Зухра Ибрагимовна | 14.00.29 | 31.03.2016/V2016.1.Tib497 30.09.2014/V2014.5.Tib497 Донорликнинг асосий параметрларига боғлиқ доимий плазмадонорларда биокимёвий кўрсаткичлар | Бугланов Анатолий Аюшевич | Тошкент вакцина ва зардоблар илмий- тадқиқот институту |
| | | Биохимические показатели у регулярных плазмадоноров в зависимости от основных параметров донорства | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------------|----------|---|----------------------------------|--|
| Юсупалиев Баходир Кахраманович | 14.00.33 | 31.03.2016/V2016.1.Tib289 30.09.2014/V2014.3-4.Tib289 Соғлиқни сақлаш тизимининг бирламчи бўғини – қишлоқ врачлик пунктлари фаолиятини аккредитациялашнинг услубий ёндашуви ва тиббий-ташкилий чора-тадбирларини такомиллаштириш | Асадов Дамин Абдурахимович | Тошкент врачлар малакасини ошириш институти |
| | | Совершенствование методических подходов и медико-организационных мер аккредитации деятельности учреждений первичного звена здравоохранения – сельских врачебных пунктов | | |
| Темирова Саодат Ёровна | 14.00.36 | 31.03.2016/V2016.1.Tib43 30.09.2014/V2014.3-4.Tib43 Герпесвирусли инфекциялар кечишининг турли хил вариантлари шаклланишининг клиник иммунология механизмлари | Ахмедова Холида Юлдашевна | Эпидемиология, микробиология ва юқумли касалликлар ИТИ |
| | | Клинико-иммунологические механизмы формирования различных вариантов течения герпесвирусной инфекции | | |

**ДИССЕРТАЦИЯ ТАДҚИҚОТЛАРИНИ ОЛИБ БОРАЁТГАН ИЗЛАНУВЧИЛАР
ДОКТОРЛИК ДИССЕРТАЦИЯЛАРИ МАВЗУЛАРИНИНГ
РЎЙХАТДАН ЎТКАЗИЛГАНИ ТЎҒРИСИДА
МАЪЛУМОТ¹**

| Изланувчининг Ф.И.Ш. | Ихтисослик шифри | Диссертация мавзусининг рўйхатдан ўтказилган рақами. Диссертация мавзуси | Илмий маслаҳатчи- нинг Ф.И.Ш. | Диссертация бажарилаётган муассаса номи |
|-------------------------|---------------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |



**01.00.00
ФИЗИКА-МАТЕМАТИКА ФАНЛАРИ**

**Ниязов
Лазиз
Нурхонович**

01.04.09

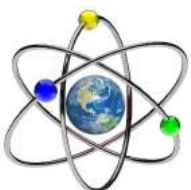
31.03.2016/V2016.1.FM231

Магнит тартибланган кристалларда
ориентацияли фазавий ўтишлар

Ориентационные фазовые переходы в
магнитоупорядоченных кристаллах

Джураев
Даврон
Рахмонович

Бухоро
давлат
университети



**02.00.00
КИМЁ ФАНЛАРИ**

**Хазраткулова
Севара
Мусиновна**

02.00.06

31.03.2016/V2016.1.K122

Табиий оксикислоталар Н-алмашган
акриламидларини радикал
полимерланиши

Радикальная полимеризация Н-
замещённых акриламидов природных
оксикислот

Мухамедиев
Мухтаржан
Ганиевич

Ўзбекистон
Миллий
университети

**Агзамова
Манзура
Адхамовна**

02.00.10

31.03.2016/V2016.1.K123

Астрагалус ўсимлигининг 15 туридаги
генин ва гликозидлари (тузилиши,
кимёвий ўзгаришлари ва биологик
фаоллиги)

Генины и гликозиды 15 видов растений
рода Астрагалус (структура, химическая
модификация и биологическая
активность)

-

Ўсимлик
моддалари
кимёси
институту

¹ Докторлик диссертацияси мавзулари тегишли олий таълим ва илмий-тадқиқот муассасалари кенгашлари қарорлари билан тасдиқланган ва Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг 2016 йил 31 мартдаги 223/5-сонли қарори билан рўйхатдан ўтказилган.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|---|---|--|
|  | |  | 03.00.00 БИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ | |
| Мячина Ольга Владимиров- на | 03.00.04 | <p>31.03.2016/V2016.1.V173 Фосфорли ўғитларнинг таъсирида бўз тупроқда структура ва функционал микробли бирлашмаларнинг хусусиятлари</p> <p>Структурные и функциональные особенности микробных сообществ в типичном сероземе под воздействием фосфорных удобрений</p> | Побережская Светлана Константи- новна | Умумий ва ноорганик кимё институты |
| Батошов Авазбек Рискулович | 03.00.05 | <p>31.03.2016/V2016.1.V174 Жануби-шарқий Қизилкум қолдиқ тоғларининг флораси ва уларнинг қиёсий таҳлили</p> <p>Флора останцов Юго-Восточного Кызылкума и их сравнительный анализ</p> | Тожибаев Комил Шаробитди- нович | Ўсимлик ва хайвонот олами генофонди институты |
| Эсанов Хусниддин Қурбонович | 03.00.05 | <p>31.03.2016/V2016.1.V175 Бухоро воҳасининг адвентив флораси</p> <p>Адвентивная флора Бухарского оазиса</p> | Тожибаев Комил Шаробитди- нович | Бухоро давлат университети |
| Жабборова Дилфуза Пушкиновна | 03.00.07 | <p>31.03.2016/V2016.1.V176 Гидропоник шароитда соя ўсимлиги илдиз тизимининг физиологик хусусиятлари ва ҳосилдорлигига ризобактерияларнинг таъсири</p> <p>Влияние ризобактерий на физиологические свойства корневой системы и урожайность сои в условиях гидропоники</p> | Давранов Кахрамон | Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институты, Ўзбекистон Миллий университети |
| Кудешова Гулчехра Тенгелбаевна | 03.00.08 | <p>31.03.2016/V2016.1.V177 Токсик анемия шароитида ўсаётган организмнинг ингичка ичагидаги гидролитик жараёнлар</p> <p>Гидролитические процессы в тонкой кишке растущего организма при токсической анемии</p> | Кучкарова Любовь Салижановна | Ўзбекистон Миллий университети |
| Утемуратова Гулширин Нажимат- диновна | 03.00.10 | <p>31.03.2016/V2016.1.V178 Жанубий Орол бўйи шароитида майда сутэмизувчиларининг экологик-популяция таҳлили</p> <p>Эколого-популяционный анализ мелких млекопитающих в условиях Южного Приаралья</p> | Мамбетул- лаева Светлана Мирзамура- товна | Қорақалпоқ табiiй фанлар ИТИ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|--|---|---|
| <p>Жаббаров Зафаржон Абдукаримович</p>  | <p>03.00.13</p> | <p>31.03.2016/V2016.1.V179 Ўзбекистоннинг жанубий ҳудуди чўл тупроқларининг нефть ва нефть маҳсулотлари билан ифлосланиши ва уларнинг рекультивацияси Загрязнение степных почв южных регионов Узбекистана нефтью и нефтепродуктами и их рекультивация</p>  | <p>–</p> | <p>Ўзбекистон Миллий университети</p> |
| <p>Мавлянов Гани Наримонович</p>  | <p>04.00.04</p> | <p>31.03.2016/V2016.1.GM53 Соғ тупроқ сорбцион хусусиятини орғано-минерал қўшимчалар билан ўзгартириш (Тошкент вилояти мисолида) Изменение сорбционных свойств лёссовых пород орғано-минеральными добавками (на примере Ташкентской области)</p>  | <p>Шерматов Мағбур Шерматович</p> | <p>Ўзбекистон Миллий университети</p> |
| <p>Эргашев Дилмурод Адилжонович</p> | <p>02.00.13</p> | <p>31.03.2016/V2016.1.T566 Ѓўза кўсақларининг пишиб етилиши ва очилишини тезлаштирувчи хлорат тутган комплекс таъсир этувчи дефолиантлар олиш технологияси Технология получения комплекснодействующих хлоратсодержащих дефолиантов, ускоряющих созревание и раскрытие коробочек хлопчатника</p> | <p>Тухтаев Саидиахрол</p> | <p>Умумий ва ноорғаник кимё институту</p> |
| <p>Тешабаева Эльмира Убайдуллаевна</p> | <p>02.00.14</p> | <p>31.03.2016/V2016.1.T567 Маҳаллий хомашёлар асосида эластомер композицияларни яратиш ва уларни олиш технологияси Разработка композиционных эластомерных материалов на основе местных сырьевых ресурсов и технология их получения</p> | <p>Ибадуллаев Ахмаджан</p> | <p>Тошкент кимё- технология институту</p> |
| | | <p>04.00.00 ГЕОЛОГИЯ-МИНЕРАЛОГИЯ ФАНЛАРИ</p> | | |
| | | <p>05.00.00 ТЕХНИКА ФАНЛАРИ</p> | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------|--|---|--|
| Бойназаров Илҳом Махмудович | 05.01.04 | 31.03.2016/V2016.1.T568 Веб-технологиялар асосида таълим жараёнини виртуаллаштиришнинг математик модели, алгоритмлари ва дастурий таъминоти | Раджабов Бахтиёр Шарипович | Тошкент ахборот технологиялари университети |
| | | Математические модели, алгоритмы и программное обеспечение виртуализации образовательного процесса на основе веб-технологий | | |
| Дошанова Малика Юлдашовна | 05.01.04 | 31.03.2016/V2016.1.T569 Тимсолларни аниқлаш усуллари асосида автоматлаштирилган ўқитиш тизимларини адаптив бошқаришнинг амалий усуллари ишлаб чиқиш | Нишанов Ахром Хасанович | Тошкент ахборот технологиялари университети |
| | | Разработка прикладных методов адаптивного управления в автоматизированных обучающих системах на основе методов распознавания образов | | |
| Алиев Равшан Маратович | 05.01.06 | 31.03.2016/V2016.1.T570 Юқори тезликда ҳаракатланувчи поездлар ҳаракатини ташкил этишда йўл участкаси назорати датчикларининг ишлаб чиқиш илмий асослари | Халиков Абдулҳақ Абдулхайро- вич | Тошкент темир йўл муҳандислари институту |
| | | Научные основы создания датчиков контроля состояния путевых участков в системах управления движением поездов на высокоскоростных линиях | | |
| Файзиматов Шухрат Нуманович | 05.01.08 | 31.03.2016/V2016.1.T571 Аэродинамик ҳаракат таъсири асосида машинасозлик ишлаб чиқариш технологик жиҳозларини автоматлаштириш концепциялари ва методологияси | Мамаджанов Алишер Мамаджано- вич | Фарғона политехника институту |
| | | Концепции и методология автоматизации технологического оборудования машиностроительного производства на основе аэродинамического эффекта | | |
| Исаев Рихси | 05.04.01 | 31.03.2016/V2016.1.T572 Телекоммуникация тизимларининг барқарор ишлаш фаолиятини ошириш услублари ва воситалари | Абдуллаев Жўра Абдуллаевич | Тошкент ахборот технологиялари университети |
| | | Методы и средства повышения устойчивости функционирования систем телекоммуникации | | |
| Шахобиддинов Алишер Шопатхидди- нович | 05.04.02 | 31.03.2016/V2016.1.T573 Мегаполис шароитида мобил алоқа станцияларининг электромагнит майдони сатҳлари тақсимотини башорат қилишнинг назарий асослари ва услублари | Назаров Абдулазиз Муминович | Тошкент ахборот технологиялари университети |
| | | Теоретические основы и методы прогнозирования распределения уровней электромагнитного поля станций мобильной связи в условиях мегаполиса | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------------------|----------|---|-------------------------------------|---|
| Раупов Турғун Абдуваитович | 05.07.01 | 31.03.2016/V2016.1.T574 Омухта ем тайёрлаш технологияси ва техник воситаларининг илмий-техник асослари Технология приготвления комбинированных кормов и научно-технические основы технических средств | Шаймарданов Бахтиёр Пардаевич | Тошкент давлат аграр университети |
| | | 31.03.2016/V2016.1.T575 Турли мулкчилик шаклларида шаҳарларда йўловчи транспорти тизимини такомиллаштириш Совершенствование функционирования пассажирского автотранспорта в условиях различных форм собственности в городах | | |
| Мухитдинов Аббос Акмалович | 05.08.06 | 31.03.2016/V2016.1.T576 Юк автомобилларидан самарали фойдаланиш услубиётини такомиллаштириш Совершенствование методики эффективной эксплуатации грузовых автомобилей | - | Тошкент автомобиль-йўллар институти |
| | | 31.03.2016/V2016.1.T577 Қишлоқ хўжалиги сув таъминоти мажмуаларида сув ташиш ва тарқатиш тизимлари ҳисобининг назарий асосларини ишлаб чиқиш Разработка теоретических основ расчета систем подачи и распределения воды в комплексах сельскохозяйственного водоснабжения | | |
| Шеров Анвар Гуламович | 06.01.02 | 31.03.2016/V2016.1.T578 Суғорма деҳқончиликда ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш ва сувдан тежамли фойдаланиш технологияларини ишлаб чиқиш Разработка технологии улучшения мелиоративного состояния и водосбережения в орошаемом земледелии | Бараев Фридун Ахмедович | Тошкент ирригация ва мелиорация институти |
| | | 31.03.2016/V2016.1.T579 Суғориладиган майдонларда биргаликда ғўза ва дуккакли дон экинлари етиштиришда ресурстежамкор технологияларни қўллашнинг самарадорлигини асослаш Обоснование эффективности применения ресурсосберегающей технологии при совместном возделывании хлопчатника и зернобобых культур на орошаемых землях | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|--|---|---|
| <p>Рахмонов Косимджон</p>  | <p>06.01.10</p> | <p>31.03.2016/V2016.1.T580</p> <p>Ёр кадастри ахборотини ишлаб чиқишнинг методологик асослари</p> <p>Методологические основы разработки земельно-кадастровой информации</p> | <p>Умурзаков Уктам Пардаевич</p> | <p>Тошкент ирригация ва мелиорация институти</p> |
| | |  | <p>06.00.00 ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ ФАНЛАРИ</p> | |
| <p>Саломов Шавкат Турабович</p> | <p>06.01.01</p> | <p>31.03.2016/V2016.1.Qx228</p> <p>Тупроққа асосий ва ғўзанинг турли қатор ораларига ишлов бериш технологиясини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование технологии основной и различной междурядной обработки почвы при возделывании хлопчатника</p> | <p>Тешаев Фатулло Жўрақулович</p> | <p>Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари ИТИ</p> |
| | | <p>31.03.2016/V2016.1.Qx229</p> <p>Ќўзанинг селекцион-генетик ашёларини гармселга бардошлигини баҳолаш ва амалий селекцияга тавсия этиш</p> <p>Оценка устойчивости селекционно-генетического материала хлопчатника к гармселю и рекомендация в практическую селекцию</p> | <p>-</p> | <p>Тошкент давлат аграр университети</p> |
| <p>Марданов Хусниддин Холбазарович</p> | <p>06.01.05</p> | <p>31.03.2016/V2016.1.Qx230</p> <p>Агробиоценозда тунламлар популяцияси сонини бошқаришда трихограмма (<i>Нymenoptera: Trichogrammatidae</i>) турларининг аҳамияти</p> <p>Значение видов трихограммы (<i>Нymenoptera: Trichogrammatidae</i>) на регулирование численности популяции совок в агробиоценозе</p> | <p>Сулаймонов Ботиржон Абдушукирович</p> | <p>Тошкент давлат аграр университети</p> |
| | |  | <p>07.00.00 ТАРИХ ФАНЛАРИ</p> | |
| <p>Адилов Аброр Анварович</p> | <p>07.00.01</p> | <p>31.03.2016/V2016.1.Tar277</p> <p>1917 - 1990 йилларда Ўзбекистонда амалга оширилган совет диний сиёсати</p> <p>Советская религиозная политика, проведенная в 1917 - 1990 годах в Узбекистане</p> | <p>-</p> | <p>Ўзбекистон Миллий университети</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------------|--|--------------------------------|--|
| Давлетов Санжарбек Ражабович | 07.00.01 | <p>31.03.2016/V2016.1.Tar278</p> <p>XX аср иккинчи ярми – XXI аср бошида Ўзбекистондаги экологик вазият ва унинг ижтимоий муаммолари</p> <p>Экологическая ситуация и её социальные проблемы в Узбекистане во второй половине XX века – в начале XXI века</p> | – | Урганч давлат университети |
| Раджапова Марғубахон Закировна | 07.00.01 | <p>31.03.2016/V2016.1.Tar279</p> <p>Мустақил Ўзбекистонда диний ташкилотлар фаолияти ва уларнинг давлат билан муносабатлари (ислом дини мисолида)</p> <p>Деятельность религиозных организаций и отношения их с государством в независимом Узбекистане (на примере религии Ислама)</p> | Алимов Иброхим Абдуғаффарович | Андижон давлат университети |
| Сабиров Алишер Турсунович | 07.00.01, 07.00.07 | <p>31.03.2016/V2016.1.Tar280</p> <p>Оғзаки тарихнинг қиёсий-методологик таҳлили ва уни Ўзбекистонда қўллаш тажрибаси</p> <p>Сравнительно-методологический анализ устной истории и опыт применения ее в Узбекистане</p> | – | Тошкент давлат педагогика университети |
| Хакимов Абдумухтор Абдухалимович | 07.00.01 | <p>31.03.2016/V2016.1.Tar281</p> <p>Ўрта Осиёда бронза – илк темир даври урбанизация жараёнлари тарихшунослиги (XIX аср охири – XXI аср бошлари)</p> <p>Историография урбанизационных процессов периода бронзы и раннего железа Средней Азии (конец XIX – начало XXI вв.)</p> | Эшов Боходир Жўраевич | Андижон давлат университети |
| Рахманов Зафар Одилович | 07.00.05 | <p>31.03.2016/V2016.1.Tar282</p> <p>Қадимги ва ўрта асрларда Фарғона водийси шаҳар ва турар жойларининг тизимли таҳлили (мил. авв. XII аср – милодий XIII аср)</p> <p>Системный анализ древних и средневековых городищ и поселений Ферганской долины (XII в. до н.э. – XIII в. н. э.)</p> | Исомиддинов Муҳаммад Хасанович | Фарғона давлат университети |
| Бекжанова Бибираба Каримбаевна | 07.00.06 | <p>31.03.2016/V2016.1.Tar283</p> <p>Қорақалпоқ тўй маросим фольклорининг тарихий-этнографик хусусиятлари (тўй маросим фольклоридаги оила ва никоҳ муносабатларини ўрганиш масаласига доир)</p> <p>Историко-этнографические особенности свадебных обрядов фольклора каракалпаков (к проблеме изучения ранних браков)</p> | – | Нукус давлат педагогика институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|---|--|---|
| Жўраев Зиёвуддин Мухитдинович | 07.00.07 | <p>31.03.2016/V2016.1.Tar284</p> <p>Ал-Мовардийнинг “ал-Аҳком ас-султонийя” асари – Шарқ давлат бошқарув тарихига оид муҳим манба (XI аср)</p> <p>Сочинение Ал-Моварди “ал-Аҳком ас-султанийя” – как источник по истории государственного управления Востока (XI век)</p> | Муҳаммад-жонов Абдулахад Раҳимжонович | Ўзбекистон Миллий университети |
| Шазаманов Шоазим Ибрагимович | 07.00.08 | <p>31.03.2016/V2016.1.Tar285</p> <p>Хитой ижтимоий-сиёсий ислохотларининг анъанавий ва замонавий концептуал асослари</p> <p>Традиционные и современные концептуальные основы социально-политических реформ Китая</p> | - | Тошкент давлат шарқшунослик институти |
|  | |  | <p>08.00.00 ИҚТИСОДИЁТ ФАНЛАРИ</p> | |
| Пренов Азамат Барликбаевич | 08.00.04 | <p>31.03.2016/V2016.1.I588</p> <p>Сув танқислиги шароитларида қишлоқ хўжалиги экинлари таркибини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование структуры сельскохозяйственных культур в условиях дефицита оросительных вод</p> | Ж.Медетуллаев | ТДАУ қошидаги Қишлоқ хўжалиги иқтисодиёти ИТИ |
| Асланова Дилбар Хасановна | 08.00.05 | <p>31.03.2016/V2016.1.I589</p> <p>Олий таълим хизматларининг сифати ва рақобатбардошлигини оширишнинг методологик асосларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование методологических основ повышения качества и конкурентоспособности услуг высших учебных заведений</p> | - | Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти |
| Ғаппаров Азим Қаюмович | 08.00.05 | <p>31.03.2016/V2016.1.I590</p> <p>Экологик ва рекреация туризмларини ривожлантиришнинг ташкилий-иқтисодий механизмларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование организационно-экономических механизмов развития экологического и рекреационного туризма</p> | - | Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти |
| Кузиев Зафаржон Болтаевич | 08.00.05 | <p>31.03.2016/V2016.1.I591</p> <p>Таълим тизимида хизматлар ва тадбиркорлик фаолияти самарадорлигини ошириш</p> <p>Повышение эффективности услуг и предпринимательской деятельности образовательной системы</p> | - | Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------------|----------|--|----------------------------------|---|
| Урунбаева Юлдуз Пирназаровна | 08.00.05 | 31.03.2016/V2016.1.I592 Хизмат кўрсатиш соҳасини ривожлантириш асосида аҳоли турмуш даражасини оширишнинг методологик асосларини такомиллаштириш | - | Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти |
| | | Совершенствование методологических основ повышения уровня жизни населения на основе развития сферы обслуживания | | |
| Абдуллаев Зафар Сайфутдинович | 08.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.I593 Ер ресурсларини баҳолаш жараёнини моделлаштириш ва ахборот таъминоти усулларини такомиллаштириш | Ходиев Баходир Юнусович | Тошкент ирригация ва мелиорация институти |
| | | Моделирование процесса оценки земельных ресурсов и совершенствование методов информационного обеспечения | | |
| Қурбонов Илхом Жумақулович | 08.00.07 | 31.03.2016/V2016.1.I594 Кредит институтларининг рискларини бошқариш тизимини такомиллаштириш | Иминов Одилжон Каримович | Тошкент молия институти |
| | | Совершенствование системы управления рисками кредитных институтов | | |
| Усманов Хуршед Нуруллаевич | 08.00.07 | 31.03.2016/V2016.1.I595 Давлат-хусусий шериклик инвестицион фаолияти молиявий таъминотининг институционал механизмларини такомиллаштириш | - | Банк-молия академияси |
| | | Совершенствование институциональных механизмов финансового обеспечения инвестиционной деятельности государственно-частного партнёрства | | |
| Шарипов Алишер Шухратович | 08.00.07 | 31.03.2016/V2016.1.I596 Ўзбекистон Республикасида автомобиль санотининг инвестицион фаоллигини ошириш | - | Банк-молия академияси |
| | | Повышение инвестиционной активности автомобильной промышленности в Республике Узбекистан | | |
| Шарипов Хасан Шавкатович | 08.00.07 | 31.03.2016/V2016.1.I597 Иқтисодиётни модернизациялаш шароитида тижорат банкларининг инвестицион фаоллигини ошириш | - | Банк-молия академияси |
| | | Повышение инвестиционной активности коммерческих банков в условиях модернизации экономики | | |
| Ирисбекова Мавлуда Наринбаевна | 08.00.11 | 31.03.2016/V2016.1.I598 Маркетинг тамойиллари асосида транспорт хизматлари бозорини оптималлаштириш услубларини такомиллаштириш | Саматов Ғаффор Аллакулович | Тошкент автомобиль-йўллар институти |
| | | Совершенствование методики оптимизации рынка транспортных услуг на основе маркетинговых принципов | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|---|---|---------------------------------------|
| <p>Халилов Нурулло Хамидиллаевич</p>  | 08.00.13 | <p>31.03.2016/V2016.1.I599</p> <p>Маҳсулотлар рақобатбардошлигини оширишда сифатни бошқариш тизимини такомиллаштириш (Андижон вилояти саноат корхоналари мисолида)</p> <p>Совершенствование системы менеджмента качества в повышении конкурентоспособности продукции (на примере промышленных предприятий Андижанской области)</p>  | Сотволдиев Абдулазиз Абдумуминович | Андижон машинасозлик институти |
| | | | <p>09.00.00 ФАЛСАФА ФАҲЛАРИ</p> | |
| <p>Ёрқулов Ҳакимбек Отақулович</p> | 09.00.02 | <p>31.03.2016/V2016.1.F110</p> <p>Глобаллашув шароитида миллий интеллектуал салоҳиятни ривожлантириш жараёнлари</p> <p>Процессы развития национального интеллектуального потенциала в условиях глобализации</p> | - | Тошкент кимё-технология институти |
| <p>Мусаев Мансур Турсунпўлатович</p> | 09.00.02 | <p>31.03.2016/V2016.1.F111</p> <p>Глобаллашув шароитида миссионерлик ва прозелитизмга қарши курашнинг маънавий-ахлоқий жиҳатлари</p> <p>Духовно-нравственные аспекты борьбы с миссионерством и прозелитизмом в условиях глобализации</p> | Равшанов Фазлиддин Равшанович | Ўзбекистон Миллий университети |
| <p>Сирожов Ойбек Очилович</p> | 09.00.02 | <p>31.03.2016/V2016.1.F112</p> <p>Марказий Осиёдаги минтақавий ҳамкорлик жараёнларида Ўзбекистон манфаатлари</p> <p>Интересы Узбекистана в процессе регионального сотрудничества в Центральной Азии</p> | - | Тошкент кимё-технология институти |
| <p>Каримова Гулзираҳон Аҳмадбек қизи</p> | 09.00.04 | <p>31.03.2016/V2016.1.F113</p> <p>Ўзбекистонда ахборотлашган жамият шаклланишининг миллий модели</p> <p>Национальная модель формирования информационного общества в Узбекистане</p> | Саифназаров Исмоил Саифназарович | Тошкент давлат иқтисодий университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------------------|--|---|---------------------------------------|
|  | |  | 10.00.00 ФИЛОЛОГИЯ ФАНЛАРИ | |
| Шарипова Лайло Фрунзеевна | 10.00.01, 10.00.08 | 31.03.2016/V2016.1.Fil398 XX асрнинг иккинчи ярми ўзбек шеърияти бадий тараққиётида фольклор Фольклор в художественном прогрессе узбекской поэзии второй половины XX века | Аҳмедова Шоира Нематовна | Бухоро давлат университети |
| Нуржанов Пердебай Ержанович | 10.00.03 | 31.03.2016/V2016.1.Fil399 Қорақалпоқ романи поэтикаси (сюжет ва композиция (1970 – 2000 йй.)) Поэтика каракалпакского романа (сюжет и композиция (1970 – 2000 гг.)) | Жаримбетов Қурбанбай Қудайназарович | Қорақалпоқ давлат университети |
| Жўраева Мадина Абдужалилов- на | 10.00.05 | 31.03.2016/V2016.1.Fil400 Абдурахмон Жомийнинг араб тилшунослиги Мовароуннахр илмий мактабида тутган ўрни (“Ал-Фавоиду-з-Зийиййа” асари мисолида) Место Абдурахмана Джами в Маверауннахрской научной школе арабского языкознания (на примере произведения “Ал-Фаваиду-з-Зияиййа”) | Исломов Зохиджон | Тошкент давлат шарқшунослик институти |
| Ибрагимова Манзила Бахтиёрвна | 10.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.Fil401 Ўзбек адабиётининг Англияда ўрганилиши Изучение узбекской литературы в Англии | Аҳмедова Шоира Нематовна | Бухоро давлат университети |
| Садиков Зохид Якубжанович | 10.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.Fil402 Юсуф Хос Ҳожиб “Қутадғу билиг” асари немисча ва инглизча таржималарининг қиёсий таҳлили Сравнительный анализ немецких и английских переводов «Кутадғу билиг» Юсуфа Хос Хожиба | - | Наманган давлат университети |
| Шокиров Шерали Ибрихомович | 10.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.Fil403 Турли тизимдаги тилларда “кўз” лексик-семантик майдони ва уни ташкил этувчи тил бирликлари типологияси Типология языковых единиц, составляющих лексико-семантическое поле «глаза» в разнотипных языках | Рахимов Сотиволди Рахимович | Андижон давлат университети |
| Латипов Хаёт Рамазонович | 10.00.07 | 31.03.2016/V2016.1.Fil404 Ўзбек мумтоз адабиётда маърифат талқини ва ориф образи Интерпретация просвещения и образа орифа в узбекской классической литературе | - | Бухоро давлат университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------|---|--|--|
|  | |  | <p style="text-align: center;">12.00.00 ЮРИДИК ФАНЛАР</p> | |
| <p>Худайбергенов Бехзод Бахтиёрвич</p> | 12.00.03 | <p>31.03.2016/V2016.1.Yu257 Банкротлик таомили сифатида суд санациясини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование судебной санации как процедура банкротства</p> | Синдоров Комил Ойдинович | Тошкент давлат юридик университети |
| <p>Кучқаров Хамидулло Абдурасулович</p> | 12.00.04 | <p>31.03.2016/V2016.1.Yu258 Фуқаролик процессида ишларни соддалаштирилган тартибда қўришнинг ҳуқуқий асосларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование правовых основ рассмотрения гражданских дел в упрощённом порядке</p> | - | Тошкент давлат юридик университети |
|  | |  | <p style="text-align: center;">13.00.00 ПЕДАГОГИКА ФАНЛАРИ</p> | |
| <p>Исмоилова Хуршида Тохировна</p> | 13.00.01 | <p>31.03.2016/V2016.1.Ped303 Табақалашган ёндашув асосида касб-хунар коллежи ўқувчиларида иқтисодий маданиятни ривожлантириш технологиясини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование технологии развития экономической культуры у учеников профессиональных колледжей на основе дифференцированного подхода</p> | - | Андижон давлат университети |
| <p>Сайфиева Севара Суратовна</p> | 13.00.01 | <p>31.03.2016/V2016.1.Ped304 Мактабгача таълим муассасаларидаги тарбияланувчиларда ҳаёт хавфсизлиги ва соғлиқни сақлаш малакаларини шакллантиришнинг педагогик тизимини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование педагогической системы формирования навыков здоровьесбережения и безопасности жизнедеятельности у воспитанников дошкольного образовательного учреждения</p> | Шарипова Дилором Джуманиязовна | Тошкент давлат педагогика университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------|--|---|---|
| Камбарова Саодат Иркиновна | 13.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Ped305 Умумий ўрта таълим тизимида ўқувчиларнинг мустақил мутолаа маданиятини шакллантириш технологияси | - | Тошкент давлат педагогика университети |
| | | Технология формирования культуры самостоятельного чтения учащихся в системе общего среднего образования | | |
| Рахимов Владимир Шавкатович | 13.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.Ped306 Узлуксиз таълим тизимида соғломлаштирувчи жисмоний тарбияда инновацион технологиялардан фойдаланишнинг назарий ва услубий асосларини такомиллаштириш | - | Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия институти |
| | | Совершенствование теоретических и методических основ использования инновационных технологий оздоровительной физической культуры в системе непрерывного образования | | |
| Эрданов Орифжон Латипович | 13.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.Ped307 Узоқ муддатли тайёргарлик жараёнида мини-футбол бўйича олий малакали спортчиларни интеграл тайёргарлигини бошқариш | Кошбахтиев Илдар Ахмедович | Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия институти |
| | | Управление интегральной подготовленностью спортсменов высокой квалификации по мини-футболу в процессе многолетней подготовки | | |
| Туракулов Олим Холбугаевич | 13.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.Ped308 Ахборотлаштирилган таълим муҳитида кичик мутахассислар тайёрлашнинг илмий-методик таъминотини такомиллаштириш | - | Жиззах политехника институти |
| | | Совершенствование научно-методического обеспечения подготовки молодых специалистов в информационной образовательной среде | | |
| | |  |  | |
| | | | 19.00.00 ПСИХОЛОГИЯ ФАНЛАРИ | |
| Сапаров Мурад Юлдашович | 19.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.P57 Кубровия тариқатида комил инсон концепциясининг психологик талқини (интерпретация) | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| | | Психологическая интерпретация концепции совершенного человека в учении Кубравия | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

**Элмуратова
Айсулу
Усаховна**

19.00.05

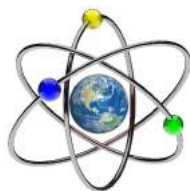
31.03.2016/V2016.1.P58

Кичик бизнес билан шуғулланувчи аёлларнинг ўзига хос психологик хусусиятлари (касаначилиқ мисолида)

Психологические особенности женщин занимающихся малым предпринимательством (на примере надомной работы)

-

Тошкент давлат педагогика университети



**22.00.00
СОЦИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ**

**Субхонов
Нодир
Сайфуллаевич**

22.00.02

31.03.2016/V2016.1.S22

Ўзбекистонда ёшлар ижтимоийлашувининг институционал хусусиятлари

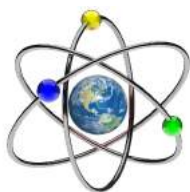
Институциональные особенности социализации молодежи в Узбекистане

Холбеков
Абдугани
Жуманазарович

Ўзбекистон Миллий университети

**2-, 3-БОСҚИЧ КАТТА ИЛМИЙ ХОДИМ-ИЗЛАНУВЧИЛАР ДОКТОРЛИК
ДИССЕРТАЦИЯСИ МАВЗУЛАРИНИНГ РЎЙХАТДАН ЎТКАЗИЛГАНИ ТЎҒРИСИДА
МАЪЛУМОТ¹**

| Изланувчининг Ф.И.Ш. | Ихтисослик шифри | Диссертация мавзусининг рўйхатдан ўтказилган рақами. Диссертация мавзуси | Илмий маслаҳатчи- нинг Ф.И.Ш. | Диссертация бажарилаётган муассаса номи |
|-------------------------|---------------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |



**01.00.00
ФИЗИКА-МАТЕМАТИКА ФАНЛАРИ**

**Миненко
Екатерина
Павловна**

01.03.01

31.03.2016/V2016.1.FM25

30.09.2014/V2014.3-4.FM25
Қуёш атмосферасидаги тожнинг ёруғ
нуқталари билан боғлиқ кичик
масштабли магнит бимайдонларининг
топологияси, динамикаси ва физик
моделлари

Топология, динамика и физические
модели мелкомасштабных магнитных
биполей в солнечной атмосфере,
связанных с коронарными яркими
точками

Эгамбердиев
Шухрат
Абдуманна-
пович

Астрономия
институту

**Тиллаев
Юсуфжон
Абдумажи-
дович**

01.03.01

31.03.2016/V2016.1.FM59

30.09.2014/V2014.3-4.FM59
Ўзбекистон баланд тоғ
обсерваториялари тунги астроиклимни
ер усти ва сунъий йўлдош усуллари
билан тадқиқ этиш

Исследование ночного астроклимата
высокогорных обсерваторий
Узбекистана наземными и
спутниковыми методами

Эгамбердиев
Шухрат
Абдуманна-
пович

Астрономия
институту



**02.00.00
КИМЁ ФАНЛАРИ**

**Юлдашева
Мухаббат
Раззоқбер-
диевна**

02.00.03

31.03.2016/V2016.1.K24

30.09.2014/V2014.3-4.K24
Ароматик бирикмаларни гидрокси-,
галоген алкиламидлар, имидлар ва
нитриллар билан амидоалкиллаш

Амидоалкилирование ароматических
соединений гидрокси-, галоген
алкиламидами, имидами и нитрилами

-

Ўзбекистон
Миллий
университети

¹ Докторлик диссертацияси мавзулари тегишли олий таълим ва илмий-тадқиқот муассасалари кенгашлари қарорлари билан тасдиқланган ва Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг 2016 йил 31 мартдаги 223/5-сонли қарори билан рўйхатдан ўтказилган.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|------------------------|---|--|--|
| <p>Кулдашева Шахноза Абдулазизовна</p>  | <p>11.00.05</p> | <p>31.03.2016/V2016.1.K99 12.05.2015/V2015.1.K99 Орол ва Сурхондарё силжувчан шўрланган кум дисперсияларини янги кўшилмалар ёрдамида кимёвий мустаҳкамлаш</p> <p>Химическое закрепление дисперсий подвижных засоленных песков Арала и Сурхандарьи новыми добавками</p> | <p>Агзамходжаев Анварходжа Атаходжаевич</p> | <p>Умумий ва ноорганик кимё институти</p> |
| | |  | <p>03.00.00 БИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ</p> | |
| <p>Расулов Бахтиёр Абдуғафурович</p>  | <p>03.00.04</p> | <p>31.03.2016/V2016.1.V40 30.09.2014/V2014.3-4.V40 Диазотроф ризобактериялар экзополисахаридлари асосида кумуш нанозарраларини олиш ва уларнинг антимикроб таъсири механизмларини тадқиқи</p> <p>Изучение механизмов образования и антимикробного действия наночастиц серебра на основе экзополисахаридов диазотрофных ризобактерий</p> | <p>Давранов Қахрамон Давранович</p> | <p>Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институти</p> |
| | |  | <p>05.00.00 ТЕХНИКА ФАНЛАРИ</p> | |
| <p>Абдуллаев Файзулла Хабибуллаевич</p>  | <p>03.00.09</p> | <p>31.03.2016/V2016.1.V180 30.09.2014/V2014.5.Qx104 Ғўза ва бошқа экинларнинг системали классификациясини ишлаб чиқиш учун қимматли-хўжалик белгилари генеалогиясининг комплекс изланишлари</p> <p>Комплексные исследования генеалогии хозяйственно-ценных признаков гермоплазмы хлопчатника и других культур для разработки системной классификации</p> | <p>–</p> | <p>Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институти</p> |
| | |  | <p>05.00.00 ТЕХНИКА ФАНЛАРИ</p> | |
| <p>Джиянбаев Сирожддин Валиевич</p>  | <p>02.00.08</p> | <p>31.03.2016/V2016.1.T581 12.05.2015/V2015.1.K93 Маҳаллий хомашёлар асосида янги композицияли редуكتور сурков мойини олишнинг технологиясини ишлаб чиқиш</p> <p>Разработка технологии получения новых композиций редукторных смазок на основе местного сырья</p> | <p>Хамидов Басит Набиевич</p> | <p>Умумий ва ноорганик кимё институти</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|--|
| <p>Курбанова Мохира Абдувахабов- на</p> | <p>02.00.14</p> | <p>31.03.2016/V2016.1.T582</p> <p>30.09.2014/V2014.3-4.K31 Иссиқликка чидамли, оловбардош кремний сақловчи олигомерларни тадқиқ қилиш ва уларни олиш технологиясини ишлаб чиқиш</p> <p>Исследование свойств термостойких, огнестойких кремнийсодержащих олигомеров и разработка технологии их получения</p> | <p>Исмоилов Равшан Исроилович</p> | <p>Тошкент давлат техника университети</p> |
| | | <p>31.03.2016/V2016.1.T146</p> <p>30.09.2014/V2014.3-4.T146</p> <p>Тупроққа экиш олдидан ишлов берувчи ва майда уруғли сабзавот экинларини экувчи комбинациялашган агрегат конструкциясини ишлаб чиқиш ҳамда параметрларини ҳисоблашнинг илмий асосларини такомиллаштириш</p> <p>Разработка конструкции и совершенствование научных основ расчета параметров комбинированного агрегата для предпосевной обработки почвы и посева мелкосеменных овощных культур</p> | <p>-</p> | <p>Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти</p> |
| <p>Турдалиев Воҳиджон Махсудович</p> | <p>05.07.01</p> | <p>31.03.2016/V2016.1.Qx231</p> <p>30.09.2014/V2014.3-4.V12 Фарғона водийси шароитида зайтун навларининг биологик хусусиятлари, қимматли хўжалик белгилари ва кўпайтириш усулларини ишлаб чиқиш</p> <p>Биологические особенности, хозяйственно-ценные признаки сортов оливы и разработка способов её размножения в условиях Ферганской долины</p> | <p>Ёрматова Дилором</p> | <p>Андижон давлат университети</p> |
| <p>Юлдашева Хавасхон Тожидиновна</p> | <p>06.01.08</p> | <p>31.03.2016/V2016.1.Tar60</p> <p>30.09.2014/V2014.3-4.Tar60 Мустақиллик даврида Ўзбекистон дипломатиясининг шаклланиши ва ривожланиши</p> <p>Формирование и эволюция дипломатии Узбекистана в период независимости</p> | <p>Жўраев Сайфиддин Ахматович</p> | <p>Тошкент давлат шарқшунослик институти</p> |
|  |  | <p>06.00.00 ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ ФАНЛАРИ</p> | | |
|  |  | <p>07.00.00 ТАРИХ ФАНЛАРИ</p> | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|---|---|---|
| Абдуллаев Акмалжон Аҳмаджонович | 07.00.10 | 31.03.2016/V2016.1.Tar286 Марказий Осиёда ижтимоий ҳаракатларнинг мустақиллик арафаси ва кейинги даврдаги тарихи | Қосимова Назokat Анваровна | Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси |
| | | История социальных движений в Центральной Азии в преддверии и после независимости | | |
| Иброхимов Дилшод Аҳмаджонович | 07.00.10 | 31.03.2016/V2016.1.Tar62 30.09.2014/V2014.3-4.Tar62 Халқаро ташкилотларнинг глобал иқлим ўзгариши борасидаги фаолиятлари тарихи | Жўраев Қодир Асадович | Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси |
| | | История деятельности международных организаций в области глобального изменения климата | | |
| | |  |  | |
| | | 08.00.00 ИҚТИСОДИЁТ ФАНЛАРИ | | |
| Усманова Нигора Илхомовна | 08.00.03 | 31.03.2016/V2016.1.I600 Иқтисодийти модернизациялаш шароитида саноат корхоналарини инновацион ривожлантириш | Маҳкамова Мамлакат Абдукадировна | Тошкент давлат техника университети |
| | | Инновационное развитие промышленных предприятий в условиях модернизации экономики | | |
| Пардаев Олим Мамаюнусович | 08.00.05 | 31.03.2016/V2016.1.I67 30.09.2014/V2014.3-4.I67 Маҳсулотларни сақлаш ва сотиш хизматлари самарадорлигини оширишнинг ташкилий-иқтисодий механизмларини такомиллаштириш | Мирзаев Кулмаат Джанзакович | Самарқанд иқтисодий ва сервис институти |
| | | Совершенствование организационно-экономического механизма повышения эффективности услуг хранения и торговли продукции | | |
| | |  |  | |
| | | 10.00.00 ФИЛОЛОГИЯ ФАНЛАРИ | | |
| Асадов Рустам Мўминович | 10.00.04 | 31.03.2016/V2016.1.Fil107 30.09.2014/V2014.3-4.Fil107 Микробадий матнда моновалентли ва поливалентли синтактик бирликларнинг функционал таҳлили (инглиз тили мисолида) | Сирожиддинов Шухрат Самариддинович | Самарқанд давлат чет тиллар институти |
| | | Функциональный анализ моновалентных и поливалентных синтаксических единиц в микрохудожественном тексте | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

**Юнусода
Зулфия
Юнусовна**

10.00.06

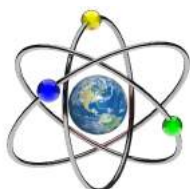
31.03.2016/V2016.1.Fil405

Марказий Осиё ва Эрон маърифатпарвар адабиётида саёҳатнома жанри типологияси

Типология жанра путешествия в просветительской литературе Центральной Азии и Ирана

Саъдиев
Садри

Самарқанд
давлат
университети



14.00.00
ТИББИЁТ ФАНЛАРИ

**Матякубова
Саломат
Александровна**

14.00.01

31.03.2016/V2016.1.Tib9

30.09.2014/V2014.3-4.Tib9

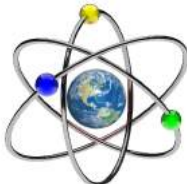

Гестацион гипертензия кузатилган ҳомиладорларда пренатал асоратлар профилактикаси ва истиқболлини белгилаш

Профилактика и прогноз пренатальных осложнений у беременных с гестационной гипертензией

Аюпова
Фарида
Мирзаевна

Тошкент
тиббиёт
академияси

**2016 йилда КАТТА ИЛМИЙ ХОДИМ-ИЗЛАНУВЧИЛАР ИНСТИТУТИНИНГ
1-БОСҚИЧИГА ҚАБУЛ ҚИЛИНГАНЛАР ДОКТОРЛИК ДИССЕРТАЦИЯСИ
МАВЗУЛАРИНИНГ РЎЙХАТДАН ЎТКАЗИЛГАНИ ТЎҒРИСИДА
МАЪЛУМОТ¹**

| Изланувчининг Ф.И.Ш. | Ихтисослик шифри | Диссертация мавзусининг рўйхатдан ўтказилган рақами. Диссертация мавзуси | Илмий маслаҳатчи- нинг Ф.И.Ш. | Диссертация бажарилаётган муассаса номи |
|---|---------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | |  | 01.00.00 ФИЗИКА-МАТЕМАТИКА ФАНЛАРИ | |
| Ботиров Ғолибжон Исроилович | 01.01.01 | 31.03.2016/V2016.1.FM232 Спин қийматлари тўплами чексиз бўлган панжарали системалар учун Гиббс ўлчовлари Меры Гиббса для решетчатых систем с бесконечным множеством значений спина | - | Ўзбекистон Миллий университети қошидаги Математика институту |
| Сейпуллаев Жумабек Хамидулла- евич | 01.01.01 | 31.03.2016/V2016.1.FM233 Қиррали симметрик фазолардаги бирлик шарларнинг таснифи ва унинг ҳақиқий JBW*-учликларни геометрик тавсифига татбиқлари Описание единичных шаров гранево-симметричных пространств и их приложения к геометрической характеристике вещественных JBW*-троек | - | Ўзбекистон Миллий университети қошидаги Математика институту |
| Усманов Салим Эшимович | 01.01.01 | 31.03.2016/V2016.1.FM234 Ўйилувчан гиперсиртлар билан боғланган максимал операторларнинг чегараланганлиги муаммоси Проблема ограниченности максимальных операторов, связанных с развёртывающимися гиперповерхностями | Икромов Исроил Акрамович | Самарқанд давлат университети |
| Болтаев Асомиддин Тулкинович | 01.01.02 | 31.03.2016/V2016.1.FM235 Баъзи сони сақланмайдиган заррачалар системасига мос умумлашган Фридрихс модели спектрал таҳлили Спектральный анализ обобщенной модели Фридрихса, соответствующей некоторой системе с несохраняющимся числом частиц | Халмухамедов Алимджан Рахимович | Самарқанд давлат университети |

¹ Докторлик диссертацияси мавзулари тегишли олий таълим ва илмий-тадқиқот муассасалари кенгашлари қарорлари билан тасдиқланган ва Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг 2016 йил 31 мартдаги 223/6-сон қарори билан рўйхатдан ўтказилган.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|---|---|---|
| Джамалов Сирожддин Зухриддинович | 01.01.02 | 31.03.2016/V2016.1.FM236 Математик физиканинг ноклассик тенгламалари учун нолокал чегаравий ва тескари масалалар Нелокальные краевые и обратные задачи для неклассических уравнений математической физики | Ашуров Равшан Ражабович | Ўзбекистон Миллий университети қошидаги Математика институту |
| | | 31.03.2016/V2016.1.FM237 Мосланган манбали ночизиқли Кортевега-де Фриз тенгламасини даврий ва деярли даврий функциялар синфида интеграллаш Интегрирование нелинейного уравнения Кортевега-де Фриза с самосогласованным источником в классе периодических и почти периодических функций | | |
| Матёқубов Муҳаммад Махсудович | 01.01.02 | 31.03.2016/V2016.1.FM238 Мосланган манбали ночизиқли Шредингер ва модифицирланган Кортевег-де Фриз тенгламаларига қўйилган Коши масалаларини ечиш Решение задачи Коши для нелинейного уравнения Шредингера и модифицированного уравнения Кортевега-де Фриза с самосогласованным источником | Хасанов Акназар Бекдурдиевич | Урганч давлат университети |
| | | 31.03.2016/V2016.1.FM239 Соболев фазосида Эрмит типигади оптимал панжарали кубатур ва интерполяцион формулалар Оптимальные решетчатые кубатурные и интерполяционные формулы типа Эрмита в пространстве Соболева | | |
| Хасанов Музаффар Машарипович | 01.01.02 | 31.03.2016/V2016.1.FM240 Кучсиз боғланган иммиграцияли тармоқланувчи жараёнлар учун лимит теоремалар Предельные теоремы для ветвящихся процессов со слабо зависимой иммиграцией | Хасанов Акназар Бекдурдиевич | Урганч давлат университети |
| | | 31.03.2016/V2016.1.FM241 Негатив тасвирланувчи алгебраик системаларнинг структуравий, алгоритмик ва модели-назариявий хоссалари Структурные, алгоритмические и теоретико-модельные свойства негативно представимых алгебраических систем | | |
| Нуралиев Фарход Абдуғаниевич | 01.01.03 | 31.03.2016/V2016.1.FM242 Суюқлик билан ўзаро таъсирлашувчи айланувчи цилиндрик қобикнинг ностационар тебранишлари Нестационарные колебания вращающейся цилиндрической оболочки, взаимодействующей с жидкостью | Шадиметов Холмат Махкамбоевич | Ўзбекистон Миллий университети қошидаги Математика институту |
| | | 31.03.2016/V2016.1.FM243 Соболев фазосида Эрмит типигади оптимал панжарали кубатур ва интерполяцион формулалар Оптимальные решетчатые кубатурные и интерполяционные формулы типа Эрмита в пространстве Соболева | | |
| Жумақулов Хуршидjon Қодиралиевич | 01.01.05 | 31.03.2016/V2016.1.FM244 Кучсиз боғланган иммиграцияли тармоқланувчи жараёнлар учун лимит теоремалар Предельные теоремы для ветвящихся процессов со слабо зависимой иммиграцией | Хусанбоев Ёқубjon Махаммад- жонович | Ўзбекистон Миллий университети қошидаги Математика институту |
| | | 31.03.2016/V2016.1.FM245 Негатив тасвирланувчи алгебраик системаларнинг структуравий, алгоритмик ва модели-назариявий хоссалари Структурные, алгоритмические и теоретико-модельные свойства негативно представимых алгебраических систем | | |
| Ибрагимов Фарҳодjon Нурмуҳаммад- жонович | 01.01.06 | 31.03.2016/V2016.1.FM246 Суюқлик билан ўзаро таъсирлашувчи айланувчи цилиндрик қобикнинг ностационар тебранишлари Нестационарные колебания вращающейся цилиндрической оболочки, взаимодействующей с жидкостью | Касимов Надимулла Хабибулла- евич | Ўзбекистон Миллий университети |
| | | 31.03.2016/V2016.1.FM247 Суюқлик билан ўзаро таъсирлашувчи айланувчи цилиндрик қобикнинг ностационар тебранишлари Нестационарные колебания вращающейся цилиндрической оболочки, взаимодействующей с жидкостью | | |
| Буркутбоев Шерзод Мамасолиевич | 01.02.04 | 31.03.2016/V2016.1.FM248 Суюқлик билан ўзаро таъсирлашувчи айланувчи цилиндрик қобикнинг ностационар тебранишлари Нестационарные колебания вращающейся цилиндрической оболочки, взаимодействующей с жидкостью | Худойназаров Хайрулла Худойназа- рович | Тошкент давлат техника университети |
| | | 31.03.2016/V2016.1.FM249 Суюқлик билан ўзаро таъсирлашувчи айланувчи цилиндрик қобикнинг ностационар тебранишлари Нестационарные колебания вращающейся цилиндрической оболочки, взаимодействующей с жидкостью | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|--|--|--|
| Ялғашев Бурхон Файзуллаевич | 01.02.04 | 31.03.2016/V2016.1.FM243 Цилиндрик композит қобқларнинг динамик деформацияланиши Динамическое деформирование цилиндрических композитных оболочек | Худойназаров Хайрулла Худойназарович | Тошкент давлат техника университети |
| | | 31.03.2016/V2016.1.FM244 Қуёш тожидаги ёруғ нуқтасимон тузилмалар эволюцияси ва қуёш шамоли асосий параметрларининг ўзгариши Эволюция точечных образований солнечной короны и изменение основных параметров солнечного ветра | | |
| Карачик Нина Валерьевна | 01.03.01 | 31.03.2016/V2016.1.FM245 Спираль галактикалар диски эгилишликлар: кузатув маълумотлари ва уларнинг вужудга келиш ностационар назарияси Изгибы диска спиральных галактик: данные наблюдений и нестационарная теория их происхождения | Ильясов Сабит Пулатович | Астрономия институти |
| | | 31.03.2016/V2016.1.FM246 Айланувчи релятивистик компакт объектларнинг оптик ва энергетик хусусиятлари Оптические и энергетические свойства вращающихся релятивистских компактных объектов | | |
| Рузибаев Жамшид Каримбердиевич | 01.03.01 | 31.03.2016/V2016.1.FM247 Фуллерен ва углеродли нанотрубкаларни паст энергияли модификациялашни моделлаштириш Моделирование низкоэнергетической модификации углеродных нанотрубок и фуллеренов | Нуритдинов Салохитдин Насритдинович | Ўзбекистон Миллий университети |
| | | 31.03.2016/V2016.1.FM248 Атом ва кўпатомли молекулаларнинг бўсаға температуралар соҳасидаги сиртий ионлашуви Поверхностная ионизация атомов и многоатомных молекул в области пороговых температур ионизации | | |
| Атамуротов Фаррух Шухратович | 01.04.02 | 31.03.2016/V2016.1.FM249 Атом ва кўпатомли молекулаларнинг бўсаға температуралар соҳасидаги сиртий ионлашуви Поверхностная ионизация атомов и многоатомных молекул в области пороговых температур ионизации | Ахмедов Бобомурот Жураевич | Ядро физикаси институти |
| | | 31.03.2016/V2016.1.FM250 Атом ва кўпатомли молекулаларнинг бўсаға температуралар соҳасидаги сиртий ионлашуви Поверхностная ионизация атомов и многоатомных молекул в области пороговых температур ионизации | | |
| Алябьев Данила Валерьевич | 01.04.04 | 31.03.2016/V2016.1.FM251 Атом ва кўпатомли молекулаларнинг бўсаға температуралар соҳасидаги сиртий ионлашуви Поверхностная ионизация атомов и многоатомных молекул в области пороговых температур ионизации | Джурахалов Абдирауф Асланович | Ион плазма ва лазер технологиялари институти |
| | | 31.03.2016/V2016.1.FM252 Атом ва кўпатомли молекулаларнинг бўсаға температуралар соҳасидаги сиртий ионлашуви Поверхностная ионизация атомов и многоатомных молекул в области пороговых температур ионизации | | |
| Раджабов Азим Шералиевич | 01.04.04 | 31.03.2016/V2016.1.FM253 Атом ва кўпатомли молекулаларнинг бўсаға температуралар соҳасидаги сиртий ионлашуви Поверхностная ионизация атомов и многоатомных молекул в области пороговых температур ионизации | Расулев Ўткир Хасанович | Ион плазма ва лазер технологиялари институти |
| | | 31.03.2016/V2016.1.FM254 Атом ва кўпатомли молекулаларнинг бўсаға температуралар соҳасидаги сиртий ионлашуви Поверхностная ионизация атомов и многоатомных молекул в области пороговых температур ионизации | | |
| Тургунбоев Фарҳад Юсупжанович | 01.04.04 | 30.06.2015/V2015.2.FM218 Гафний ёки цирконий атомлари ва пардаларининг металл – барий ва металл – кислород – барий системаларининг эмиссион хоссаларига таъсири Влияние атомов и пленок гафния или циркония на эмиссионные свойства систем металл – барий и металл – кислород – барий | Турсунметов Комилжон Аҳметович | Ўзбекистон Миллий университети |
| | | 30.06.2015/V2015.2.FM219 Гафний ёки цирконий атомлари ва пардаларининг металл – барий ва металл – кислород – барий системаларининг эмиссион хоссаларига таъсири Влияние атомов и пленок гафния или циркония на эмиссионные свойства систем металл – барий и металл – кислород – барий | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------|--|-----------------------------------|---|
| Худойкулов Илёс Холмурадович | 01.04.04 | 31.03.2016/V2016.1.FM249 Авто- ва термоэлектрон эмиссияси шароитларида вакуум-ёй разряди катод доғларидаги жараёнлар Процессы в катодном пятне вакуумно-дугового разряда в условиях авто- и термоэмиссий | Расулев Ўткир Хасанович | Ион плазма ва лазер технологиялари институти |
| Болтабаев Азизбек Фарходович | 01.04.07 | 31.03.2016/V2016.1.FM250 Ядро реакторлари конструкцияси материалларининг эластик хоссаларига нейтрон нурланишининг таъсири Воздействие нейтронного излучения на упругие свойства конструкционных материалов ядерных реакторов | Ахмеджанов Фархад Рашидович | Ядро физикаси институти |
| Махмудов Шерзод Ахмадович | 01.04.07 | 31.03.2016/V2016.1.FM251 Тез диффузияланувчи киришмалар билан бойитилган кремнийнинг термо-ва радиация таъсирида электрофизик ва рекомбинацион хоссалари Электрофизические и рекомбинационные свойства кремния, легированного быстродиффундирующими примесями при термо- и радиационном воздействии | Ташметов Маннаб Юсупович | Ядро физикаси институти |
| Утениязова Айсара Бегмурадовна | 01.04.07 | 31.03.2016/V2016.1.FM252 Фторнинг баъзи бир мураккаб бирикмалари кристалларидаги радиацион ҳодисалар Радиационные явления в кристаллах некоторых сложных фторидных соединений | Нуриддинов Иззатилло | Ядро физикаси институти |
| Олимов Хусниддин Косимович | 01.04.08 | 31.03.2016/V2016.1.FM253 4.2 А ГэВ/с импульсли р, d, α, ¹² C (¹² C)- ва ¹² C ¹⁸¹ Ta-тўқнашувларда манфий пионлар ҳосил бўлиши ва уларнинг генезиси Образование и генезис отрицательных пионов в р, d, α, ¹² C (¹² C)- и ¹² C ¹⁸¹ Ta-соударениях при 4.2 А ГэВ/с | – | "Физика-Қуёш" ИИЧБ Физика-техника институти |
| Абдикаримов Азамат Эгамбергано- вич | 01.04.10 | 31.03.2016/V2016.1.FM254 Наноўлчамдаги изоляцияланган затворли майдон транзисторининг характеристикасига технологик флуктуациянинг таъсири Влияние технологических флуктуаций на характеристики наноразмерного полевого транзистора с изолированным затвором | Юсупов Ахмед | Урганч давлат университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------------|----------|---|--|---|
| Азизов Музаффар Комилович | 01.04.10 | 31.03.2016/V2016.1.FM255 Наноструктурали кремний датчиклари асосида объектлар физик параметрларини автоматик равишда бошқариш қурилмасини ишлаб чиқиш ва яратиш Разработка и создание устройства для автоматического контроля физических параметров объектов с использованием датчиков на основе кремния с наноструктурами | Баҳадирхонов Мухаммад Кабир | Тошкент давлат техника университети |
| | | 31.03.2016/V2016.1.FM256 Ўзгарувчан зонали кўп компонентли яримўтказгичлар ва улар асосидаги структураларда инъекция жараёнлари Инжекционные процессы в многокомпонентных варизонных полупроводниках и структурах на их основе | Лейдерман Ада Юльевна | "Физика-Қуёш" ИИЧБ Физика-техника институту |
| Қурбонов Азизжон Обиджонович | 01.04.10 | 31.03.2016/V2016.1.FM257 Кремнийдаги никель, кобальт ва платина киришма атомлари кластерларининг физикавий хусусиятлари Физические свойства примесных атомов кластеров никеля, кобальта и платины в кремнии | - | Андижон давлат университети |
| | | 31.03.2016/V2016.1.FM258 Кремний таглиқда галлий антимониди (фосфори) ва цинк сульфидларининг кремний билан узлуксиз қаттиқ қоришмаларини суюқ фазадан ўстириш ҳамда уларнинг фотоэлектрик хусусиятлари Выращивание на кремниевой подложке непрерывных твердых растворов кремния с антимонидом галлия (фосфора) и сульфидом свинца из жидкой фазы, а также их фотоэлектрические свойства | Саидов Амин Сафарбоевич | "Физика-Қуёш" ИИЧБ Физика-техника институту |
| Ҳакимова Нилуфар Каримкуловна | 01.04.10 | 31.03.2016/V2016.1.FM259 Яримўтказгичли ипак, ўргимчак ва пахта толаларида номувозанатли жараёнлар Неравновесные процессы в полупроводниковых шелковых, паутиновых и хлопковых волокнах | Мамадалимов Абдуғафур Тишабаевич | Ўзбекистон Миллий университети |
| | | 31.03.2016/V2016.1.FM260 Кенг полосали лазер нурланиши майдонида параметрик жараёнлар Параметрические процессы в поле широкополосного лазерного излучения | Усманов Тимур Бекмурадович | Ион плазма ва лазер технологиялари институту |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|---|--|------------------------------------|
| Абдунабиев Шерзод Абдунабиевич | 04.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.FM261 Ўзбекистоннинг сейсмоактив районлари ер ости сувларида кимёвий ва физикавий кўрсаткичларнинг шаклланиш қонуниятлари Закономерности изменения химических и физических показателей подземных вод сейсмоактивных зон Узбекистана | Хусомиддинов Сабриддин Самарович | Сейсмология институти |
| | | 31.03.2016/V2016.1.FM262 Англаш масаларида аломатлар фазосининг ночизиқли алмаштиришларига асосланган ахборот моделлари Информационные модели на основе нелинейных преобразований признакового пространства в задачах распознавания | Игнатъев Николай Александрович | Ўзбекистон Миллий университети |
|  | |  | 02.00.00 КИМЁ ФАНЛАРИ | |
| Насуллаев Хикматулло Абдулазизович | 02.00.01 | 31.03.2016/V2016.1.K124 Ёқилғи ва мойларнинг деароматлаш жараёни учун NiO-MoO ₃ ва Ni-Mo-W катализаторларининг синтези Синтез NiO-MoO ₃ и Ni-Mo-W катализаторов для процесса деароматизации топлив и масел | Кадилова Шахноза Абдухалиловна | Ўзбекистон Миллий университети |
| Яхшиева Зухра Зиятовна | 02.00.02 | 31.03.2016/V2016.1.K125 Баъзи металллар ионларини сувли, сувсиз ва аралаш муҳитда амперометрик аниқлаш Амперометрическое определение ионов некоторых металлов в водных, неводных и смешанных средах | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| Махмудов Мухтор Жамолович | 02.00.08 | 31.03.2016/V2016.1.K126 Евростандарт-5 га жавоб берувчи АИ-80 бензин олиш мақсадида уни кимёвий қайта ишлаш Химическая переработка бензина АИ-80 с целью соответствия его Евростандарту-5 | Нарметова Гулнора Розикуюловна | Умумий ва ноорганик кимё институти |
| Хожиматов Мақсадбек Мўйдинович | 02.00.09 | 31.03.2016/V2016.1.K127 Ферроцен ва метилолмочевина ҳосилалари синтези ҳамда уларни синфлаш ва сертификатлаш Синтез производных ферроцена, метилолмочевины и их классификация и сертификация | Асқаров Иброхим Рахмонович | Андижон давлат университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|---|---|---|
| Мамадалиева Нилуфар Зокиржоновна | 02.00.10 | 31.03.2016/V2016.1.K118 18.11.2015/V2015.3-4.K118 <i>Caryophyllaceae</i> ва <i>Lamiaceae</i> оиласига мансуб ўсимликларнинг кимёвий таркиби ва биологик фаолликларини тадқиқи Изучение химического состава и биологической активности растений семейств <i>Caryophyllaceae</i> и <i>Lamiaceae</i> | Азимова Шахноз Садиковна | Ўсимлик моддалари кимёси институту |
| | | 02.00.10 | 31.03.2016/V2016.1.K128 Глицирризин кислотасининг қуйи молекуляр биологик фаол моддалар билан супрамолекуляр комплекслари ва уларнинг хоссалари Супрамолекулярные комплексы глицирризиновой кислоты с низкомолекулярными биологически активными веществами и их свойства | Бабаев Баҳром Нуриллаевич |
|  | |  | 03.00.00 БИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ | |
| Мамадалиева Нодира Исаковна | 03.00.01 | 31.03.2016/V2016.1.V181 Миокард гипоксия шароитида липидлар метаболизми ва эркин-радикаллар жараёнининг бузилиш механизмлари Механизмы нарушения метаболизма липидов и свободно-радикальных процессов в миокарде в условиях гипоксии | Саатов Талғат Саатович | Биоорганик кимё институту |
| Раимова Гули Матмуродовна | 03.00.02 | 31.03.2016/V2016.1.V182 Айрим биологик фаол бирикмаларнинг гемостазнинг Ca ²⁺ га боғлиқ жараёнларига таъсир механизмини тадқиқи Изучение механизма действия некоторых биологически активных соединений на Ca ²⁺ -зависимые процессы гемостаза | Насиров Қобил Еркинович | Биоорганик кимё институту |
| Тураев Озод Суннаталиевич | 03.00.03 | 31.03.2016/V2016.1.V183 дўзанинг уяли ассоциатив карталаштириш популяциясини олиш ва тола генларини ўта аниқликда молекуляр карталаштириш Получение популяций хлопчатника путем гнездового ассоциативного картирования и точное молекулярное картирование генов волокна | Абдурахмонов Иброҳим Юлчиевич | Геномика ва биоинформа- тика маркази |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|--|--|---|
| Абдуллаева Нилуфар Сагдуллаевна | 03.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.B76 30.09.2014/B2014.5.B76 Туркистон тизмасининг доривор ўсимликлари (Ўзбекистон ҳудудида) Лекарственные растения Туркестанского хребта (в пределах Узбекистана) | Хожиматов Олимжон Қаххорович | Жиззах давлат педагогика институту |
| | | 31.03.2016/B2016.1.B184 Қорақалпоғистон ва Хоразм маданий ўсимликларининг ёввойи аждодлари ва уларнинг муҳофазаси Дикорастущие сородичи культурных растений Каракалпакстана и Хорезма, и их охрана | Хожиматов Олимжон Қаххорович | Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институту |
| Шерқулова Жамила Паяновна | 03.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.B185 Ўзбекистоннинг жанубий шаҳарларидаги кенг тарқалган манзарали дарахтларда учрайдиган микромицетлар Микромицеты широко распространённых декоративных растений в городах южного Узбекистана | Шералиев Абдусайд Шералиевич | Қарши давлат университети |
| | | 31.03.2016/B2016.1.B186 Шимоли-ғарбий Ўзбекистоннинг арид ҳудудлари тўғриқанотли ҳашаротлари (<i>Insecta: Orthoptera</i>) фаунаси ва экологияси Фауна и экология прямокрылых насекомых (<i>Insecta: Orthoptera</i>) аридных зон северо-запада Узбекистана | Азимов Жалоллиддин Азимович | Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институту |
| Мамажанов Мухторжон Муродуллаевич | 03.00.08 | 31.03.2016/B2016.1.B187 Митохондрияларни баъзи бир флаваноидларнинг таъсирига реакцияси ва флавосанни антитоксик таъсири Реакция митохондрий на действие некоторых флаваноидов и антиоксический эффект флавосана | Алматов Карим Тажибаевич | Наманган давлат университети |
| | | 31.03.2016/B2016.1.B108 30.09.2014/B2014.5.B108 <i>G.barbadense L.</i> тур ичи хилма-хиллиги филогенетик масалаларига аниқлик киритиш ва ингичка толали ғўзанинг янги донорларини олиш Уточнение филогенетических вопросов внутривидового разнообразия <i>G.barbadense L.</i> и создание новых доноров тонковолокнистого хлопчатника | Абдуллаев Абдумавлон | Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институту |
| Алламуратов Махмуд Омарович | 03.00.10 | 31.03.2016/B2016.1.B188 Орол денгизи минтақасида учар ва шўрланган тупроқ структурасини мустаҳкамловчи полимер реагентларни саноат чиқиндилари асосида олиш Разработка полимерных реагентов, закрепляющих структуру подвижных и засоленных почв в Приаралье на основе промышленных отходов | Мухамедга лиев Бахтиёр Абдукадири вич | Қорақалпоқ давлат университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|---|--|---|
| Дусимбетов Баходир Олимбаевич | 03.00.10 | 31.03.2016/V2016.1.V189 Майда сутэмизувчилар популяция ва уюшмалари динамикаси – Жанубий Оролбўйи экотизимидаги барқарорлик ҳолатининг кўрсаткичи Динамика популяций и сообществ мелких млекопитающих как показатель состояния устойчивости экосистем Южного Приаралья | Мамбетуллаева Светлана Мирзамуратовна | Қорақалпоқ табиий фанлар илмий-тадқиқот институти |
| | | 31.03.2016/V2016.1.V190 <i>Penicillium canescens</i> UzCF-54 замбуруғи ҳосил қилувчи фитогормонлар ва улардан амалиётда фойдаланиш Фитогормоны, продуцируемые грибом <i>Penicillium canescens</i> UzCF-54 и их практическое использование | Шакиров Заир Саатович | Микробиология институти |
| Аюбов Мирзакамол Собитжонович | 03.00.14 | 31.03.2016/V2016.1.V191 Ғўзанинг фоторецептор генларини РНК интерференцияси (RNAi) учун синтетик дуплекслар тузиш ва ғўзанинг юқори сифатли янги биотехнологик линияларини олиш Создание синтетических дуплексов для РНК интерференции (RNAi) фоторецепторных генов хлопчатника и получение высококачественных новых биотехнологических линий хлопчатника | - | Геномика ва биоинформатика маркази |
| | | 31.03.2016/V2016.1.V192 Ўрта толали ғўза селекцияси учун замонавий маркерларга асосланган селекция (МАС) дастурларини ишлаб чиқиш ва ўзида янги миқдорий белги локуслари тутган генетик бойитилган ғўза навларини яратиш Разработка программ современной маркер-ассоциированной селекции (МАС) для селекции средневолокнистого хлопчатника и создание генетически обогащенных сортов хлопчатника, содержащих новые локусы количественных признаков | - | Геномика ва биоинформатика маркази |
|  | 04.00.03 | 31.03.2016/V2016.1.GM54 Нурота регионидаги дайкалар петрологияси ва маъданлашуви Петрология и рудоносность даек Нуратинского региона | Ишбаев Холбой Джангирович | Ўзбекистон Миллий университети |
| | |  | 04.00.00 ГЕОЛОГИЯ-МИНЕРАЛОГИЯ ФАНЛАРИ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|---|--|--|
| Мордвинцев Дмитрий Олегович | 04.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.GM55 Геофизик маълумотлар бўйича Фарғона ботиғининг мезозойдан олдинги комплексларнинг геологик шакли | Раджабов Шухрат Сайфуллаевич | Геология ва геофизика институти |
| | | Геологическое строение домезозойских комплексов Ферганской впадины по геофизическим данным | | |
| Янбухтин Ильяс Рустамович | 04.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.GM56 Сурхондарё ботиклигидаги чўкинди қопламасининг геологик тузилиши ва эволюцияси | Раджабов Шухрат Сайфуллаевич | Ўзбекистон Миллий университети |
| | | Эволюция и геологическое строение осадочного чехла Сурхандарьинской впадины | | |
| Хайитов Одилжон Гафурович | 04.00.07 | 31.03.2016/V2016.1.GM57 Бухоро–Хива нефтгаз ўлкасининг жануби-шарқий қисмидаги углеводород конларини ўзлаштириш ва захираларини самарали қазиб олишнинг геологик асослари | Агзамов Аваз Ҳамидиллаевич | Тошкент давлат техника университети |
| | | Геологические основы освоения углеводородных месторождений и эффективные разработки запасов в юго-восточной части Бухаро–Хивинского региона | | |
| Хабибуллаева Гулбахор Рахуллаевна | 04.00.08 | 31.03.2016/V2016.1.GM58 Чинорсой ва Кокпатас олтин-сульфидли маъданларнинг технологик минералогияси ва унинг ишлаб чиқариш жараёнида асл металларни ажратиб олиш усуллари моҳияти | Дунин-Барковская Элеонора Ашотовна | Геология ва геофизика институти |
| | | Технологическая минералогия золото-сульфидных руд месторождения Чинарсай и Кокпатас и ее значение при разработке способов извлечения благородных металлов | | |
|  | 01.02.04 | 31.03.2016/V2016.1.T583 Эластик таянчда ётувчи уч қатламли эластик-пластик доиравий пластинкалар | Исмаилов Кубаймурат | Самарқанд давлат архитектура-қурилиш институти |
| | | Трехслойные упругопластические круговые пластины, лежащие на упругой опорной основе | | |
| | |  | 05.00.00 ТЕХНИКА ФАНЛАРИ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--------------------|---|---|--|
| Нишонов Неъматилла Асатиллаевич | 01.02.04 | 31.03.2016/B2016.1.T263 30.09.2014/B2014.5.T263 Сейсмик ҳудудларда ҳаётни таъминловчи тизимлар учун ер ости полимер қувурларининг қўлланилишини асослаш усуллари | Рашидов Турсунбой | Наманган муҳандислик-педагогика институти |
| | | Методы обоснования применения подземных полимерных трубопроводов для систем жизнеобеспечения в сейсмических регионах | | |
| Ахмедов Азамат Хаитович | 01.02.04, 05.02.02 | 31.03.2016/B2016.1.T584 Параметрлари ва боғланишлари бошқариладиган механизмларнинг янги қурилмаларини яратиш учун уларнинг назарий асосларини такомиллаштириш | Каримов Камолхон Аббасович | Тошкент давлат техника университети |
| | | Совершенствование теоретических основ механизмов с управляемыми параметрами и связями с целью разработки их новых конструкций | | |
| Вафаев Ойбек Шукурлаевич | 02.00.06 | 31.03.2016/B2016.1.T585 Янги самарали олигомерларни синтез қилишнинг илмий асосларини яратиш ва уларни нефть маҳсулотлари хусусиятларини модификациялашда қўллаш | Таджикходжаев Закирходжа Абдусаттарович | Тошкент кимё-технология институти |
| | | Разработка научных основ синтеза новых эффективных олигомеров и использование их при модификации свойств нефтепродуктов | | |
| Кадиров Нодир Абдусамикович | 02.00.06 | 31.03.2016/B2016.1.T586 Маъданларни флотацион бойитишда қўлланилувчи сирт актив модда олиш технологиясини ишлаб чиқиш | Исмоилов Равшан Исроилович | Тошкент давлат техника университети |
| | | Разработка технологии получения поверхностно-активного вещества для обогащения флотационных руд | | |
| Жавлиев Сирожиддин Суюнович | 02.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.T587 Виброютувчи композицион полимер материалларнинг самарали таркибини ва улар асосида қопламалар олиш технологияларини ишлаб чиқиш | Негматов Соибжан Содиқович | Тошкент давлат техника университети “Фан ва тараққиёт” ДУК |
| | | Разработка эффективных составов и технологии получения вибропоглощающих композиционных полимерных материалов и покрытий на их основе | | |
| Хакимов Аброр Максимович | 02.00.08 | 31.03.2016/B2016.1.T588 Саноат чиқиндилари асосида полифункционал қўндирмалар олишнинг илмий асосларини такомиллаштириш | – | Тошкент давлат техника университети |
| | | Совершенствование научных основ получения полифункциональных присадок на основе промышленных отходов | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------------------|--|---------------------------------------|---|
| Абдуазимов Ботир Бахадирович | 02.00.10 | 31.03.2016/V2016.1.T589 Ўсимликлар ўсишининг «Рослин», тезлаштирувчиси, «Дорилин» дорилагичи ва биологик фаол полисахаридларни иккиламчи табиий хомашёлардан ишлаб чиқариш технологияларини яратиш | Маматханов Ахматхон Умарханович | Ўсимлик моддалари кимёси институту |
| | | Разработка технологии производства препаратов ростостимулятора растений «Рослин», протравителя «Дорилин» и биологически активных полисахаридов из вторичных растительных ресурсов | | |
| Сафаров Ёдгоржон Тойирович | 02.00.11 | 31.03.2016/V2016.1.T590 Органик боғловчи асосида донаторланган молибден концентратини олиш ва қайта ишлаш технологияси | Гуро Виталий Павлович | Умумий ва ноорганик кимё институту |
| | | Технология получения и переработки гранулированного молибденитового концентрата на основе органического связующего | | |
| Эркабаев Фуркат Илясович | 02.00.11, 03.00.10 | 31.03.2016/V2016.1.T591 Гальваника ишлаб чиқариш корхоналари оқава сувларини тозалаш ва технологик эритмаларидан металл оксидларини ажратиш олиш усулларини такомиллаштириш | Эшметов Иззат Дусимбатович | Умумий ва ноорганик кимё институту |
| | | Совершенствование очистки сточных вод и технологических растворов гальванических производств с последующим получением оксидов металлов | | |
| Мирмусаева Камола Сайфуллаевна | 02.00.13 | 31.03.2016/V2016.1.T592 Марказий Қизилкум фосфоритдан олинган экстракцион фосфор кислотаси асосида натрий орто- ва полифосфат олишнинг физик-кимёвий асослари ва технологиясини ишлаб чиқиш | Мирзакулов Холтура Чориевич | Тошкент кимё- технология институту |
| | | Разработка физико-химических основ и технологии получения орто- и полифосфатов натрия на основе экстракционной фосфорной кислоты из фосфоритов Центральных Кызылкумов | | |
| Ортикова Сафие Саидмамбиев- на | 02.00.13 | 31.03.2016/V2016.1.T593 Марказий Қизилкум чиқинди фосфоритлари асосида бир таркибли ва комплекс ўғитлар олиш технологиясини ишлаб чиқиш | Намазов Шафоат Саттарович | Умумий ва ноорганик кимё институту |
| | | Разработка технологии получения одиарных и комплексных удобрений на основе некондиционных фосфоритов Центральных Кызылкумов | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Хамдамова Шохида Шерзодовна | 02.00.13 | 31.03.2016/V2016.1.T594 Саноат чиқиндиларидан комплекс таъсир этувчи кальций хлорат тутган дефолиант олиш технологиясини ишлаб чиқиш | Тухтаев Саидахрол | Умумий ва ноорганик кимё институти |
| | | Разработка технологии получения комплексно действующего хлораткальцийсодержащего дефолианта с использованием промышленных отходов | | |
| Жураев Вайс Нарзуллаевич | 02.00.14 | 31.03.2016/V2016.1.T595 Маҳаллий хомашёлар асосида автомобиль йўллари ва аэродромлар учун полимер-битум композицияларини яратиш | Ибадуллаев Ахмаджан | Тошкент кимё-технология институти |
| | | Разработка полимер-битумных композиций для автомобильных дорог и аэродромов на основе местного сырья | | |
| Тўрахўжаев Саидакбар Анвар ўғли | 02.00.14 | 31.03.2016/V2016.1.T596 Нефть ва газ тармоғи учун ресурстежамкор экологик мутаносиб бўлган органик моддалар олиш технологияси | Арсланов Шарафутдин Султанович | Тошкент кимё-технология институти |
| | | Ресурсосберегающая экологически целесообразная технология получения органических веществ для нефтегазовой отрасли | | |
| Жуманиёзов Хурматбек Палваннази-рович | 02.00.15 | 31.03.2016/V2016.1.T597 Арватен ва Узунбулоқ конларининг диабазлари асосида шишакристалл материаллар | Рахимов Рахим Атажанович | Урганч давлат университети |
| | | Стеклокристаллические материалы на основе диабазов Арватенского и Узунбулакского месторождений | | |
| Мавланов Элбек Тулкинович | 02.00.16 | 31.03.2016/V2016.1.T598 Масса алмашиниш жараёнларини жадаллаштириш учун юқори самарали труба-панжарали колоннали қурилмаларни ишлаб чиқиш | Нурмухамедов Хабибулла | Тошкент давлат техника университети |
| | | Разработка высокоэффективных трубчато-решетчатых колонных аппаратов для интенсификации массообменных процессов | | |
| Машарипова Зулхумор Атабековна | 02.00.16 | 31.03.2016/V2016.1.T599 Ўсимлик маҳсулотларини самарали қуритиш жараёнини компьютерда моделлаштириш асосида танлаш услубиёти | Артиқов Асқар | Тошкент давлат техника университети |
| | | Методология выбора эффективной сушки материала растительного происхождения на основе компьютерного моделирования | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------|--|--------------------------------------|---|
| Шодиев Маъруфжон Кобилжоно- вич | 02.00.16 | 31.03.2016/V2016.1.T600 Ишлаб чиқариш саноатининг суяқ маҳсулотлари реологик хусусиятлари виртуал анализаторлари Виртуальные анализаторы реологических характеристик жидких продуктов промышленных производств | Юсупбеков Азизбек Нодирбекович | Тошкент давлат техника университети |
| | | 31.03.2016/V2016.1.T601 Электрофизик таъсирларни қўллаган ҳолда маҳаллий узум навларидан экологик тоза шаробматериал ишлаб чиқариш технологияси самарадорлигини ошириш Повышение эффективности технологии производства экологически чистых виноматериалов из местных сортов винограда с применением электрофизических воздействий | - | Тошкент давлат аграр университети |
| Наркабулова Наргиза Чоршаммиевна | 02.00.17 | 31.03.2016/V2016.1.T602 Олий ўқув юртида ўқув жараёнини моделлаштириш (Чизма геометрияси ва муҳандислик графикаси фанлари мисолида) Моделирование учебного процесса в ВОУ (на примере дисциплины Начертательная геометрия и инженерная графика) | Кучкарова Диларом Файзуллаевна | Тошкент ирригация ва мелиорация институти |
| | | 31.03.2016/V2016.1.T603 Қишлоқ хўжалиги ва мелиоратив техника ишчи органларини геометрик моделлаштиришнинг назарий ва амалий асослари Теоретические и практические основы геометрического моделирования рабочих органов сельскохозяйственной и мелиоративной техники | Муродов Нусрат Муртазоевич | Бухоро муҳандислик-технология институти |
| Жўраев Тождидин Хайруллаевич | 05.01.01 | 31.03.2016/V2016.1.T604 Муҳандислик масалалари учун ер рельефини геометрик моделлаштиришнинг назарий асосларини такомиллаштириш Совершенствование теоретических основ геометрического моделирования рельефа для задач инженерной подготовки территорий | - | Бухоро муҳандислик-технология институти |
| | | 31.03.2016/V2016.1.T605 Нутқ сигналлари таҳлили асосида шахсни идентификациялашнинг алгоритм ва усуллари Методы и алгоритмы идентификации личности на основе речевых сигналов | Игнатъев Николай Александрович | ТАТУ ҳузуридаги Дастурий маҳсулотлар ва аппарат дастурий мажмуалар яратиш маркази |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------------------|----------|--|---------------------------------------|---|
| Султанов Муроджон Бахтиярович | 05.01.02 | 31.03.2016/V2016.1.T606 Ёқилғи-энергетика мажмуаси (ЁЭМ) корхоналарида энергетик менежмент жараёнларини оптималлаштириш усуллари, моделлари ва алгоритмлари Методы, модели и алгоритмы оптимизации процессов энергетического менеджмента в предприятиях топливно-энергетического комплекса (ТЭК) | Ишанходжаев Гайрат Қудратович | Энергетика ва автоматика институти |
| | | 31.03.2016/V2016.1.T607 Суст шаклланган жараёнларни баҳолаш учун гибрид интеллектуал тизимларни қуриш усул ва алгоритмлари Методы и алгоритмы построения гибридных интеллектуальных систем для оценки слабоформализуемых процессов | | |
| Ниёзматова Нилуфар Аълохановна | 05.01.03 | 31.03.2016/V2016.1.T608 Кўп босқичли электрон тижорат жараёнларида моддий-ахборот оқимларини ЭСР мувофиқ бошқариш моделлари ва тизимлари Модели и ЭСР-системы гибкого управления материально-информационными потоками в многостадийном процессе электронной коммерции | Мухамедиева Дилноз Тулкуновна | ТАТУ ҳузуридаги Дастурий маҳсулотлар ва аппарат дастурий мажмуалар яратиш маркази |
| | | 31.03.2016/V2016.1.T609 Экологик кескин вазиятли ҳудудлар учун геоахборот технологиялари асосида қарорлар қабул қилиш жараёнларини интеллектуаллаштириш тизими Система интеллектуализации процессов принятия решений для экологически напряженных территорий на основе геоинформационных технологий | | |
| Кубаев Улугбек Рахматулла-евич | 05.01.04 | 31.03.2016/V2016.1.T610 Сплайн функциялар асосида махсус процессорлар архитектурасини моделлаштириш усуллари Методы моделирования архитектур спецпроцессоров на основе сплайн функций | Якубов Мақсадхан Султаниязович | Тошкент ахборот технологиялари университети |
| | | 31.03.2016/V2016.1.T611 Ахборот-бошқарувчи тизимлар дастурий таъминотининг функционал ишончилиги алгоритмлари ва моделлари Модели и алгоритмы функциональной надёжности программного обеспечения информационно-управляющих систем | | |
| Кучкоров Темурбек Атахонович | 05.01.04 | 31.03.2016/V2016.1.T612 Самарали криптографик калитларни генерациялаш усуллари ва алгоритмлари Методы и алгоритмы генерации эффективных криптографических ключей | Усманов Ришад Ниязбекович | Тошкент ахборот технологиялари университети |
| | | 31.03.2016/V2016.1.T611 Сплайн функциялар асосида махсус процессорлар архитектурасини моделлаштириш усуллари Методы моделирования архитектур спецпроцессоров на основе сплайн функций | | |
| Мирзаев Аваз Эгамбердиевич | 05.01.04 | 31.03.2016/V2016.1.T611 Ахборот-бошқарувчи тизимлар дастурий таъминотининг функционал ишончилиги алгоритмлари ва моделлари Модели и алгоритмы функциональной надёжности программного обеспечения информационно-управляющих систем | Зайниддинов Хаким Насриддинович | Тошкент ахборот технологиялари университети |
| | | 31.03.2016/V2016.1.T612 Самарали криптографик калитларни генерациялаш усуллари ва алгоритмлари Методы и алгоритмы генерации эффективных криптографических ключей | | |
| Мирзаев Дилшод Аминович | 05.01.04 | 31.03.2016/V2016.1.T611 Ахборот-бошқарувчи тизимлар дастурий таъминотининг функционал ишончилиги алгоритмлари ва моделлари Модели и алгоритмы функциональной надёжности программного обеспечения информационно-управляющих систем | Гулямов Шухрат Маннапович | Тошкент ахборот технологиялари университети |
| | | 31.03.2016/V2016.1.T612 Самарали криптографик калитларни генерациялаш усуллари ва алгоритмлари Методы и алгоритмы генерации эффективных криптографических ключей | | |
| Худойкулов Зарифжон Туракулович | 05.01.05 | 31.03.2016/V2016.1.T612 Самарали криптографик калитларни генерациялаш усуллари ва алгоритмлари Методы и алгоритмы генерации эффективных криптографических ключей | Ганиев Салим Каримович | Тошкент ахборот технологиялари университети |
| | | 31.03.2016/V2016.1.T612 Самарали криптографик калитларни генерациялаш усуллари ва алгоритмлари Методы и алгоритмы генерации эффективных криптографических ключей | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------|--|---|--|
| Абидова Гулмира Шухратовна | 05.01.06 | 31.03.2016/V2016.1.T613 Ўта тоза моддаларни тайёрлаш тизимида кўп колонкали адсорбцион усқунанинг чиқишидаги сигналларга ишлов бериш қурилмаларини таҳлил қилиш ва синтезлаш усуллари Методы анализа и синтеза устройств обработки сигналов на выходе многокolumnочной адсорбционной установки в системе выработки особо чистых веществ | Зарипов Орипжон Олимович | Тошкент давлат техника университети |
| Каландаров Илёс Ибодуллаевич | 05.01.07 | 31.03.2016/V2016.1.T614 Мантиқий бошқарув тизимларининг алгоритмик ва автомат моделларини яратиш усуллари ва технологиялари Методы и технологии создания алгоритмических и автоматных моделей управления логических систем | Кобиллов Анвар Василович | Навоий давлат кончилик институту |
| Мухамедиева Дилдора Кабилловна | 05.01.07 | 31.03.2016/V2016.1.T615 Колмогоров-Фишер типидagi ночизиқли биологик популяция системасини сонли моделлаштириш Численное моделирование нелинейной системы биологической популяции типа Колмогорова-Фишера | Арипов Мирсаид Мирсиддиқо- вич | ТАТУ ҳузуридаги Дастурий маҳсулотлар ва аппарат дастурий мажмуалар яратиш маркази |
| Мамиров Уктам Фарходович | 05.01.08 | 31.03.2016/V2016.1.T616 Ноаниқ динамик системаларни ташқи ғалаёнлар шароитларида адаптив бошқариш усуллари ва алгоритмлари Методы и алгоритмы адаптивного управления неопределенными динамическими системами в условиях внешних возмущений | Игамбердиев Хусан Закирович | Тошкент давлат техника университети |
| Халилов Азим Журакулович | 05.01.08 | 31.03.2016/V2016.1.T617 Мураккаб технологик жараёнларнинг компьютерли бошқариш тизимларини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш Разработка и совершенствование систем компьютерного управления сложными технологическими процессами | Мухитдинов Джалолитдин Пахритдино- вич | Навоий давлат кончилик институту |
| Икромов Акмалжон Ғофуржоно- вич | 05.02.01 | 31.03.2016/V2016.1.T618 Автотрактор техникаси эҳтиёт қисмлари учун термопластлар асосидаги машинасозлик жиҳозлари технологиялари компонентларини янгилашнинг энергетик усуллари Энергетические методы модифицирования компонентов в технологии машиностроительных материалов на основе термопластов для деталей автотракторной техники | - | Тошкент автомобиль- йўллар институту |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|--|--------------------------------------|--|
| Нематов Эркинжон Хамраевич | 05.02.02 | 31.03.2016/V2016.1.T619 Ротацион турдаги ишчи орган юритмаси динамикасини моделлаштириш ва шу асосда минерал хомашёларнинг юқори унумдор майдалагичини яратиш | Каримов Расул Исҳоқович | Тошкент давлат техника университети |
| | | Моделирование динамики приводов рабочих органов ротационного типа и создание на этой основе высокоэффективного измельчителя минерального сырья | | |
| Бехбудов Шавкат Хусенович | 05.02.03 | 31.03.2016/V2016.1.T620 Ипли бирикмалар мустаҳкамлигини ошириш мақсадида полимер композицияларни киритувчи қурилма параметрларининг назарий-экспериментал асосларини ишлаб чиқиш | Рахмонов Хайридин Кадиорович | Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институту |
| | | Разработка теоретико-экспериментальных основ определения параметров устройства для полимерной композиции с целью повышения прочности ниточных соединений | | |
| Ибрагимов Фарход Хайруллаевич | 05.02.03 | 31.03.2016/V2016.1.T621 Аррали цилиндрни йиғиш мосламасининг параметрларини асослаш ва илмий асосларини ишлаб чиқиш | Мухаммадиев Давлат Мустафаевич | ТДТУ қошидаги Тармоқ машинашунос- лиги муаммолари илмий-тадқиқот маркази |
| | | Разработка научных основ и обоснование параметров устройства сборки пильного цилиндра | | |
| Убайдуллаев Уткиржон Муродиллаевич | 05.03.01 | 31.03.2016/V2016.1.T622 Пахта териш машиналарининг технологик параметрларини интеллектуал назорат ва диагностика қилиш тизими | Шипулин Юрий Геннадьевич | Тошкент давлат техника университети |
| | | Интеллектуальная система контроля и диагностирования технологических параметров хлопкоуборочных машин | | |
| Шамсутдинова Винера Хафизовна | 05.03.01 | 31.03.2016/V2016.1.T623 Озиқ-овқат, кимё ва фармацевтика саноати маҳсулотлари антиоксидант фаоллиги йиғиндисининг анализаторлари ва усуллари | Гулямов Шухрат Маннапович | Тошкент давлат техника университети |
| | | Методы и анализаторы суммарной антиоксидантной активности продукции пищевой, химической и фармацевтической промышленности | | |
| Алламуратова Замира Жумамуратовна | 05.04.01 | 31.03.2016/V2016.1.T624 Телекоммуникация тармоқлари ҳолатлари мониторингини ГИС асосида амалга ошириш ахборот-аналитик тизими | Усманов Ришад Ниязбекович | Тошкент ахборот технологиялари университети |
| | | Информационно-аналитическая система мониторинга состояний телекоммуникационных сетей на ГИС основе | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------|--|------------------------------------|---|
| Эшметов Санджар Джумаваевич | 05.04.01 | 31.03.2016/V2016.1.T625 Мобиль алоқа тармоқларида юклamani тақсимлаш усулларини ишлаб чиқиш Разработка методов распределения нагрузки в сетях мобильной связи | Нишанбаев Туйгун Нишанбаевич | Тошкент ахборот технологиялари университети |
| | | 31.03.2016/V2016.1.T626 Рақамли телерадиоузатиш тизимида республика бўйича ахборот оқимларини оптималлаштириш моделлари Модели оптимизации информационных потоков в системе цифрового телерадиовещания по республике | | |
| Раҳманбердиев Рустам Агзамович | 05.04.02 | 31.03.2016/V2016.1.T331 30.09.2014/V2014.5.T331 Гидродинамик жараёнларни жадаллаштириш асосида иссиқлик энергетикаси қурилмаларининг энергетик самарадорлигини ошириш усуллари Методы повышения энергоэффективности теплоэнергетических установок на основе интенсификации гидродинамических процессов | Раджабов Тельман Дадаевич | Тошкент ахборот технологиялари университети |
| Бабаходжаев Раҳимжан Пачеханович | 05.05.04 | 31.03.2016/V2016.1.T627 Полидисперс материалларни қуриштириш, майдалаш ва элаклаш учун кўпқиррали дискли қуюн қурилмасини яратиш Разработка многофункционального дискового вихревого аппарата для сушки, измельчения и сепарации полидисперсных материалов | - | Тошкент давлат техника университети |
| Усмонов Низомжон Орифович | 05.05.04 | 31.03.2016/V2016.1.T628 $Bi_{1,7}Pb_{0,3}Sr_2Ca_{(n-1)}Cu_nO_{4+2n+\delta}$ ($n=5-9$) ўта ўтказувчан қаторнинг критик хоссаларига қуёш энергиясининг таъсири Влияние солнечной энергии на критические свойства сверхпроводников ряда $Bi_{1,7}Pb_{0,3}Sr_2Ca_{(n-1)}Cu_nO_{4+2n+\delta}$ ($n=5-9$) | - | Энергетика ва автоматика институти |
| Бобоқулов Сирожиддин Хуррамович | 05.05.06 | 31.03.2016/V2016.1.T629 Уруғлик чигитни экологик соф зарарсизлантириш учун электр технология ва техник воситаларни яратишнинг илмий-техник асослари Научно-технические основы создания электротехнологии и разработки технических средств для экологически чистого обеззараживания семян хлопчатника | Гуламова Дилбара Джураевна | "Физика-Қуёш" ИИЧБ Материал-шунослик институти |
| Пиримов Одил Жураевич | 05.05.07 | 31.03.2016/V2016.1.T629 Уруғлик чигитни экологик соф зарарсизлантириш учун электр технология ва техник воситаларни яратишнинг илмий-техник асослари Научно-технические основы создания электротехнологии и разработки технических средств для экологически чистого обеззараживания семян хлопчатника | Юсубалиев Аширбой | Тошкент давлат аграр университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--------------------|--|--|--|
| Гуляева Гулфия Харисовна | 05.06.02 | 31.03.2016/V2016.1.T630 Трикотаж тузилишини ўзгартириш ва юқори киришимли лайкра ипидан фойдаланиш ҳисобига трикотаж тўқималарнинг гигиеник ва шакл сақлаш хусусиятларини яхшилаш | Мукимов Мирабзал Мираюбович | Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти |
| | | Улучшение гигиенических свойств и формоустойчивости трикотажа за счет изменения структуры переплетения и использования высокоусадочной нити лайкра | | |
| Касимов Отабек Рустамович | 05.06.02 | 31.03.2016/V2016.1.T631 Тўқимачилик матолари тузилмасининг топологиясини прогнозлаш | Даминов Асқарали Давлатович | Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти |
| | | Прогнозирование топологии строения текстильных полотен | | |
| Каюмов Абдулмалик Ҳамидович | 05.06.02 | 31.03.2016/V2016.1.T632 Пахтани қуритиш жараёнини моделлаштириш асосида тола сифатини яхшилаш | Парпиев Азимжон | Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти |
| | | Улучшение качества волокна на основе моделирования процесса сушки хлопка | | |
| Абдукаримова Машхура Абдураимовна | 05.06.04 | 31.03.2016/V2016.1.T633 Контактсиз усуллар асосида аёллар кийимларини лойиҳалаш технологиясини ишлаб чиқиш | - | Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти |
| | | Разработка технологии проектирования женской одежды на основе бесконтактных методов | | |
| Шомансурова Мухтабар Шомахсимов- на | 05.06.04 | 31.03.2016/V2016.1.T634 Тикув-трикотаж ишлаб чиқариш технологик жараёнлари автоматлаштирилган бошқарувининг ахборот-аналитик тизимини яратишнинг методологик асослари (САМ-технология) | Нигматова Фотима Усмановна | Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти |
| | | Методологические основы построения информационно-аналитических систем автоматизированного управления технологическим процессом (САМ-технологий) швейно-трикотажного производства | | |
| Жўраев Фазлиддин Ўринович | 05.07.01, 06.01.02 | 31.03.2016/V2016.1.T635 Шўрланган тупроқлар мелиоратив ҳолатини мақбуллаштиришнинг ресурстежамкор технологиялар ва техникани яратиш | Муродов Нусрат Муртазоевич, Ҳамидов Муҳаммадхон Ҳамидович | ТИМИ Бухоро филиали |
| | | Разработка ресурсосберегающих технологий и техники для улучшения мелиоративного состояния засоленных почв | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|--|---------------------------------------|--|
| Исоқова Зубайда Хабибуллаев- на | 05.07.01 | 31.03.2016/V2016.1.T636 Ўзани суғоришнинг сув тежовчи технологиялари учун техника воситаларини ишлаб чиқишнинг механик-технологик асослари | Байметов Рустам Исаевич | Қишлоқ хўжалигини механизациялаш ва электрлаштириш ИТИ |
| | | Механико-технологические основы разработки технических средств для водосберегающих технологий полива хлопчатника | | |
| Комилов Неъматилла Мухаммаджо- нович | 05.07.01 | 31.03.2016/V2016.1.T545 30.06.2015/V2015.2.T545 Ўза пуштаси тагига локал солиш технологияси ва техник воситаларни такомиллаштириш йўли орқали органик-минерал ўғитларнинг самарадорлигини оширишнинг илмий ва амалий асослари | - | Қишлоқ хўжалигини механизациялаш ва электрлаштириш ИТИ |
| | | Научно-практические основы повышения эффективности органоминеральных удобрений путем совершенствования технологии и технических средств их локального внесения под гребни хлопчатника | | |
| Кулдошев Давронбек Абдулла- жонович | 05.07.01 | 31.03.2016/V2016.1.T637 Трактор билан тезагрегатланувчи пахта териш машинаси ва унинг параметрларини асослаш | Ризаев Анвар Абдуллаевич | ТДТУ қошидаги Тармоқ машинашунослиги муаммолари илмий-тадқиқот маркази |
| | | Обоснование параметров быстроагрегируемой с трактором хлопкоуборочной машины | | |
| Норчаев Жалолиддин Рустамович | 05.07.01 | 31.03.2016/V2016.1.T638 Пиёзни қовлаш ва элаклашнинг технологик жараёни ва техник воситаларини такомиллаштириш | - | Қишлоқ хўжалигини механизациялаш ва электрлаштириш ИТИ |
| | | Совершенствование технологического процесса и технического средства для выкопки и сепарации лука | | |
| Микрюков Никита Владимиро- вич | 05.08.04 | 31.03.2016/V2016.1.T639 Ҳаводаги ҳаракатни бошқариш бўйича диспетчер тикилишини тадқиқ қилиш | Арипджанов Мухримджан Косимович | Тошкент давлат техника университети |
| | | Исследование загрузки диспетчера при управлении воздушным движением | | |
| Мухамедова Зиёда Гафурджанов- на | 05.08.05 | 31.03.2016/V2016.1.T640 Тиклаш автотрисаларининг динамик тавсифларини оптималлаштириш | Хромова Галина Алексеевна | Тошкент темир йўл муҳандислари институти |
| | | Оптимизация динамических характеристик аварийно-восстановительных автотрис | | |
| Абдурахманов Равшан Анарбаевич | 05.08.06 | 31.03.2016/V2016.1.T641 Магистраль кўчаларда транспорт оқимининг ўтказиш қобилиятини ва ҳаракат хавфсизлигини ошириш (Тошкент шаҳри мисолида) | Мухитдинов Акмал Анварович | Тошкент автомобиль-йўллар институти |
| | | Повышение пропускной способности и безопасности движения транспортных потоков на магистральных улицах (на примере г. Ташкента) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------------|--------------------|---|-----------------------------------|---|
| Ильясов Алланазар Тореханович | 05.09.01 | 31.03.2016/V2016.1.T642 Қурилишда хавфли вазиятлар ва хавфли иш зоналарини прогнозлаштириш | Сулайманов Суннатулла | Тошкент архитектура- қурилиш институту |
| | | Прогнозирование опасных ситуаций и опасных зон в строительстве | | |
| Турсунов Шерзод Ахтамович | 05.09.01, 05.09.02 | 31.03.2016/V2016.1.T643 Бино ва иншоотлар конструкциялари кучланиш ва деформация ҳолатига, нотекис чўқувчан лёсс грунтлардан ташкил топган заминларнинг таъсирини тадқиқ қилиш | Хасанов Аскар Забиевич | Самарқанд давлат архитектура- қурилиш институту |
| | | Исследование влияния неравномерных осадок и просадок основания, сложенных из слабых, в том числе и лессовых просадочных грунтов, на напряженно деформированное состояние конструкций зданий и сооружений | | |
| Хасанова Нилуфар Тимуровна | 05.09.01 | 31.03.2016/V2016.1.T644 Тошкент шаҳридаги Кўкалдош, Қафқол Шоший, Бароқхон ва Зангиота мадрасалари каби тарихий обидаларнинг зилзила бардошлиги ва умрбоқийлигини комплекс ўрганиш ҳамда таҳлил қилиш | Абдурашидов Қобул Содиқович | Тошкент архитектура- қурилиш институту |
| | | Анализ и комплексное обследование на сейсмостойкость и долговечность исторических памятников г. Ташкента на примерах медресе Кукалдош, Кафқол Шоши, Баракхон и Зангиота | | |
| Шарипова Дилафруз Тоуфуковна | 05.09.01 | 31.03.2016/V2016.1.T645 Глобал исиш тенденциясини ҳисобга олган ҳолда Ўзбекистоннинг қуруқ иссиқ иқлими шароитида биноларни тўсувчи конструкцияларнинг иссиқликдан ҳимоялаш самарадорлиги | Шипачева Елена Владимировна | Тошкент темир йўл муҳандислари институту |
| | | Эффективность тепловой защиты ограждающих конструкций зданий в условиях сухого жаркого климата Узбекистана с учетом тенденции глобального потепления | | |
| Касимова Гузал Анваровна | 05.09.02 | 31.03.2016/V2016.1.T646 Йўл ва кўприклар қурилиши учун юқори самарадор ва юқори мустаҳкам цемент бетонлар олинининг замонавий технологиялари | - | Тошкент автомобиль- йўллар институту |
| | | Современные технологии получения высокоэффективных и высокопрочных цементобетонов для дорожно-мостового строительства | | |
| Содиқов Жамшид Иброҳим ўғли | 05.09.02 | 31.03.2016/V2016.1.T647 Йўл активлар тизимини прогнозлаш ва бошқаришнинг назарий асосларини такомиллаштириш | Шоҳидов Абдубори Фаттахович | Тошкент автомобиль- йўллар институту |
| | | Совершенствование теоретических основ прогнозирования и управления системы дорожных активов | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|---|-------------------------------|--|
| Бурхонов Хуршид Рашидович | 05.09.03 | 31.03.2016/V2016.1.T648 Зарафшон воҳаси шаҳарлари атроф муҳитининг муҳандислик экологик ечимлари Инженерные экологические решения окружающей среды городов Зерафшанской долины | Бобоев Собир Муродул-лаевич | Самарқанд давлат архитектура-қурилиш институти |
| | | 31.03.2016/V2016.1.T649 Асфальт бетон ва том қопламалари сифатини ошириш мақсадида структура ҳосил қилувчи кўшимчалардан фойдаланиш Качественное улучшение асфальтобетонных и кровельных покрытий с использованием структурообразующих добавок | | |
| Касимов Ибраҳим Иркинович | 05.09.05 | 31.03.2016/V2016.1.T650 Фермер хўжаликлари учун сув ўлчаш ускуналари конструкциялари ва ҳисобий асослаш методларини такомиллаштириш Совершенствование конструкций и методов расчетного обоснования водомерных устройств для фермерских хозяйств | Бакиев Машариф Рузметович | Тошкент ирригация ва мелиорация институти |
| | | 31.03.2016/V2016.1.T651 Шаҳар мураккаб транспорт ҳаракати шароитида ишлаётган автобусларнинг эксплуатацион ишончилигини бошқариш (Тошкент шаҳридаги Мерседес-Бенц автобуслари мисолида) Управление эксплуатационной надежностью автобусов, работающих в условиях напряженного городского движения (на примере автобусов Мерседес-Бенц в городе Ташкенте) | | |
| Махкамов Миржамол Юлчиевич | 05.09.07 | 31.03.2016/V2016.1.T652 Тоғ олди минтақаларида мевали ўсимликларни суғоришнинг илмий ва амалий асосларини ишлаб чиқиш (Қашқадарё вилояти мисолида) Разработка научных и практических основ орошения плодовых культур в предгорных районах (на примере Кашкадарьинской области) | - | Тошкент ирригация ва мелиорация институти |
| | | 31.03.2016/V2016.1.T653 Хоразм воҳаси ерлари мелиоратив ҳолатига табиий-иқлим шароитлар ўзгаришининг таъсири таҳлили ва башорати Анализ и прогноз влияния изменения природно-климатических условий на мелиоративное состояние земель Хорезмского оазиса | | |
| Ишчанов Жавлонбек Курбанбаевич | 06.01.02 | | Хамидов Муҳаммадхон Хамидович | Тошкент ирригация ва мелиорация институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|--|---|--|
| Шайманов Низомиддин Оманкулович | 06.01.02 | 31.03.2016/V2016.1.T654 Суғориладиган ер майдонларини жорий текислашнинг илмий асосларини такомиллаштириш (Сирдарё ва Сурхондарё вилоятлари мисолида) | - | Тошкент ирригация ва мелиорация институти |
| | | Совершенствование научных основ текущей планировки поверхности поливных участков (на примере Сырдарьинской и Сурхандарьинской областей) | | |
| Хамидов Файзулло Рамазонович | 06.01.10 | 31.03.2016/V2016.1.T655 Ер ресурсларидан самарали фойдаланишнинг ташкилий ва иқтисодий механизмларини такомиллаштириш | Авезбоев Саъдулла | Тошкент ирригация ва мелиорация институти |
| | | Совершенствование организационных и экономических механизмов эффективного использования земельных ресурсов | | |
|     | | 06.00.00 ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ ФАНЛАРИ | | |
| Бойназаров Одил Шарофович | 06.01.01 | 31.03.2016/V2016.1.Qx232 Янги ва истиқболли ғўза навларини парваришлаш агротадбирлари тизимини такомиллаштириш | - | Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари ИТИ |
| | | Совершенствование агротехники возделывания новых, перспективных сортов хлопчатника | | |
| Карабаев Икрамжан Тураевич | 06.01.01 | 31.03.2016/V2016.1.Qx209 18.11.2015/V2015.3-4.Qx209 Тупроққа ишлов бериш технологиясининг унумдорлиги асосий ва такрорий экинлар ҳосилдорлигига таъсирини баҳолаш | Мирзажонов Қирғизбой Мирзажанович | Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари ИТИ |
| | | Оценка влияния технологии обработки почвы на её плодородие, урожайность основных и повторных культур | | |
| Расулова Ферузахон Гофировна | 06.01.01 | 31.03.2016/V2016.1.Qx233 Қисқа навбатли алмашлаб экиш тизимида сабзавот экинларининг тупроқ унумдорлигига таъсирини баҳолаш | Топволдиев Тўлқин | Андижон қишлоқ хўжалик институти |
| | | Оценка влияния на плодородие почвы овощных растений посеянных по системе краткоротационного посева | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------------|----------|--|---------------------------------------|--|
| Дурдиев Нормат Хасанович | 06.01.02 | 31.03.2016/V2016.1.Qx234 Типик бўз ва ўтлоқи аллювиаль тупроқлар шароитида районлаштирилган ҳамда истиқболли ғўза навларидан уруғлик етиштириш агротадбирларини такомиллаштириш | Авлиякулов Аваз Эронкулович | Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари ИТИ |
| | | Совершенствование агротехники возделывания семян районированных и перспективных сортов хлопчатника в условиях типичных сероземных и лугово-аллювиальных почв | | |
| Назарова Севара Мустакимовна | 06.01.03 | 31.03.2016/V2016.1.Qx235 Бухоро воҳаси суғориладиган тупроқларининг агрофизик ҳолати ва уларни антропоген омиллар таъсирида ўзгаришини баҳолаш | Рахмонтой Курвантаев | Бухоро давлат университети |
| | | Агрофизическое состояние орошаемых почв Бухарского оазиса и оценка их изменения под влиянием антропогенных факторов | | |
| Хақимбаева Саломат Қасимбаевна | 06.01.03 | 31.03.2016/V2016.1.Qx236 Қашқадарё қуи оқими суғориладиган тупроқларининг ҳозирги ҳолати ва уларни яхшилаш йўллари | Абдуллаев Сағдулла | Ўзбекистон Миллий университети |
| | | Современное состояние орошаемых почв Низовьев Кашкадарьи и пути их улучшения | | |
| Усмонов Турғун Тиллакович | 06.01.04 | 31.03.2016/V2016.1.Qx237 Грунт суви яқин жойлашган тупроқларда ўғит қўллаш тизимини ишлаб чиқиш | Саттаров Жўракул Саттарович | Тупроқшунослик ва агрохимё ИТИ |
| | | Разработка системы применения удобрений на почвах с близким расположением грунтовых вод | | |
| Ғофуров Дилшод Умаралиевич | 06.01.04 | 31.03.2016/V2016.1.Qx238 Ирригация эрозиясига чалинган типик бўз тупроқлар шароитида ғўза мажмуидаги экинларда минерал ўғитларни қўллаш технологиясини такомиллаштириш (Тошкент вилояти шароитида) | - | Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари ИТИ |
| | | Совершенствование технологии применения минеральных удобрений под культуры хлопкового комплекса в условиях типичных сероземов подверженных ирригационной эрозии (в условиях Ташкентской области) | | |
| Каршиева Умида Шукуровна | 06.01.05 | 31.03.2016/V2016.1.Qx239 Зарафшон воҳасининг суғориладиган шароитида калта пояли юмшоқ буғдой навларини яратиш | Ходжакулов Тўракул Ходжакулович | Дон ва дуккакли экинлар ИТИ Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси |
| | | Создание короткостебельных сортов мягкой пшеницы в орошаемых условиях Зерафшанской долины | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|--|--------------------------------|--|
| Курбонов Аброржон Ёркинович | 06.01.05 | 31.03.2016/V2016.1.Qx240 Ўзанинг зарарли патогенларига мажмуавий чидамли бўлган селекцион ашёларини аниқлаш ва яратиш услубларини такомиллаштириш Совершенствование методики по выявлению и созданию селекционного материала, обладающее комплексной устойчивостью к патогенам, поражающих хлопчатник | Автономов Виктор Александрович | Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари ИТИ |
| Маматов Улғубек Иргашович | 06.01.05 | 31.03.2016/V2016.1.Qx218 18.11.2015/V2015.3-4.Qx218 Узумнинг Европа ҳамда Ўрта Осиё нав ва шаклларининг биологик хусусиятлари ва селекциядаги аҳамияти Особенности биологии и селекционная ценность Европейских и Среднеазиатских сортов и форм винограда | - | Ўсимлик-шунослик ИТИ |
| Махамматова Меҳринисо Усмоновна | 06.01.05 | 31.03.2016/V2016.1.Qx241 Кузги буғдой селекцияси ва уруғчилигида мослашувчанлик хусусиятларини асослаш Обоснование адаптивных свойств в селекции и семеноводстве озимой пшеницы | - | Тошкент давлат аграр университети |
| Мурадуллаев Алишер Мурадуллаевич | 06.01.05 | 31.03.2016/V2016.1.Qx242 Ўза навлари ва тизмалари юқори ҳароратга чидамлилигининг морфо-физиологик хусусиятлари Морфо-физиологические особенности жароустойчивости сортов и линий хлопчатника | - | Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари ИТИ |
| Нахалбоев Жаҳонгир Турсунбоевич | 06.01.05 | 31.03.2016/V2016.1.Qx243 Лалмикор майдонларда касалликларга чидамли янги нўхат навларини яратишнинг микробиологик асослари Микробиологические основы создания устойчивых сортов нута к болезням на богарных землях | Хамдамов Искандар Хамдамович | Дон ва дуккакли экинлар ИТИ Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси |
| Хударганов Камолатдин Омонбоевич | 06.01.05 | 31.03.2016/V2016.1.Qx244 Ўзанинг клейстогамлик хусусияти ва хўжалик белгиларини юқори кўрсаткичлари билан мужассамлашган селекцион ашёлар яратиш Создание селекционного материала хлопчатника сочетанного с клейстогамией и высокими показателями хозяйственно-ценных признаков | - | Тошкент давлат аграр университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------------------|----------|--|--------------------------------------|--|
| Жураев Эркин Бахтиёрович | 06.01.07 | 31.03.2016/B2016.1.Qx245 Ўзбекистоннинг субтропик шароитида зайтунни (<i>Olea europea L.</i>) етиштириш технологиясини агроэкологик асослаш Агроэкологическое обоснование технологии выращивания маслины (<i>Olea europea L.</i>) в условиях субтропиков Узбекистана | - | Тошкент давлат аграр университети |
| Маликов Азим Нёзматович | 06.01.07 | 31.03.2016/B2016.1.Qx246 Узумнинг истиқболли шароббоп нав ва дурагайларини танлаш ва уларни етиштириш технологиясини ишлаб чиқишни такомиллаштириш Подбор перспективных винных сортов и гибридов винограда и совершенствование технологии их возделывания | Чернова Галина Михайловна | Боғдорчилик, узумчилик ва виночилик ИТИ |
| Сабиров Шухрат Юнусович | 06.01.07 | 31.03.2016/B2016.1.Qx247 Пакана пайвандтагли олма боғида тупроқ унумдорлигини оширувчи ресурстежамкор агробιοтехнологияни ишлаб чиқиш Разработка ресурсосберегающей агробιοтехнологии для повышения плодородия почвы на карликовых подвойных яблоневых садах | Жуманиязова Гулнора Исмоиловна | Боғдорчилик, узумчилик ва виночилик ИТИ |
| Донабаев Абдумурод Бердиевич | 06.01.08 | 31.03.2016/B2016.1.Qx248 Ѓўзага гармселнинг таъсирини ўрганиш, уни камайтириш бўйича чора-тадбирлар ишлаб чиқиш (Сурхондарё вилояти мисолида) Изучение воздействия гармселя на хлопчатник и разработка мер по её снижению (на примере Сурхандарьинской области) | - | Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари ИТИ |
| Ежов Максим Николаевич | 06.01.08 | 31.03.2016/B2016.1.Qx249 Тошкент ва Сирдарё вилоятлари шароитида турли туп қалинлиги ва азотли ўғит меъёрларида юқори лизинли маккажўхорининг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлиги Рост, развитие и урожай высоколизиновой кукурузы при разных густотах стояния и нормах внесения азотных удобрений в условиях Ташкентской и Сырдарьинской областей | Массино Игорь Всеволодович | Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари ИТИ |
| Жабаров Фаррух Одирович | 06.01.08 | 31.03.2016/B2016.1.Qx250 Маъдан ўғитларни тупроқнинг турли чуқурликларига солишнинг кузги буғдой навлари ҳосилдорлигига таъсири Влияние минеральных удобрений внесённых на разных глубинах почвы на урожайность сортов озимой пшеницы | Саттаров Жўракул Сатторович | Дон ва дуккакли экинлар ИТИ Қашқадарё филиали |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------|--|---|---|
| Идрисов Хусанжон Абдужабборович | 06.01.08 | 31.03.2016/B2016.1.Qx251 Ўзбекистоннинг суғориладиган майдонларида мош (<i>Phaseolus aureus L</i>)ни етиштириш технологиясини такомиллаштириш | - | Тошкент шоли, дон ва дуккакли экинлар илмий тажриба станцияси |
| | | Совершенствование технологии возделывания фасоли золотистого (<i>Phaseolus aureus L</i>) в орошаемых условиях Узбекистана | | |
| Косимова Шахноза Жабборкуловна | 06.01.08 | 31.03.2016/B2016.1.Qx252 Зарафшон водийси шароитида маккажўхорини дон ва силос учун етиштиришнинг ресурстежамкор технологиясини ишлаб чиқиш | - | Самарқанд қишлоқ хўжалик институти |
| | | Разработка ресурсосберегающей технологии возделывания кукурузы на зерно и силосную массу в условиях Зерафшанской долины | | |
| Ортиқова Лола Соатовна | 06.01.08 | 31.03.2016/B2016.1.Qx253 Озуқабоп галофитлар ва уларни Қизилқум шўрхоклари шароитида маданийлаштириш технологиясини такомиллаштириш | Махмудов Мухиддин Махмудович | Қоракўлчилик ва чўл экологияси ИТИ |
| | | Кормовые галофиты и усовершенствование технологии введения их в культуру на засоленных землях пустыни Кызылқум | | |
| Шадиева Гулноза Меликузиевна | 06.01.08 | 31.03.2016/B2016.1.Qx254 Тошкент вилоятининг ўтлоқи-ботқоқ тупроқларида соя навларини етиштиришнинг илмий йўналишлари | - | Тошкент шоли, дон ва дуккакли экинлар илмий тажриба станцияси |
| | | Научные направления возделывания сортов сои на лугово-болотных почвах Ташкентской области | | |
| Имомова Муқаддас Хасановна | 06.01.09 | 31.03.2016/B2016.1.Qx255 Ўзбекистонда тўғри қанотли ҳашаротлари энтомопатоген микроорганизмлари ва улардан ўсимликларни биологик ҳимоя қилишда фойдаланиш асослари | Махмуд- ходжаев Нажмиддин Мавлон- ходжаевич | Ўзбекистон ўсимликларни ҳимоя қилиш ИТИ |
| | | Энтомопатогенные микроорганизмы прямокрылых насекомых Узбекистана и основы использования их в биологической защите растений | | |
| Раззақов Муталлиб Маҳаммад- жонович | 06.01.09 | 31.03.2016/B2016.1.Qx256 Кемирувчилар – захира маҳсулотларининг зараркунандаси (фаунаси) биологияси, экологияси ва уларга қарши кураш чоралари | Махмуд- ходжаев Нажмиддин Мавлон- ходжаевич | Ўзбекистон ўсимликларни ҳимоя қилиш ИТИ |
| | | Биология, экология грызунов – вредителей (фауны) амбарных продуктов и меры борьбы | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|---|---|---|
| Рахимов Мансурбек Мавлонжонович | 06.01.09 | 31.03.2016/V2016.1.Qx257 Мевали дарахтларни сўриб зарарловчи ҳашаротлар сонини назорат қилишнинг биоэкологик асосларини яратиш Создание биоэкологических основ контроля численности сосущих насекомых на плодовых деревьях | Топволдиев Тўлқин | Андижон қишлоқ хўжалик институти |
| Рахмонова Мадинахон Кимсанбоевна | 06.01.09 | 31.03.2016/V2016.1.Qx258 Олма қурти (<i>Carposapsa pomonella L.</i>)га қарши экологик хавфсиз кураш тизимини ишлаб чиқиш Разработка системы экологически безопасной борьбы против яблочного червя | - | Андижон қишлоқ хўжалик институти |
| Умаров Илёс Абдишуқурович | 06.01.09 | 31.03.2016/V2016.1.Qx259 Доривор ўсимликлар зарарқундалари ва уларга қарши кураш чораларини ишлаб чиқиш Вредители лекарственных растений и разработка мер борьбы с ними | - | Ўзбекистон ўсимликларни химоя қилиш ИТИ |
| Холмуродов Чори Авазович | 06.01.09 | 31.03.2016/V2016.1.Qx260 Сабзавот экинларида учрайдиган касаллик қўзғатувчи замбуруғларнинг биоэкологияси ва уларга қарши кураш чораларини такомиллаштириш Биоэкология возбудителей грибковых заболеваний на овощных растениях и усовершенствование мер борьбы с ними | Сулаймонов Ботиржон Абдушуқурович | Тошкент давлат аграр университети |
| Хуррамов Алишер Ғайратович | 06.01.09 | 31.03.2016/V2016.1.Qx138 30.09.2014/V2014.5.Qx138 Ўзбекистон шароитида нина баргли манзарали дарахтларда касаллик қўзғатувчи микромицетларнинг тур таркиби, тарқалиши, биоэкологияси ва уларга қарши кураш чоралари Видовой состав, распространение и биоэкология фитопатогенных микромицетов декоративных хвойных растений и меры борьбы с ними в условиях Узбекистана | Холмуродов Эркин Авазович | Тошкент давлат аграр университети |
| Шамуратова Насима Генжемуратовна | 06.01.09 | 31.03.2016/V2016.1.Qx261 Интенсив боғ зарарқунанда ҳашаротлари энтомопатоген микроорганизмларини ўрганиш ва улардан биологик химоя қилиш усулида фойдаланиш асослари Изучение энтомопатогенных микроорганизмов вредителей интенсивного сада и основы их использования в биологической защите растений | Махмуд-ходжаев Нажмиддин Мавлон-ходжаевич | Ўзбекистон ўсимликларни химоя қилиш ИТИ |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|---|--|--|
| Алиев Дилмурод Давронович | 06.02.01 | 31.03.2016/V2016.1.Qx262 Сурхондарё сур қоракўл қўйларининг маҳсулдорлигини ошириш ва мониторинги | Арипов Уктам Ходжимура- дович | Қоракўлчилик ва чўл экологияси ИТИ |
| | | Мониторинг и повышение продуктивности каракульских овец сурхандарьинского сура | | |
| Ибрагимов Жамол Хайруллаевич | 06.02.03 | 31.03.2016/V2016.1.Qx263 Ўзбекистоннинг тоғ олди ҳудудларида қоракўл қўзиларининг маҳсулдорлик ва биологик хусусиятларининг шаклланиши | Бобокулов Насилло Асадович | Қоракўлчилик ва чўл экологияси ИТИ |
| | | Формирование продуктивных и биологических особенностей молодняка каракульских овец в условиях предгорной зоны Узбекистана | | |
| Исмаилов Мирзакул Шеркулович | 06.02.03 | 31.03.2016/V2016.1.Qx264 Чўл ва ярим чўл шароитида қоракўлчилик маҳсулотлари ишлаб чиқаришни кўпайтиришнинг селекцион-технологик асослари | Юсупов Суръатбек Юнусович | Қоракўлчилик ва чўл экологияси ИТИ |
| | | Селекционно-технологические основы повышения производства продукции каракулеводства в условиях пустынь и полупустынь | | |
| Хатамов Асрор Худойберди- евич | 06.02.03 | 31.03.2016/V2016.1.Qx265 Турли этологик типдаги қоракўл сур қоракўл қўйлари маҳсулдорлигини оширишнинг селекцион-технологик асослари | Бобокулов Насилло Асадович | Қоракўлчилик ва чўл экологияси ИТИ |
| | | Селекционно-технологические основы повышения продуктивности каракульских овец каракалпакского сура разных этологических типов | | |
| Эшанкулов Бобомурод Инятович | 06.03.01 | 31.03.2016/V2016.1.Qx266 Ўзбекистонда оддий бодом ва хандон пистани плантациявий этиштиришнинг самарали технологияларини такомиллаштириш | Чернова Галина Михайловна | Манзарали боғдорчилик ва ўрмон хўжалиги республика илмий-ишлаб чиқариш маркази |
| | | Совершенствование эффективных технологий плантационного выращивания миндаля обыкновенного и фисташки настоящей в Узбекистане | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|
|  | |  | 07.00.00 ТАРИХ ФАНЛАРИ | |
| Гюль Таир Играрович | 07.00.01 | <p>31.03.2016/V2016.1.Tar287 Ўрта Осиё икки дарё оралиғида антик ва ўрта асрларга оид маънавий маданият ва диний бағрикенглик (археологик ва ёзма манбалар асосида)</p> <p>Духовная культура и конфессиональная толерантность Среднеазиатского междуречья в эпоху античности и раннего средневековья (по данным археологии и письменных источников)</p> | Атаходжаев Азимхўжа Музаффарович | Тарих институти |
| Джуманов Санжарбек Абдуразакович | 07.00.01 | <p>31.03.2016/V2016.1.Tar288 Ўзбекистонда соғлиқни сақлаш тизимининг ривожланиш тарихи (1991 – 2015 йй.)</p> <p>История развития системы здравоохранения в Узбекистане (1991 – 2015 гг.)</p> | Саидов Илхом Мухиддинович | Самарқанд давлат университети |
| Жамолова Дилноза Муйдиновна | 07.00.01 | <p>31.03.2016/V2016.1.Tar289 XX аср бошларида Бухоро амирлигидаги ижтимоий-сиёсий жараёнлар ҳамда жадидлар ва қадимчилар фаолияти</p> <p>Социально-политические процессы и деятельность джадидов и кадимистов в Бухарском эмирате в начале XX века</p> | Ражабов Қахрамон Кенжаевич | Тарих институти |
| Каримов Яшин Абдушарибович | 07.00.01 | <p>31.03.2016/V2016.1.Tar290 Марказий Осиё коммуникация тизимида сув йўлларининг тутган ўрни (қадимги давр ва ўрта асрлар)</p> <p>Роль водных путей в коммуникационной системе Центральной Азии (древний период и средние века)</p> | Мавлонов Ўктам Махмасобирович | Урганч давлат университети |
| Мамадалиев Хусниддин Муйдинович | 07.00.01 | <p>31.03.2016/V2016.1.Tar291 IX – XIII аср бошида Ўзбекистонда шаҳар ҳаёти (араб-форс тилидаги ёзма манбалар маълумотлари асосида)</p> <p>Городская жизнь в Узбекистане в IX – начале XIII вв. (на основе сведений арабо-персидских письменных источников)</p> | Агзамова Гулчехра Агзамовна | Тарих институти |
| Нарзуллаев Ўткир Маннонович | 07.00.01 | <p>31.03.2016/V2016.1.Tar292 Қадимги давр ва илк ўрта асрларда Ўрта Осиёнинг тарихий географияси (Бақтрия, Суғдиёна мисолида)</p> <p>Историческая география Средней Азии в древности и в ранние средние века (на примере Бактрии и Согдианы)</p> | Эшов Боходир Жўраевич | Қарши давлат университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------|---|--|------------------------------------|
| Саипова Камола Давляталиев- на | 07.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Tar293 1917–1990 йилларда Ўзбекистондаги кам сонли халқлар муаммолари | – | Ўзбекистон Миллий университети |
| | | Проблемы национальных меньшинств в Узбекистане в 1917–1990 гг. | | |
| Сиддиқова Мастура Хақбердиевна | 07.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Tar294 Зарафшон воҳасида замонавий шаҳар маданияти ва урбанизация жараёнлари (XX аср иккинчи ярми – XXI аср бошларида) | – | Самарқанд давлат университети |
| | | Современная городская культура и процессы урбанизации в Зерафшанской долине (вторая половина XX века – начало XXI века) | | |
| Толибова Санобар Рўзикуловна | 07.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Tar295 Ўзбекистон Республикасининг Жанубий-шарқий ва Шарқий Осиё мамлакатлари билан гуманитар алоқалари | Бабаходжаева Лола Маратовна | Навоий давлат педагогика институти |
| | | Гуманитарные связи Республики Узбекистан со странами Юго-Восточной и Восточной Азии | | |
| Унгбоева Барно Ўрзовна | 07.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Tar219 12.05.2015/B2015.1.Tar219 Ўзбекистонда 1920–1956 йилларда кино ва театр санъати тарихи | Ишонходжаева Замира Райимовна | Ўзбекистон Миллий университети |
| | | История кино и театрального искусства в Узбекистане в 1920–1956 гг. | | |
| Хужаниязов Уктам Ешбаевич | 07.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Tar296 Мустақиллик йилларида Қорақалпоғистон маданияти тараққиёти тарихи (1991 – 2015) | Абдуллаева Яхшибека Атамуратовна | Нукус давлат педагогика институти |
| | | История развития культуры Каракалпакстана за годы независимости (1991 – 2015) | | |
| Шамсиев Мухтор Баҳодирович | 07.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Tar297 XVIII аср охири – XIX аср иккинчи ярми Ўрта Осиё ва Россия империяси алоқаларида Тошкент савдогарларининг тутган ўрни | Фуломов Хондамир | Тарих институти |
| | | Роль купцов Ташкента в торговых отношениях Средней Азии и Российской империи в конце XVIII века – второй половине XIX века | | |
| Юсупова Севара Низамит- диновна | 07.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Tar298 Ўзбекистондаги демографик жараёнлар ва уларнинг миллатлараро муносабатларга таъсири (1991 – 2016 йиллар Фарғона водийси мисолида) | Бобожонова Дилором Бобожоновна | Андижон давлат университети |
| | | Демографические процессы в Узбекистане и их влияние на международные отношения (1991 – 2016 годы, на примере Ферганской долины) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|---|--|--------------------------------------|
| Бахтиёрзода Ойдинхон Бахтияровна | 07.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Tar299 XX асрда Ўзбекистонда геология тарихи: шаклланиши, ривожланиши, кашфиётлари История геологии Узбекистана в XX веке: формирование, развитие, открытия | Махкамова Нодира Рахмоновна | Тарих институти |
| Саидова Сайёра Алишер қизи | 07.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.Tar300 Мустақиллик йилларида Ўзбекистон ёшларининг ижтимоий-маданий ҳаётида диний маърифатнинг аҳамияти Роль религиозной нравственности в социально-культурной жизни молодёжи Узбекистана в годы независимости | Агзамходжаев Саидакбар Саидович | Тошкент ислом университети |
| Эрназаров Одилжон Камилевич | 07.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.Tar301 Шарқий Осиёда ислом динининг тарқалиш тарихи История распространения ислама в Восточной Азии | Низомиддинов Нажмиддин Ғуломович | Тошкент ислом университети |
| Парманов Шокир Эшбоевич | 07.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.Tar302 Кеш воҳасининг ўрта асрлар археологик ёдгорликлари (маданият ва ижтимоий- иқтисодий тарих муаммолари) Средневековые археологические памятники Кеша (проблемы, культуры и социально-экономические истории) | Сулейманов Рустам Хамидович | Ўзбекистон Миллий университети |
| Сандибоев Алишер Назарбекович | 07.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.Tar303 Илк ўрта асрларда Самарқанд Суғдининг жануби-шарқий қисми рустоқлари моддий маданияти Материальная культура рустаков юго- восточной части Самаркандского Согда в эпоху раннесредневековья | Ширинов Тимур Ширинович | Археология институти |
| Абидова Зайнаб Қадирберга- новна | 07.00.06 | 31.03.2016/B2016.1.Tar304 Хоразм воҳаси зиёратгоҳлари ва қадамжойлари (Тарихий-этнологик тадқиқот) Места паломничества Хорезмского оазиса (Историко-этнологическое исследование) | - | Урганч давлат университети |
| Каюмов Асрар Райимович | 07.00.06 | 31.03.2016/B2016.1.Tar305 Ўзбекистон ҳудудида этник ҳолат ва этнодемографик жараёнлар (XIX аср охири – XX аср бошлари) Этническая ситуация и этно- демографические процессы на территории Узбекистана (конец XIX – начало XX вв.) | - | Тарих институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------|---|------------------------------------|---|
| Ташкенбаева Диёра Абдурашидов- на | 07.00.07 | 31.03.2016/V2016.1.Tar306 XX аср инглиз тарихшунослигида мустамлака Туркистон ижтимоий- иқтисодий ҳаёт муаммолари ва маданияти | Маҳкамова Нодира Рахмоновна | Тарих институти |
| | | Проблемы социально-экономической жизни и культуры колониального Туркестана в англоязычной историографии XX века | | |
| Хамидова Мухаббат Самандаровна | 07.00.07 | 31.03.2016/V2016.1.Tar307 XIX аср охири – XXI аср бошлари тадқиқотларида Ўзбекистон меъморий ёдгорликларининг ўрганилиши | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| | | Изучение архитектурных памятников Узбекистана в исследованиях конца XIX – начале XXI вв. | | |
| Джураева Гулрух Миржалолов- на | 07.00.08 | 31.03.2016/V2016.1.Tar308 АСЕАН Осиё – Тинч Океани минтақасидаги халқаро муносабатлар тизимиди | Туляганова Ниҳола Ўзбековна | Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети |
| | | АСЕАН в системе международных отношений в Азиатско-Тихоокеанском регионе | | |
| Каржанов Ахрор Рустамович | 07.00.09 | 31.03.2016/V2016.1.Tar309 Замонавий таълим соҳасини такомиллаштиришда нодавлат нотижорат ташкилотлари фаолиятини кучайтиришнинг инновацион хусусиятлари | Алимардонов Тўлқин Турдиевич | Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси |
| | | Инновационные особенности усиления деятельности негосударственных некоммерческих организаций в усовершенствовании современной образовательной сферы | | |
| Шодиев Нурали Очилович | 07.00.09 | 31.03.2016/V2016.1.Tar310 Фуқаролик жамияти институтлари тизимиди фуқаролар фаоллигини оширишнинг концептуал муаммолари (хорижий ва миллий тажриба) | Жалилов Актам Тошназарович | Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси |
| | | Концептуальные проблемы повышения гражданской активности в системе институтов гражданского общества (зарубежный и национальный опыт) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|---|--|---|
|  | |  | 08.00.00 ИҚТИСОДИЁТ ФАНЛАРИ | |
| Егамбердиев Шухрат Сатимбаевич | 08.00.01 | <p>31.03.2016/V2016.1.I601</p> <p>Ишлаб чиқаришни маҳаллийлаштиришнинг иқтисодий ўсишга таъсирини баҳолаш услубиётини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование методики оценки воздействия локализации производства на экономический рост</p> | Расулов Тўлқин Саттарович | Тошкент давлат иқтисодиёт университети |
| Имамов Улуғбек Тахирович | 08.00.01 | <p>31.03.2016/V2016.1.I602</p> <p>Бозор иқтисодиёти шароитида истеъмолчилар манфаатларини ҳимоя қилишнинг назарий асосларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование теоретических основ защиты интересов потребителей в условиях рыночной экономики</p> | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| Мажидов Нурали Маҳмудович | 08.00.01 | <p>31.03.2016/V2016.1.I603</p> <p>Миллий иқтисодиётда пенсия жамғармаларининг инвестицион фаолияти самарадорлигини ошириш</p> <p>Повышение эффективности инвестиционной деятельности пенсионных фондов в национальной экономике</p> | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| Хусанов Дурбек Нишонович | 08.00.01 | <p>31.03.2016/V2016.1.I604</p> <p>Аграр соҳада инвестицион фаолликни таъминлашнинг назарий асосларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование теоретических основ обеспечения инвестиционной активности в аграрном секторе</p> | - | Тошкент давлат иқтисодиёт университети |
| Маманазаров Мансур Абдухакимович | 08.00.02 | <p>31.03.2016/V2016.1.I605</p> <p>Миллий иқтисодиётнинг шаклланиши, таркибий ўзгариши ва ривожланиш тенденциялари (Ўзбекистон Республикаси мисолида)</p> <p>Формирование, структурные изменения и тенденции развития национальной экономики (на примере Республики Узбекистан)</p> | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| Мирсаидова Шахноза Арисланбековна | 08.00.02 | <p>31.03.2016/V2016.1.I606</p> <p>Саноатни барқарор ривожлантиришнинг ташкилий-иқтисодий механизмларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование организационно-экономических механизмов устойчивого развития промышленности</p> | Нуримбетов Равшан Ибрагимович | Прогнозлаштириш ва макроиқтисодий тадқиқотлар институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|--|--------------------------------------|--|
| Абдулхаева Гулшан Махмудовна | 08.00.04 | 31.03.2016/V2016.1.I607 Тоғ ва тоғ олди ҳудудлари қишлоқ хўжалигида сув ресурсларидан самарали фойдаланишни ошириш | Бахритдинова Хосият Арифовна | Тошкент давлат аграр университети қошидаги Қишлоқ хўжалиги иқтисодиёти ИТИ |
| | | Повышение эффективного использования водных ресурсов в сельском хозяйстве горных и предгорных зон | | |
| Азизкулов Бахтиёр Хушвактович | 08.00.04 | 31.03.2016/V2016.1.I109 30.09.2014/V2014.3-4.I109 Пахтачилик тармоғида агротехник тадбирлар иқтисодий самарадорлигини оширишнинг илмий-методологик асосларини такомиллаштириш | Қудратов Ғайратилло Ҳикматович | Тошкент давлат аграр университети қошидаги Қишлоқ хўжалиги иқтисодиёти ИТИ |
| | | Совершенствование научно-методологических основ повышения экономической эффективности агротехнических мер в отрасли хлопководства | | |
| Джураев Бекзод Бекматович | 08.00.04 | 31.03.2016/V2016.1.I608 Қишлоқ хўжалигида замонавий маркетинг тизимидан фойдаланишнинг ташкилий ва иқтисодий асосларини такомиллаштириш | - | Тошкент давлат аграр университети қошидаги Қишлоқ хўжалиги иқтисодиёти ИТИ |
| | | Совершенствование организационно-экономических основ использования современной маркетинговой системы в сельском хозяйстве | | |
| Ли Марина Рудольфовна | 08.00.04 | 31.03.2016/V2016.1.I609 Экологик чекланишлар шароитида ҳудудлар рақобатбардошлигини бошқаришни такомиллаштириш | - | Тошкент ирригация ва мелиорация институти |
| | | Совершенствование управления конкурентоспособностью регионов в условиях экологических ограничений | | |
| Рахматалиев Музаффар Эшдавлатович | 08.00.04 | 31.03.2016/V2016.1.I610 Ўзбекистонда паррандачилик тармоғини инновацион ривожлантириш ва рағбатлантиришнинг иқтисодий самарадорлигини ошириш | - | Тошкент ирригация ва мелиорация институти |
| | | Повышение экономической эффективности инновационного развития и стимулирования птицеводческой отрасли в Узбекистане | | |
| Ташназаров Суръатжон Абдуллаевич | 08.00.05 | 31.03.2016/V2016.1.I611 Хизматлар синергетик хусусиятининг хизмат кўрсатиш сифати ва рақобатбардошлигини оширишда намоён бўлишининг илмий асосларини такомиллаштириш | Иватов Ирисбек | Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти |
| | | Совершенствование научных основ выявления синергетических особенностей услуг в повышении качества и конкурентоспособности обслуживания | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------------------|----------|--|------------------------|---|
| Хусенов Содик Улмасович | 08.00.05 | 31.03.2016/V2016.1.I612 Таълим хизматларини ривожлантириш орқали инсон капитали сифатини ошириш | - | Самарқанд иқтисодий ва сервис институти |
| | | Повышение качества человеческого капитала посредством развития образовательных услуг | | |
| Абдуллаев Мунис Курбонович | 08.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.I613 Компания бошқарувида ахборот тизимларидан самарали фойдаланиш жараёнларини эконометрик моделлаштириш | - | Тошкент давлат иқтисодий университети |
| | | Эконометрическое моделирование процессов эффективного использования информационных систем в управлении компанией | | |
| Бобожонов Жамол Ахмадович | 08.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.I614 Ўзбекистонда қимматли қоғозлар бозори ривожланишининг статистик таҳлилини такомиллаштириш | Шорахметов Шотургун | Тошкент давлат иқтисодий университети |
| | | Совершенствование статистического анализа развития рынка ценных бумаг в Узбекистане | | |
| Тула Нодирбек Баходир ўғли | 08.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.I615 Демографик жараёнлар ва меҳнат бозори ўзаро таъсирининг статистик таҳлилини такомиллаштириш | Набиев Хамидулла | Тошкент давлат иқтисодий университети |
| | | Совершенствование статистического анализа взаимосвязи демографических процессов и рынка труда | | |
| Абдиева Наргиза Шухратовна | 08.00.07 | 31.03.2016/V2016.1.I616 Ўзбекистон темир йўллари компанияси тизимида корпоратив бошқарув таҳлили ва ички аудитни такомиллаштириш | - | Тошкент молия институти |
| | | Совершенствование внутреннего аудита и корпоративного управленческого анализа в системе железнодорожной компании Узбекистана | | |
| Абдуллаев Зафар Азизович | 08.00.07 | 31.03.2016/V2016.1.I617 Ўзбекистонда пенсия таъминоти тизими ва унинг ривожланиш истиқболлари | - | Тошкент молия институти |
| | | Совершенствование финансовых механизмов развития системы пенсионного обеспечения в Узбекистане | | |
| Абдусаломова Нодира Баходировна | 08.00.07 | 31.03.2016/V2016.1.I618 Қора металлургия саноати корхоналарида харажатларни бошқариш ва бухгалтерия ҳисоби методологиясини такомиллаштириш | - | Тошкент давлат иқтисодий университети |
| | | Совершенствование управление затратами и методологии бухгалтерского учета на промышленных предприятиях черной металлургии | | |

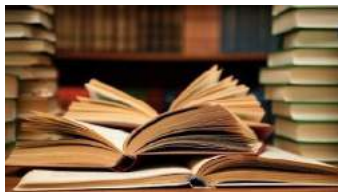
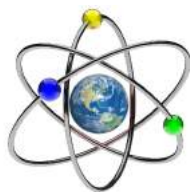
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------------------|----------|--|---------------------------------|-------------------------|
| Азизов Шерзод Уктамович | 08.00.07 | 31.03.2016/V2016.1.I619 Божхона аудитини ташкил этиш ва методологиясини такомиллаштириш | - | Тошкент молия институти |
| | | Совершенствование методологии и организации таможенного аудита | | |
| Акрамов Фарход Артгикбаевич | 08.00.07 | 31.03.2016/V2016.1.I620 Тўқимачилик саноати корхоналарида харажатлар, даромадлар ҳисоби ва таҳлили методологиясини такомиллаштириш | - | Банк-молия академияси |
| | | Совершенствование методологии учета и анализа расходов и доходов на предприятиях текстильной промышленности | | |
| Амонбоев Махаммадсидик | 08.00.07 | 31.03.2016/V2016.1.I621 Давлат улушига эга корпоратив корхоналарда инвестицияларни жалб этишнинг самарадорлигини ошириш | - | Банк-молия академияси |
| | | Повышение эффективности привлечения инвестиций в корпоративные предприятия с участием государственной доли | | |
| Бадалов Рустам Ўктамович | 08.00.07 | 31.03.2016/V2016.1.I622 Иқтисодиёт реал сектори корхоналари инвестицион таъминотини такомиллаштириш (саноат корхоналари мисолида) | Тўйчиев Алишер Жўраевич | Банк-молия академияси |
| | | Совершенствование инвестиционного обеспечения предприятий реального сектора экономики (на примере промышленных предприятий) | | |
| Ибрагимов Комилджон Шеркузиевич | 08.00.07 | 31.03.2016/V2016.1.I623 Бюджет ташкилотларида бухгалтерия ҳисоби ва ҳисоботи методологиясини халқаро стандартлар асосида такомиллаштириш | Ҳамдамов Бахром Касимович | Тошкент молия институти |
| | | Совершенствование методологии бухгалтерского учета и отчетности бюджетных организаций на основе международных стандартов | | |
| Муродова Дилноза Чориевна | 08.00.07 | 31.03.2016/V2016.1.I624 Қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқарувчиларини микромолиялашнинг методологик асосларини такомиллаштириш | - | Тошкент молия институти |
| | | Совершенствование методологических основ микрофинансирования сельскохозяйственных производителей | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------------|----------|---|-----------------------------------|--|
| Мусағалиев Ажинияз Жумагулович | 08.00.07 | 31.03.2016/V2016.1.I625 Юридик шахсларни маҳаллий солиққа тортиш механизмларини такомиллаштириш (Қорақалпоғистон Республикаси мисолида) Совершенствование механизмов местного налогообложения юридических лиц (на примере Республики Каракалпакстан) | - | Қорақалпоқ табиий фанлар ИТИ |
| | | 31.03.2016/V2016.1.I626 Ўзбекистон иқтисодиётига тўғридан-тўғри хорижий инвестицияларни жалб қилишнинг механизмини такомиллаштириш Совершенствование механизма стимулирования привлечения прямых иностранных инвестиций в экономику Узбекистана | - | Банк-молия академияси |
| Неъматов Ойбек Исматуллаевич | 08.00.07 | 31.03.2016/V2016.1.I627 Давлат ва нодавлат нотижорат ташкилотлари фаолияти ҳисоби ва аудитининг ташкилий-методологик асосларини такомиллаштириш Совершенствование организационно-методологических основ учёта и аудита деятельности государственных и негосударственных некоммерческих организаций | Ибрагимов Нозир Алиевич | Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти |
| | | 31.03.2016/V2016.1.I628 Тижорат банклари кредит портфелини бошқаришни такомиллаштириш Совершенствование управления кредитным портфелем коммерческих банков | Қодиров Ашур Қодирович | Тошкент молия институти |
| Турдиева Гулайда Омирбаевна | 08.00.07 | 31.03.2016/V2016.1.I629 Хўжалик юритувчи субъектлар кредит қобилияти таҳлилининг назарий ва ташкилий-услубий асосларини такомиллаштириш Совершенствование теоретических и организационно-методологических основ анализа кредитоспособности хозяйствующих субъектов | - | Тошкент давлат аграр университети |
| | | 31.03.2016/V2016.1.I630 Европа Иттифоқи мамлакатларида давлат харидини бошқаришнинг методологик-концептуал асослари Концептуально-методологические основы управления государственными закупками в странах Европейского Союза | Қузиева Наргиза Рамазановна | Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|---|--|---|
| Вохидова Меҳри Хасановна | 08.00.09 | 31.03.2016/V2016.1.I631 Ўзбекистонда тадбиркорликнинг ривожланишида халқаро иқтисодий интеграциянинг таъсири (Навоий вилояти мисолида) Влияние международной экономической интеграции в развитии предпринимательства в Узбекистане (на примере Навоийской области) | - | Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети |
| Жалилов Жамшид Ганижонович | 08.00.11 | 31.03.2016/V2016.1.I632 Саноат корхоналарининг маркетинг фаолиятини бошқаришда мотивация усулларида фойдаланиш самарадорлигини ошириш Повышение эффективности использования мотивационных методов при управлении маркетинговой деятельности промышленных предприятий | Эргашходжаева Шахноза Джасуровна | Тошкент давлат иқтисодиёт университети |
| Зияева Мухтасар Мансурджановна | 08.00.11 | 31.03.2016/V2016.1.I633 Хизматлар бозорини ривожлантиришнинг маркетинг стратегияларини такомиллаштириш Совершенствование маркетинговой стратегии развития рынка услуг | - | Тошкент давлат иқтисодиёт университети |
| Муминова Гулмира Баходировна | 08.00.11 | 31.03.2016/V2016.1.I634 Ахборот-коммуникация хизматлари рақобатлашган бозорда инновацион маркетингнинг концептуал асосларини такомиллаштириш Совершенствование концептуальных основ инновационного маркетинга на конкурентном рынке информационно-коммуникационных услуг | - | Тошкент давлат иқтисодиёт университети |
| Кўзиёв Комилжон Файзиевич | 08.00.12 | 31.03.2016/V2016.1.I635 Сув ресурсларидан самарали фойдаланишнинг минтақавий-иқтисодий муаммолари (Сирдарё ҳавзаси мисолида) Регионально-экономические проблемы эффективного использования водных ресурсов (на примере бассейна Сырдарьи) | Абдусаломов Мухамадамин | Прогнозлаштириш ва макроиқтисодий тадқиқотлар институти |
| Обидов Расул Абдулхаевич | 08.00.12 | 31.03.2016/V2016.1.I636 Ўзбекистон шаҳарлари барқарор ривожланишининг ижтимоий-иқтисодий хусусиятлари Социально-экономические особенности комплексного развития городов Узбекистана | Аҳмедов Турсун Мухитович | Ўзбекистон Миллий университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------------------|--|-------------------------------------|---|
| Абдулакимов Гафур Абдихаликович | 08.00.13 | 31.03.2016/V2016.1.I350 30.09.2014/V2014.5.I350 Халқаро автомобиль транспорти ва коммуникацияларни ривожлантиришга йўналтирилган инвестицияларни бошқаришни такомиллаштириш Совершенствование управления инвестициями, направленными на развитие международного автомобильного транспорта и коммуникаций | - | Тошкент давлат иқтисодий университети |
| Абдурахимов Музаффар Даминжонович | 08.00.13 | 31.03.2016/V2016.1.I637 Стратегик менежмент усулларидан фойдаланиш механизмларини такомиллаштириш (Ўзбекистон Республикаси архивлари мисолида) Совершенствование механизмов использования методов стратегического менеджмента (на примере архивов Республики Узбекистан) | Нуриμβетов Равшан Ибрагимович | Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси |
| Ибрагимова Маъмура Муҳиддиновна | 08.00.13, 08.00.12 | 31.03.2016/V2016.1.I638 Кичик бизнес ва хусусий тадбиркорликни ривожлантиришнинг худудий бошқарув методологиясини такомиллаштириш Совершенствование методологии развития территориального управления малого бизнеса и частного предпринимательства | - | Тошкент давлат иқтисодий университети |
|  | |  | 09.00.00 ФАЛСАФА ФАНЛАРИ | |
| Курбонова Лолахон Абдулҳадимовна | 09.00.01 | 31.03.2016/V2016.1.F114 Антропология ва элитология ўзаро муносабатларининг фалсафий-методологик хусусиятлари Философско-методологические особенности соотношения антропологии и элитологии | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| Ниязимбетов Марат Қудиярович | 09.00.01 | 31.03.2016/V2016.1.F115 Замонавий гносеологияда мураккабликни моделлаштиришнинг концептуал-фалсафий хусусиятлари Концептуально-философские особенности моделирования сложности в современной гносеологии | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| Тошов Хуршид Илхомович | 09.00.03 | 31.03.2016/V2016.1.F116 Герметизм ғояларининг шаклланиш қонуниятлари ва трансформацияси Закономерности и трансформация формирования идей герметизма | - | Ўзбекистон Миллий университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Хожиев Тунис Нуркосимович | 09.00.03 | 31.03.2016/V2016.1.F117 Модернизация назариялари эволюциясининг фалсафий-концептуал таҳлили Философско-концептуальный анализ эволюции теорий модернизации | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| | | 31.03.2016/V2016.1.F107 18.11.2015/V2015.3-4.F107 Фуқаролик жамиятини ривожлантириш шароитида шахсда информацион маданиятни ривожлантириш Развитие информационной культуры в условиях развития гражданского общества | Ҳакимов Назар Ҳакимович | Фарғона давлат университети |
| Базаров Отабек Хасанбоевич | 09.00.04 | 31.03.2016/V2016.1.F118 Глобаллашув шароитида ёшларни юксак ахлоқий тарбиялашнинг ижтимоий-фалсафий таҳлили Социально-философский анализ высоконравственного воспитания молодежи в условиях глобализации | Курунов Махаммад | Ўзбекистон Миллий университети |
| | | 31.03.2016/V2016.1.F119 Миллий манфаатларни уйғунлаштиришда толерантлик Толерантность в гармонизации национальных интересов | Ҳажиева Мақсуда Султановна | Урганч давлат университети |
| Мавлонов Шавкат Муртазаевич | 09.00.04 | 31.03.2016/V2016.1.F120 Ўзбекистонда ижтимоий жараёнларнинг маънавий трансформацияси Духовная трансформация социальных процессов в Узбекистане | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| | | 31.03.2016/V2016.1.F121 Ўзбекистонда ёшларга оид давлат сиёсатини амалга ошириш механизмини такомиллаштириш Совершенствование механизма реализации государственной молодежной политики в Узбекистане | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| Холмахматов Азим Хазраткулович | 09.00.04 | 31.03.2016/V2016.1.Fil406 Ўзбек шеъриятида нур, ранг ва руҳият тасвири поэтикаси (анъана ва новаторлик аспектида) Поэтика интерпретации света, цвета и психологизма в узбекской лирике (в аспекте традиции и новаторства) | Жўраев Ҳабибулло Абдусаломович | Фарғона давлат университети |



10.00.00
ФИЛОЛОГИЯ ФАНЛАРИ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|---|---|--|
| Болтабаева Озодахон Юлдашалиев- на | 10.00.01 | 31.03.2016/V2016.1.Fil407 XX аср бошларида Наманганда адабий ҳаракатчилик намояндалари, анъаналари, янгиланиши | - | Наманган давлат университети |
| | | Представители, традиции, новации литературного движения в Намангане начала XX века | | |
| Бурхонова Феруза Абдураззоқов- на | 10.00.01 | 31.03.2016/V2016.1.Fil408 Ижодкорнинг адабий-эстетик позицияси ва биографик талқин (У.Ҳамдам, Н.Эшонқул ижоди мисолида) | Қ.Қахрамонов | Тошкент давлат педагогика университети |
| | | Литературно-эстетическая позиция творца и биографическая интерпретация (на примере творчества У.Хамдама, Н.Эшонкула) | | |
| Ғаипова Хулқар Қўзибаевна | 10.00.01 | 31.03.2016/V2016.1.Fil409 Шоир шахсияти ва тафаккур қамрови (Матназар Абдулҳаким ижодий мероси мисолида) | Абдуллаев Ҳамдам Жуманиёзов- вич | Урганч давлат университети |
| | | Мир разума и личность поэта (на примере творческого наследия Матназара Абдулҳакима) | | |
| Давлатов Олим Давлатович | 10.00.01 | 31.03.2016/V2016.1.Fil410 Алишер Навоий шеърини ғоявий-бадий тамойили ташаккулида исломий манбаларнинг бадий талқини | Мухиддинов Муслиҳиддин Қудбидинович | Самарқанд давлат университети |
| | | Художественная интерпретация исламских источников в формировании идейно-художественных тенденций поэзии Алишера Навои | | |
| Дарвишев Иброҳим Ўрмонович | 10.00.01 | 31.03.2016/V2016.1.Fil336 30.06.2015/V2015.2.Fil336 Жануби-ғарбий Наманган шевалари фонетик-фонологик хусусиятларининг ареал тадқиқи | Набиева Дилора Абдуҳамидов- на | Андижон давлат университети |
| | | Ареальное исследование фонетико-фонологических особенностей юго-западного наманганского говора | | |
| Давронова Маҳфуза Исроиловна | 10.00.01 | 31.03.2016/V2016.1.Fil411 XXI аср ўзбек шеъринида услуб поэтикаси (Усмон Азим, Иқбол Мирзо, Фахриёр шеърини мисолида) | Ҳасанов Шавкат Аҳадович | Самарқанд давлат университети |
| | | Поэтика стиля в узбекской поэзии XXI века (на основе материалов стихов Усмана Азима, Икбала Мирза, Фахрияра) | | |
| Оқбутаев Ботир Хайдарович | 10.00.01 | 31.03.2016/V2016.1.Fil412 Алишер Навоий “Ҳамса”сида образлар тизими | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| | | Система образов в “Ҳамсе” Алишера Навои | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------|--|--|---|
| Тажибоева Дилфуза Эркиновна | 10.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Fil413 XX асрнинг сўнги чораги ўзбек шеъриятида поэтик услуб муаммолари | Болтабоев Ҳамидулла | Наманган давлат университети |
| | | Проблемы поэтического стиля в узбекской поэзии последней четверти XX века | | |
| Қаюмов Абдуваҳоб Абдурашидо- вич | 10.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Fil184 30.09.2014/B2014.5.Fil184 Ҳозирги ўзбек насрида миллий характер | Солижонов Йўлдош | Фарғона давлат университети |
| | | Национальный характер в современной узбекской прозе | | |
| Амануллаева Камола Муминовна | 10.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Fil414 Бадий маконда япон миллий концептуал майдоннинг ифодавий хусусиятлари (Х.Мураками асарлари асосида) | - | Самарқанд давлат чет тиллар институту |
| | | Репрезентация особенностей японской национальной концептосферы в художественном пространстве (на материале произведений Х.Мураками) | | |
| Есемуратов Абдимурат Есемуратович | 10.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Fil415 Қорақалпоғистон Республикаси топонимларининг этимологик таҳлили | Эназаров Толиб Джуманазаро- вич | Қорақалпоқ гуманитар фанлар илмий- тадқиқот институту |
| | | Этимологический анализ топонимов Республики Каракалпакстан | | |
| Раҳимов Аброр Ахмадович | 10.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Fil416 Иккиламчи номинатив бирликларни ҳосил қилувчи лингвокогнитив воситалар тадқиқи | - | Самарқанд давлат чет тиллар институту |
| | | Исследование лингвокогнитивных средств, формирующих вторичные номинативные единицы | | |
| Рустамов Дилшодбек Абдувахидо- вич | 10.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Fil417 Лексемалар миллий маданий хосланган семемасининг лингвомаданий тадқиқи | - | Андижон давлат университети |
| | | Лингвокультурологическое исследование семемы национально-культурной отнесенности лексем | | |
| Ўзбеков Тимур Сакенович | 10.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Fil418 Тил ўйинининг коммуникатив лингвистика аспекти сифатида семантик, функционал-стилистик ва лингвостатистик хусусиятлари | Джусупов Маханбет | Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети |
| | | Семантические, функционально-стилевые и лингвостатистические свойства языковой игры как аспекта коммуникативной лингвистики | | |
| Холмурадова Муштарий Фахрутдин қизи | 10.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Fil419 “Қутадғу билиг” лексикаси | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| | | Лексика “Қутадғу билиг” | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------|--|--|--|
| Абишов Генжебай Матжанович | 10.00.03 | 31.03.2016/V2016.1.Fil420 Чимбой туман топонимларининг тарихий лингвистик таҳлили | Қудайбергенов Мамбеткерим Сарсенбаевич | Қорақалпоқ давлат университети |
| | | Историко-лингвистический анализ топонимов Чимбайского района | | |
| Байниязова Тазагул Киркбаевна | 10.00.03 | 31.03.2016/V2016.1.Fil421 Қорақалпоқ адабиётшунослик илмининг шаклланиш ва ривожланиш тенденциялари (адабиёт назарияси йўналишларининг эволюцияси аспектида) | Оразимбетов Қуанишбай Келимбетович | Қорақалпоқ гуманитар фанлар илмий-тадқиқот институти |
| | | Тенденции формирования и развития каракалпакской литературоведческой науки (в аспекте эволюции теории литературы) | | |
| Дабылов Пердегалий Абатбаевич | 10.00.03 | 31.03.2016/V2016.1.Fil422 Лирик қаҳрамон образининг ижодий эволюцияси (И.Юсупов, Т.Матмуратов, К.Рахмановларнинг ижоди мисолида) | Алламбергенов Кенесбай | Нукус давлат педагогика институти |
| | | Творческая эволюция образа лирического героя (на примере творчеств И.Юсупова, Т.Матмуратова и К.Рахманова) | | |
| Қалбаева Гулпаршын Сарсенбаевна | 10.00.03 | 31.03.2016/V2016.1.Fil423 Қорақалпоқ халқ афсоналарининг жанр хусусиятлари ва тараққиёти | - | Қорақалпоқ давлат университети |
| | | Жанровые особенности и развитие каракалпакских легенд | | |
| Мамбетова Гулназ Жаксы-муратовна | 10.00.03 | 31.03.2016/V2016.1.Fil424 Қорақалпоқ тили шимолий шевасининг гидронимлари | Абдиназимов Шамшетдин Нажимович | Нукус давлат педагогика институти |
| | | Гидронимы северного диалекта в каракалпакском языке | | |
| Зиядуллаев Илҳом Облақулович | 10.00.04 | 31.03.2016/V2016.1.Fil425 Вербоцентризм аспектида гапнинг семантик-функционал хусусиятлари (немис тили мисолида) | Бушуй Анатолий Михайлович | Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети |
| | | Семантико-функциональные особенности предложения в аспекте вербоцентризма (на материале немецкого языка) | | |
| Каминская Элена Михайловна | 10.00.04 | 31.03.2016/V2016.1.Fil385 30.06.2015/V2015.2.Fil385 С.П.Бородиннинг асарлари поэтикаси | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| | | Поэтика прозы С.П.Бородина | | |
| Киселёв Дмитрий Анатольевич | 10.00.04 | 31.03.2016/V2016.1.Fil346 30.06.2015/V2015.2.Fil346 Француз тили мустақил сўз туркумлари репрезентатив функциясининг дискурсив-прагматик жиҳатлари | - | Самарқанд давлат чет тиллар институти |
| | | Дискурсивно-прагматические аспекты репрезентативной функции знаменательных частей речи французского языка | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------------------|----------|---|---------------------|--|
| Мирзаахмедова Юлдузхон Анваровна | 10.00.04 | 31.03.2016/V2016.1.Fil426 Тилда гендерни фарқловчи мурожаат шакллари Формы различения в языке обращений по гендерному признаку | - | Андижон давлат университети |
| | | 31.03.2016/V2016.1.Fil427 Нарратив тузилмаларнинг когнитив шаклланиши ва уларнинг бадий матнда воқеланиши Когнитивное моделирование нарративных структур и их репрезентация в художественном пространстве | - | Самарқанд давлат чет тиллар институти |
| Ахмедова Дилфуза Рафужановна | 10.00.05 | 31.03.2016/V2016.1.Fil428 Форс тилидаги сўз туркумларининг публицистик матнлардаги функционал ва услубий хусусиятлари Функциональные и стилистические особенности частей речи персидского языка в публицистических текстах | Куранбеков Ахмадкул | Тошкент давлат шарқшунослик институти |
| Ахмедова Шахло Иргашбаевна | 10.00.05 | 31.03.2016/V2016.1.Fil386 30.06.2015/V2015.2.Fil386 Форс кўрфази араб мамлакатларининг замонавий насри (ривожланиш хусусиятлари ва тамойиллари) Современная проза арабских стран Персидского залива (особенности и тенденции развития) | - | Тошкент давлат шарқшунослик институти |
| Жураев Шахриёр Ибодуллоевич | 10.00.05 | 31.03.2016/V2016.1.Fil429 Ўзбек ва тожик тиллари ўзаро муносабатларининг қиёсий типологик таҳлили (Зарафшон водийси материаллари асосида) Сравнительный анализ взаимосвязи узбекского и таджикского языков (на основе материалов Зерафшанской долины) | Абдиев Муродқосим | Самарқанд давлат университети |
| Бахтияров Мухторжон Якубович | 10.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.Fil430 Тилдаги деривацион муносабатларни прагмалингвистик хусусиятлари (инглиз ва ўзбек тилларида ўзакдош сўзлар мисолида) Прагмалингвистические особенности деривационной системы в языке (на примере однокоренных слов в английском и узбекском языках) | - | Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети |
| Дадабоев Олимжон Ортиқович | 10.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.Fil431 Фарб ва Шарқ адабий контекстида Амир Темур тарихий шахси талқини Интерпретация исторической личности Амира Темура в литературных контекстах Запада и Востока | Раҳмонов Насимхон | Наманган давлат университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------------------|----------|---|------------------------------|--|
| Карабаева Барно Бобир қизи | 10.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.Fil432 Инглиз ва ўзбек тилларида кўриш туйғусини ифодаловчи феълларнинг когнитив ҳамда лингвопрагматик моҳияти | Сиддиқова Ирода Абдузхуровна | Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети |
| | | Когнитивная и лингвопрагматическая сущность глаголов зрительного восприятия в английском и узбекском языках | | |
| Мансурова Дилфуза Эргашевна | 10.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.Fil433 Инглиз ва ўзбек тилларида “Десире” концептосферасининг когнитив моделлаштирилиши | Расулова Махфуза Иномовна | Самарқанд давлат чет тиллар институти |
| | | Когнитивное моделирование концептосферы “Десире” в английском и узбекском языках | | |
| Сирожиддинов Шохрух Шухратович | 10.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.Fil434 Инглиз ўзлаштирмаларининг деривацион-лингвистик таҳлили ва ўзбек тилига таржима қилиш усуллари | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| | | Деривационно-лингвистический анализ английских заимствований и способы их перевода на узбекский язык | | |
| Файзуллаев Отабек Мухаммедович | 10.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.Fil435 Ўзбек фольклоридаги лингвокультуремаларнинг инглизча таржимада берилиши (болалар фольклори жанрлари ва эртақлар мисолида) | Ўраева Дармон Саидахмедовна | Бухоро давлат университети |
| | | Перевод на английский язык лингвокультурем узбекского фольклора (на примере жанров детского фольклора и сказок) | | |
| Халимова Фируза Рустамовна | 10.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.Fil436 Поэтик матннинг лингвофонетик хусусиятлари ва таржиманинг прагматик муаммолари | - | Самарқанд давлат чет тиллар институти |
| | | Лингвофонетические особенности поэтического текста и прагматические проблемы перевода | | |
| Хамзаев Собир Амирович | 10.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.Fil437 Иккиламчи предикация чоғиштирма тилшуносликнинг муаммоси сифатида (инглиз ва ўзбек тиллари материалида) | - | Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети |
| | | Вторичная предикация как проблема сопоставительной лингвистики (на материале английского и узбекского языков) | | |
| Ходжаева Нилуфар Бекмуратовна | 10.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.Fil438 Ҳинд адабиёти таржималарида лексик-семантик қатламларининг берилиши | Усманова Шоира Рустамовна | Тошкент давлат шарқшунослик институти |
| | | Передача лексико-семантических пластов в переводах с литературы хинди | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------|---|--|--|
| Ражабов Насир Насимович | 10.00.06 | 31.03.2016/B2016.1.Fil439 Инглиз ва ўзбек тилларидаги унлилар системасининг фонологик ва фоностилистик тадқиқи Фонологическое и фоностилистическое исследования системы вокализмов в английском и узбекском языках | Сиддиқова Ирода Абдузхуров- на | Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети |
| Таджибаев Мусажон Сабиорович | 10.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.Fil440 Адабий герменевтика ва мумтоз бадиий тил Литературная герменевтика и классический поэтический язык | Рахмонов Насимхон | Андижон давлат университети |
| Хамраев Комилжон Ўлмасович | 10.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.Fil441 Ҳозирги ўзбек ҳикоясида сюжет ва композиция поэтикаси Поэтика сюжета и композиции в современном узбекском рассказе | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| Ахмедова Малика Мухаммадов- на | 10.00.09 | 31.03.2016/B2016.1.Fil442 Ўзбекистон ва Россия Ахборот ОАВ дискурсида коммуникатив технологияларнинг лингвистик хусусиятлари (босма ва тармоқли нашрлар мисолида) Лингвистические особенности коммуникативных технологий в дискурсе новостных СМИ Узбекистана и России (на примере печатных и сетевых изданий) | Мўминова Фатима Иззатиллаев- на | Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети |
| Маллабаев Жаҳонгир Раҳимжано- вич | 10.00.09 | 31.03.2016/B2016.1.Fil443 Ўзбекистонда ахборот маконини яратишнинг илмий-методологик ва амалий хусусиятлари Научно-методологические и практические особенности создания информационной сферы в Узбекистане | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| Холсаидова Шахноза Файзуллаевна | 10.00.09 | 31.03.2016/B2016.1.Fil444 Ўзбекистон Республикаси оммавий ахборот воситаларининг лингвистик хавфсизлиги Лингвистическая безопасность средств массовой информации в Республике Узбекистан | - | Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети |
| Файзуллаева Райҳон Абдуллаевна | 10.00.10 | 31.03.2016/B2016.1.Fil445 Текстологик ўқиш, таҳрир ва жорийлаш тамойиллари (Паҳлавонниёз Комил ва Мухаммадрасул Мирзо адабий мероси мисолида) Текстологическое чтение, издательство и их потребительские принципы (на примере литературного наследия Пахлаваннияз Камил и Мухаммадрасул Мирза) | Шодмонов Нафас Намозович | Қарши давлат университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|---|---------------------------------------|--|
| Қаландаров Машариф Ганиевич | 10.00.10 | 31.03.2016/V2016.1.FI446 Муҳаммадризо Огаҳий таржимасидаги адабий асарларнинг манбашунослик ва матншунослик таҳлили Источниковедческий и текстологический анализ литературных произведений в переводе Мухаммадриза Агахи | - | Тошкент давлат шарқшунослик институти |
|  | |  | 11.00.00 ГЕОГРАФИЯ ФАНЛАРИ | |
| Карабазов Зафаржон Абдумажитович | 11.00.02 | 31.03.2016/V2016.1.G56 Фарғона иқтисодий районида муқобил энергия манбаларининг географик хусусиятлари Географические особенности альтернативных источников энергии в Ферганской экономической зоне | Комилова Нилуфар Қаршибоевна | Ўзбекистон Миллий университети |
| Мухаммедова Назокат Жураевна | 11.00.02 | 31.03.2016/V2016.1.G57 Ўзбекистонда аҳоли ўлимининг географик тафовутлари Географические различия в смертности населения Узбекистана | Комилова Нилуфар Қаршибоевна | Ўзбекистон Миллий университети |
| Рахимжанов Улугбек Нигманжанович | 11.00.03 | 31.03.2016/V2016.1.G58 Ўзбекистон сув ресурсларини оператив баҳолашда сув омборлари ҳолатининг комплекс мониторинги ва динамикаси Комплексный мониторинг и динамика состояния водохранилищ Узбекистана для оперативной оценки водных ресурсов | Царёв Борис Константинович | Гидрометеорология илмий-тадқиқот институти |
| Жумаев Умед Хайруллоевич | 11.00.04 | 31.03.2016/V2016.1.G59 Сунъий йўлдош кузатув маълумотларидан фойдаланиб Ўзбекистон ҳудудида қишлоқ хўжалик экинлари динамикасини моделлаштириш асосида прогнозлаш ва диагноз усуллари ишлаб чиқиш (буғдой мисолида) Разработка методов диагноза и прогноза на основе моделирования динамики сельскохозяйственных культур на территории Узбекистана с использованием данных спутниковых наблюдений (на примере посевов пшеницы) | Арушанов Михаил Львович | Гидрометеорология илмий-тадқиқот институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|---|--|---|
| Солиев Иқболжон Раҳмонбер- диевич | 11.00.04 | 31.03.2016/V2016.1.G50 30.06.2015/V2015.2.G50 Глобал исиш ва антропоген факторнинг Фарғона водийси ер ости сувлари режимига таъсири Влияние глобального потепления и антропогенного воздействия на режим подземных вод Ферганской долины | Камалов Баходир Асомович | Наманган давлат университети |
| | | 31.03.2016/V2016.1.G60 Фарғона водийсида экотуризмнинг худудийлик ва даврийлик хусусиятлари Региональная и периодическая особенности экотуризма в Ферганской долине | 11.00.05 | Нигматов Асқар Нигматуллае- вич |
|  | |  | 12.00.00 ЮРИДИК ФАНЛАР | |
| Алламбергенов Сапарбай Даулетбаевич | 12.00.02 | 31.03.2016/V2016.1.Yu259 Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши фаолиятини ташкилий-ҳуқуқий такомиллаштириш Организационно-правовое совершенствование деятельности Совета Министров Республики Каракалпакстан | Кутибаева Элизавета Дуйсенбаевна | ИИБ Академияси |
| Хонназаров Рузимухаммад Абдиқаҳор- вич | 12.00.02 | 31.03.2016/V2016.1.Yu260 Ўзбек халқ таботатининг ташкилий-ҳуқуқий асосларини такомиллаштириш Совершенствование организационно-правовых основ Узбекской народной медицины | - | Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси |
| Юсупов Сардорбек Баходирович | 12.00.02 | 31.03.2016/V2016.1.Yu261 Давлат органларининг юридик ва жисмоний шахс мурожаатлари билан ишлашнинг ташкилий-ҳуқуқий асосларини такомиллаштириш Совершенствование организационно-правовых основ работы государственных органов с обращениями физических и юридических лиц | Тультеев Илём Тавасович | Тошкент давлат юридик университети |
| Имамова Дилфуза Исмаиловна | 12.00.03 | 31.03.2016/V2016.1.Yu262 Халқаро хусусий ҳуқуқда ташқи иқтисодий битимларни ҳуқуқий тартибга солишни такомиллаштириш Совершенствование правового регулирования внешнеэкономических сделок в международном частном праве | - | Тошкент давлат юридик университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| Туляганова Ширин Хуснидинов- на | 12.00.03 | 31.03.2016/V2016.1.Yu263 Ўзбекистон Республикасида туристик хизматларни кўрсатиш фаолиятини фуқаролик-ҳуқуқий тартибга солиш ҳолати ва истиқболлари | Шамухамедова Замира Шаисламовна | Тошкент давлат юридик университети |
| | | Состояние и перспективы гражданско-правового регулирования деятельности по оказанию туристических услуг в Республике Узбекистан | | |
| Жуманов Азамат Оралбаевич | 12.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.Yu264 Ўрмон фонди ерларидан фойдаланиш ва муҳофаза қилишни ҳуқуқий тартибга солишни такомиллаштириш | - | Қорақалпоқ давлат университети |
| | | Совершенствование правового регулирования использования и охраны земель лесного фонда | | |
| Жўраева Нигора Аманулла- хановна | 12.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.Yu265 Ўзбекистон қонунчилигини глобал экологик муаммоларга қарши кураш талаблари асосида ривожлантириш | - | Тошкент давлат юридик университети |
| | | Развитие законодательства Республики Узбекистан на основе требований по борьбе с глобальными экологическими проблемами | | |
| Мирзаев Шухрат Машрабович | 12.00.07 | 31.03.2016/V2016.1.Yu266 Маҳаллий давлат ҳокимияти органларининг ҳуқуқни муҳофаза қилиш органларини мувофиқлаштириш ва ўзаро ҳамкорлиги соҳасидаги фаолиятининг ташкилий-ҳуқуқий асослари | Мухаммадиев Аюб Абдурахмонович | Тошкент давлат юридик университети |
| | | Организационно-правовые основы деятельности органов государственной власти на местах в сфере координации и взаимодействия правоохранительных органов | | |
| Янгиев Ғайрат Авезхонович | 12.00.08 | 31.03.2016/V2016.1.Yu267 Жиноят судлов ишларини юриштида исбот қилиш институтини такомиллаштириш | - | Тошкент давлат юридик университети |
| | | Совершенствование института доказывания в уголовном судопроизводстве | | |
| Чутбаев Муҳаммадулло Раҳматулла- евич | 12.00.09 | 31.03.2016/V2016.1.Yu268 Жиноят процессида шахс ҳуқуқларини чеклаш чегараларини белгилаш | - | ИИБ Академияси |
| | | Определение пределов ограничений прав личности в уголовном процессе | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------|--|---|---|
| Махаматов Махмуд Махамат- аминович | 12.00.10 | 31.03.2016/B2016.1.Yu244 30.06.2015/B2015.2.Yu244 Ўзбекистон Республикасининг Халқаро Меҳнат Ташкилоти билан ҳамкорлигининг халқаро-ҳуқуқий асосларини такомиллаштириш | - | Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети |
| | | Совершенствование международно- правовых основ сотрудничества Республики Узбекистан с Международной Организацией Труда | | |
| Турсунова Мадина Улуғбековна | 12.00.10 | 31.03.2016/B2016.1.Yu252 30.06.2015/B2015.2.Yu252 Таълим ва фан соҳасида Ўзбекистон Республикаси ҳамкорлигининг халқаро- ҳуқуқий масалаларини такомиллаштириш | - | Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети |
| | | Совершенствование международно- правовых вопросов сотрудничества Республики Узбекистан в области образования и науки | | |
|  | |  | |  |
| Ахмедов Муроджон Убайдулла- евич | 13.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Ped309 Халқ таълими ходимларининг малакасини оширишда таълим сифати мониторинги ва баҳолаш технологияларини такомиллаштириш | Раҳманкулова Наргиз Ходжиакба- ровна | Халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш марказий институтини |
| | | Совершенствование технологии оценки и мониторинга качества образования в повышении квалификации работников народного образования | | |
| Ахмедова Нигора Шавкатовна | 13.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Ped310 Бошланғич таълимда чет тиллар ўқитиш жараёнини интенсификациялаш технологиясини такомиллаштириш | Холбеков Мухаммаджон | Тошкент давлат педагогика университети |
| | | Совершенствование технологии интенсификации процесса обучения иностранным языкам в начальной школе | | |
| Бабаджанов Салохиддин Сабитджано- вич | 13.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Ped311 Педагогика олий таълим муассасалари талабаларининг медиакомпетентлигини ривожлантириш (Информатика ва АТ фанини ўқитиш мисолида) | - | Тошкент давлат педагогика университети |
| | | Развитие медиакомпетенции студентов педагогических высших образовательных учреждений (на примере преподавания предмета Информатика и информационные технологии) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------------------|----------|--|----------------------|--|
| Давронова Дилдора Саидовна | 13.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Ped312 Оилада ёшларнинг ғоявий сиёсий маданиятини шакллантириш тизимини такомиллаштиришга инновацион ёндашув Инновационный подход к совершенствованию системы формирования идейно-политической культуры молодежи в семье | - | Тошкент давлат педагогика университети |
| | | 31.03.2016/B2016.1.Ped313 Олий таълим муассасалари раҳбар кадрларида таълим менежменти бўйича касбий малакаларни шакллантиришнинг методик тизимини такомиллаштириш Совершенствование методической системы формирования профессиональных навыков у руководящих кадров высших образовательных учреждений по менеджменту образования | Назарова Фотима | Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги ҳузуридаги Бош илмий-методик марказ |
| Джураев Акбар Салимович | 13.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Ped94 30.09.2014/B2014.5.Ped94 Туркистонда таълим тизимини ташкил этиш ва бошқаришнинг назарий-методологик асослари (XIX аср иккинчи ярми – XX асрнинг бошлари) Теоретико-методологические основы организации и управления системы образования в Туркестане (вторая половина XIX – начало XX вв.) | - | Ўзбекистон педагогика фанлари илмий-тадқиқот институти |
| | | 31.03.2016/B2016.1.Ped314 Бўлажак инглиз тили ўқитувчисининг ижтимоий-маданий компетентлик контекстида нутқ малакаларини такомиллаштириш Совершенствование речевых умений в контексте социокультурной компетентности будущего учителя английского языка | - | Тошкент давлат педагогика университети |
| Инназаров Мажид Амонович | 13.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Ped315 Олий таълим сифати менежменти тизимида ташхис технологияларини такомиллаштириш Совершенствование технологий диагностики в системе менеджмента качества высшего образования | Маматкулов Абдурашид | Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги ҳузуридаги Бош илмий-методик марказ |
| | | 31.03.2016/B2016.1.Ped316 Узлуксиз малака ошириш жараёнида педагогларнинг касбий компетентлигини ривожлантириш технологияларини такомиллаштириш Совершенствование технологий развития профессиональной компетентности педагогов в процессе непрерывного повышения квалификации | Шарапов Шамсиддин | Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги ҳузуридаги Бош илмий-методик марказ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------|--|------------------------------|--|
| Маматкулов Давлатжон Махаматжонович | 13.00.01 | <p>31.03.2016/B2016.1.Ped317</p> <p>Педагог кадрларнинг мафкуравий компетентлигини шакллантириш механизмини такомиллаштириш (халқ таълими ходимлари малакасини ошириш институтлари тингловчилари мисолида)</p> <p>Совершенствование механизма формирования идеологической компетентности педагогических кадров (на примере слушателей институтов повышения квалификации работников народного образования)</p> | Шарипова Дилором Жуманиёзона | Халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш марказий институти |
| Махмудова Дармонжон Бозорбоевна | 13.00.01 | <p>31.03.2016/B2016.1.Ped318</p> <p>Меҳнат ва касб кўникмалари воситасида умумий ўрта таълим мактаблари ўқувчиларини ижтимоийлаштиришнинг дидактик тизими</p> <p>Дидактическая система социализации учащихся общеобразовательной школы на основе формирования трудовых и профессиональных навыков</p> | - | Ўзбекистон педагогика фанлари илмий-тадқиқот институти |
| Отамуродов Голибжон Рўзимуродович | 13.00.01 | <p>31.03.2016/B2016.1.Ped319</p> <p>Педагогларнинг касбий компетентлигини ривожлантириш воситаси сифатида электрон портфолио тизимини ишлаб чиқиш</p> <p>Разработка системы электронного портфолио как средства развития профессиональной компетентности педагогов</p> | Шарапов Шамсиддин | Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги ҳузуридаги Бош илмий-методик марказ |
| Расулов Иномжон Муйдинович | 13.00.01 | <p>31.03.2016/B2016.1.Ped274</p> <p>30.06.2015/B2015.2.Ped274</p> <p>Компьютер технологиясидан ижодий фойдаланиш асосида шахсда лойиҳалаш маданиятини ривожлантириш (узлуксиз таълим тизими мисолида)</p> <p>Развитие культуры проектирования личности на основе творческого использования компьютерных технологий (на примере системы непрерывного образования)</p> | Толипов Ўткир Қаршиевич | Тошкент давлат педагогика университети |
| Рахмонова Гулрух Убайдуллаевна | 13.00.01 | <p>31.03.2016/B2016.1.Ped320</p> <p>Мактабгача ёшдаги болаларни табақалаштирилган ёндашув асосида касбга қизиқишларини шакллантириш</p> <p>Формирование интереса к профессиям детей дошкольного возраста на основе дифференцированного подхода</p> | - | Тошкент давлат педагогика университети |
| Режаметова Нилуфар Илхамовна | 13.00.01 | <p>31.03.2016/B2016.1.Ped321</p> <p>Ўзбек халқ чолғу асбоблари воситасида болалар ижодкорлигини шакллантириш технологияларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование технологий формирования творческих способностей детей посредством игры на узбекских народных музыкальных инструментах</p> | Халилова Шахноза Турғуновна | Ўрта махсус, касб-хунар таълими тизими кадрларининг малакасини ошириш ва уларни қайта тайёрлаш институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------|--|----------------------------------|--|
| Рустамова Манзура Миркамалов- на | 13.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Ped322 Бошланғич таълим тизимида ўқувчиларнинг ижодий тафаккурини ривожлантириш методологияси (меҳнат таълими ва тарбияси мисолида) | - | Тошкент давлат педагогика университети |
| | | Методология развития творческого мышления учащихся в системе начального образования (на примере трудового обучения и воспитания) | | |
| Сулейманова Нилуфар Камиловна | 13.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Ped323 Хорижий тилларни ўқитиш жараёнида талабаларда миллатлараро маданиятни шакллантириш тизими | - | Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети |
| | | Система формирования межкультурной коммуникации студентов в процессе обучения иностранному языку | | |
| Турғунов Абдурашид Абдуманнобо- вич | 13.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Ped324 Мамлакатни модернизациялаш шароитида юқори синф ўқувчиларини касб-хунарни мустақил танлашга тайёрлашнинг ташкилий-педагогик тизимини такомиллаштириш | Тайлақов Норбек Исакулович | Ўзбекистон педагогика фанлари илмий-тадқиқот институти |
| | | Совершенствование организационно-педагогической системы подготовки старшеклассников к самостоятельному выбору профессии в условиях модернизации страны | | |
| Хакимова Дилдора Машраб- жоновна | 13.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Ped325 Умумий ўрта таълим муассасалари ўқувчиларида рефлексив кўникмаларни шакллантириш ва ривожлантириш жараёнларини бошқариш технологияларини такомиллаштириш | - | Ўзбекистон педагогика фанлари илмий-тадқиқот институти |
| | | Совершенствование технологий управления процессами формирования и развития рефлексивных навыков у учащихся средних общеобразовательных учреждений | | |
| Халлокова Максудахон Эргашевна | 13.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Ped326 Умумий ўрта таълим мактаблари ўқувчиларида бунёдкорлик фаолиятини шакллантириш тизимини такомиллаштириш | - | Тошкент давлат техника университети |
| | | Совершенствование системы формирования созидательной деятельности у учащихся общеобразовательных школ | | |
| Хамроева Феруза Асоровна | 13.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Ped327 Умумий ўрта таълим мактабларида география фанларини ўқитишда медиатеchnологиялардан фойдаланиш тизимини такомиллаштириш | - | Тошкент давлат техника университети |
| | | Совершенствование системы использования медиатеchnологий в средних образовательных школах для обучения географических предметов | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------------------|----------|--|--------------------------------------|--|
| Хуррамов Эшмахмат Эшқулович | 13.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Ped328 Бўлажак жисмоний тарбия ўқитувчиларини инновацион фаолиятга тайёрлашнинг педагогик технологияларини такомиллаштириш Совершенствование педагогических технологий подготовки будущих учителей физического воспитания к инновационной деятельности | Абдуллаева Шахзода Абдуллаевна | Ўзбекистон педагогика фанлари илмий-тадқиқот институти |
| | | 31.03.2016/B2016.1.Ped329 Тил ОТМ талабаларини изчил таржимага ўргатишнинг лингводидактик хусусиятлари Лингвистические особенности обучения последовательному переводу студентов языковых ВОУ | - | Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети |
| Акбарова Шахноза Хикматуллаевна | 13.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Ped330 Мактабгача ёшдаги болаларга инглиз тилини (луғат билан ишлаш жараёни) ўқитишнинг лингводидактик асослари Лингводидактические основы обучения английскому языку (в процессе работы над словарём) детей дошкольного возраста | - | Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети |
| | | 31.03.2016/B2016.1.Ped331 Хорижий тил ўрганувчиларда коммуникатив компетенцияларни шакллантиришга интегратив ёндашув Интегрированный подход в развитии коммуникативной компетенции студентов, обучающихся иностранному языку | Мухитдинова Хадича Собировна | Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети |
| Дўмонов Бахромжон Мухторович | 13.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Ped332 Умумтаълим мактабларида кимёвий билим, кўникма ва малакаларни самарали ривожлантириш методикаси (амалий мазмундаги мустақил ишлар мисолида) Методика эффективного развития химических знаний, умений и навыков в общеобразовательных школах (на примере самостоятельных заданий практического содержания) | Асқаров Иброхим Рахмонович | Анджон давлат университети |
| | | 31.03.2016/B2016.1.Ped333 Бўлажак инглиз тили ўқитувчиларида фразеологик компетенцияни шакллантириш Формирование фразеологической компетенции у будущих учителей английского языка | - | Тошкент давлат педагогика университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------|--|-----------------------------------|--|
| Исабаева Машхура Муҳиддинов- на | 13.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Ped334 Биологияни ўқитишда ўқувчиларда соғлом турмуш тарзи кўникмаларини таркиб топтириш тизими (5–9–синфлар мисолида) Система формирования навыков здорового образа жизни у учащихся при обучении биологии (на примере 5–9 классов) | Толипова Жамила Олимжоновна | Ўзбекистон педагогика фанлари илмий-тадқиқот институти |
| | | 31.03.2016/B2016.1.Ped287 30.06.2015/B2015.2.Ped287 Талабаларда мустақил ижодий фаолиятни ривожлантириш жараёнларида муаммоли масалалардан фойдаланиш Использование проблемных задач в процессе развития самостоятельной творческой деятельности студентов | – | Ўзбекистон Миллий университети |
| Рахимов Атаназар Каримович | 13.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Ped335 Талабаларда табиий-илмий дунёқарашни ривожлантириш назарияси ва амалиёти (“Эволюцион таълимот” курсини ўқитиш мисолида) Теория и практика развития у студентов естественно-научного мировоззрения (на примере преподавания курса «Эволюционное учение») | Толипова Жамила Олимжоновна | Тошкент давлат педагогика университети |
| | | 31.03.2016/B2016.1.Ped336 Физикани ўқитишда ўқувчиларда экспериментал малака ва кўникмаларни ривожлантириш технологияси Технология развития экспериментальных умений и навыков учащихся при обучении физике | – | Тошкент давлат педагогика университети |
| Тажибаев Гайратжон Шовдоревич | 13.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Ped337 Бошланғич синфларда чет тилини ўқитишда коммуникатив ёндашув Коммуникативный подход к обучению иностранного языка в начальных классах | – | Наманган давлат университети |
| | | 31.03.2016/B2016.1.Ped338 Ўқувчиларнинг ўқув фаоллигини ривожлантириш таълим технологияларини модернизациялаштириш Модернизация образовательных технологий развития учебной активности учащихся | Рўзиев Эркин Искандарович | Урганч давлат университети |
| Юлдашева Нилуфар Иброхимовна | 13.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Ped339 Олий педагогик таълимда тасвирий санъат ўқитувчиларининг касбий кўникма ва малакаларини ривожлантириш Развитие профессиональных навыков и умений учителей изобразительного искусства в высшем педагогическом образовании | – | Тошкент давлат педагогика университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|--|-------------------------------------|---|
| Абидова Нилуфар Закировна | 13.00.03 | 31.03.2016/B2016.1.Ped340 Кўришда нуқсонли бўлган болалар оғзаки нутқида камчиликларни бартараф этиш технологиялари Технологии устранения недостатков устной речи у детей с нарушениями зрения | М.Хакимова | Тошкент давлат педагогика университети |
| Аскарров Ихтиёржон Бахтиёрович | 13.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.Ped341 Бўлажак касб таълими ўқитувчиларини тадқиқотчилик фаолиятга тайёрлаш технологияларини такомиллаштириш Совершенствование технологий подготовки будущих педагогов профессионального образования к исследовательской деятельности | - | Ўрта махсус касб-хунар таълими тизими кадрларининг малакасини ошириш ва уларни қайта тайёрлаш институти |
| Камолов Ифтихор Бахтиёрович | 13.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.Ped342 Ўқувчиларни рангли маъданларга бадий ишлов бериш жараёнида ижодий қобилиятларини ривожлантириш технологияси (касб-хунар коллежларида умуммиллий қадриятлар мисолида) Технология развития творческих способностей учеников в процессе художественной обработки цветных металлов (на примере общенациональных ценностей в профессиональных колледжах) | - | Қарши давлат университети |
| Файзуллаев Рустам Хамраевич | 13.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.Ped343 Олий таълим муассасалари бўлажак муҳандис-педагогларининг касбини эгаллаш малакаларини аниқлаш ва ривожлантириш технологиясини такомиллаштириш (қишлоқ ва сув хўжалиги соҳалари йўналишлари мисолида) Совершенствование технологии развития и определения квалификации усвоения профессии будущих инженер-педагогов высших образовательных учреждений (на примере направлений областей сельского и водного хозяйства) | Исмаилова Зухра Қарабаевна | Тошкент ирригация ва мелиорация институти |
|  | |  | 14.00.00 ТИББИЁТ ФАНЛАРИ | |
| Норова Мавжуда Бахадировна | 14.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Tib676 Қандли диабет билан хасталанган болалар бош ва юз жағ соҳаси антропометрик ўлчамлари ва уларнинг физик ривожланиш кўрсаткичлари билан боғлиқлиги Антропометрические параметры головы и челюстно-лицевой области детей с сахарным диабетом и их связь с показателями физического развития | Тешаев Шухрат Жумаевич | Бухоро давлат тиббиёт институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|--|---|---|
| Закирова Феруза Ақилжановна | 14.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.Tib677 Юрак қон-томир касалликлари билан хасталанган ҳомиладорларнинг клиник-прогностик критерийлари ва уларда туғуруқнинг кечишини баҳолаш Клинико-прогностические критерии и оценка риска различных исходов родов у беременных с сердечно-сосудистой патологией | Елисеева Мариэтта Рафаэлевна | Республика ихтисослаштирилган кардиология маркази |
| Турсунов Хурсанд Мухсумович | 14.00.06 | 31.03.2016/V2016.1.Tib678 Миокард инфарктининг ўткир давридаги даволаш тактикасига мос равишда юрак функционал ҳолатининг динамикаси Динамика функционального состояния сердца в зависимости от тактики лечения в остром периоде инфаркта миокарда | Алимов Дониёр Анварович | Республика шошилинч тиббий ёрдам илмий маркази |
| Ахмедова Дилафруз Бахадировна | 14.00.07 | 31.03.2016/V2016.1.Tib679 Ишлаб чиқариш корхоналари ишчиларида пневмокониознинг ривожланиш хавфи омилларини прогностлаштириш тизимини илмий асослаш ва олдини олиш тадбирларини ишлаб чиқиш Научное обоснование системы прогнозирования факторов риска развития пневмокониозов у работников промышленных предприятий и совершенствование профилактических мероприятий | - | Санитария, гигиена ва касб касалликлари ИТИ |
| Мирзакаримо ва Малохат Абдувахитов- на | 14.00.07 | 31.03.2016/V2016.1.Tib680 Атмосфера ҳавоси кимёвий моддаларнинг организмга хавфлилик таъсирини комплекс биологик-гигиеник баҳолаш профилактик чора-тадбирларини ишлаб чиқиш Комплексная биолого-гигиеническая оценка риска влияния химических веществ атмосферного воздуха на организм и разработка профилактических мероприятий | - | Санитария, гигиена ва касб касалликлари ИТИ |
| Ахмедова Фируза Мирзакировна | 14.00.09 | 31.03.2016/V2016.1.Tib681 Болаларда эссенциал артериал гипертензиянинг хавф омиллари, клиник вариантлари, прогнози ва профилактикаси Факторы риска, клинические варианты, прогноз и профилактика эссенциальной артериальной гипертензии у детей | Агзамова Шоира Абдусаламов- на | Тошкент педиатрия тиббиёт институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------|---|--|--|
| Саъдуллаева Ирода Курбоновна | 14.00.09 | 31.03.2016/V2016.1.Tib670 30.06.2015/V2015.2.Tib670 Болаларда туғма юрак нуқсонларида иммун-эндокрин кўрсаткичларининг клиник-диагностик ва истиқболли аҳамияти | Наврўзова Шакар Истамовна | Бухоро давлат тиббиёт институту |
| | | Клинико-диагностическое и прогностическое значение иммуно- эндокринных показателей при врожденных пороках сердца у детей | | |
| Ходжамова Наргиза Каримовна | 14.00.09 | 31.03.2016/V2016.1.Tib682 Ҳомила ичи ривожланишидан орқада қолишнинг клиник-иммунологик ва генетик механизмлари ва чақалоқларни даволашни оптималлаштириш | Раҳманкулова Зухра Жандаровна | Тошкент педиатрия тиббиёт институту |
| | | Клинико-иммунологические и генетические механизмы задержки внутриутробного развития и оптимизация лечения новорожденных | | |
| Мирраҳимова Наргиза Мирзаҳидовна | 14.00.10 | 31.03.2016/V2016.1.Tib683 Бруцеллёзнинг ўткир кечиши оқибатида сурункали инфекциян жараён шаклланишининг патогенетик механизмларини ўрганиш, уни башорат қилиш ва олдини олиш услубларини яратиш | Аҳмедова Халида Юлдашевна | Эпидемиология, микробиология ва юқумли касалликлар ИТИ |
| | | Выявление патогенетических механизмов, разработка методов раннего прогнозирования и предупреждения формирования хронического инфекционного процесса в исходе острого бруцеллеза | | |
| Ахророва Шахло Ботировна | 14.00.13 | 31.03.2016/V2016.1.Tib684 Идиопатик ва симптоматик прозоплегиялар жинс диморфизми аспектида (клиник-патогенетик таҳлил) | - | Бухоро давлат тиббиёт институту |
| | | Идиопатические и симптоматические прозоплегии в аспекте полового диморфизма (клинико- патогенетический анализ) | | |
| Вахабова Наргиза Максудовна | 14.00.13 | 31.03.2016/V2016.1.Tib685 Қария ва кексаларда ишемик инсульт патогенези, клиникаси ва даволаш принципларидаги гендер хусусиятлар | Раҳимбаева Гульнара Саттаровна | Тошкент тиббиёт академияси |
| | | Гендерные особенности патогенеза, клиники и принципов терапии ишемического инсульта у лиц пожилого и старческого возраста | | |
| Кушаева Дилдора Саидмуратов- на | 14.00.13 | 31.03.2016/V2016.1.Tib686 Церебрал артериялар дисплазиясининг айрим шаклларида сурункали бош мия – қон томир етишмовчилигининг янги патогенетик механизмлари | Якубова Мархамат Миракромов- на | Тошкент тиббиёт академияси |
| | | Новые патогенетические механизмы хронической сосудисто-мозговой недостаточности при некоторых формах дисплазии церебральных артерий | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------|--|-------------------------------------|---|
| Мамадалиев Акмал Ахмадалиевич | 14.00.13 | 31.03.2016/V2016.1.Tib687 Церебрал инсультларда яримшарлараро муносабатлар ва нейрпсихологик синдромлар динамикаси, уларни коррекция қилиш йўллари Межполушарное взаимодействие при церебральных инсультах и динамика нейрпсихологических синдромов, пути их коррекции | Ибодуллаев Зарифбой Ражапович | Андижон давлат тиббиёт институти |
| | | 31.03.2016/V2016.1.Tib688 Болаларда диққат етишмовчилиги ва гиперфаоллик синдромининг клиник-нейрофизиологик ва генетик хусусиятлари, диагностик алгоритми ва даволашни оптималлаштириш Клинико-нейрофизиологические и генетические особенности синдрома дефицита внимания с гиперактивностью у детей, алгоритм диагностики и оптимизация лечения | | |
| Саидходжаева Саида Набиевна | 14.00.13 | 31.03.2016/V2016.1.Tib689 Ангиохирургиянинг замонавий усулларидан фойдаланган ҳолда бош мия магистрал (асосий) артериясининг мультифокал шикастланишида цереброваскуляар бузилишларнинг олдини олиш ва даволаш масалаларини ишлаб чиқиш Разработка вопросов профилактики и лечения цереброваскулярных расстройств, при мультифокальном атеросклеротическом поражении магистральных артерий головы с применением современных методов ангиохирургии | - | Тошкент врачлар малакасини ошириш институти |
| | | 31.03.2016/V2016.1.Tib426 30.09.2014/V2014.5.Tib426 Орофаренгиал соҳа ўсмаларини даволашда кенгайтирилган лимфоаденэктомияни такомиллаштириш Совершенствование расширенной лимфоаденэктомии в лечении опухолей орофаренгиальной области | | |
| Хайдаров Нодиржон Кадирович | 14.00.13 | 31.03.2016/V2016.1.Tib426 30.09.2014/V2014.5.Tib426 Орофаренгиал соҳа ўсмаларини даволашда кенгайтирилган лимфоаденэктомияни такомиллаштириш Совершенствование расширенной лимфоаденэктомии в лечении опухолей орофаренгиальной области | - | Тошкент врачлар малакасини ошириш институти |
| | | 31.03.2016/V2016.1.Tib690 Маҳаллий тарқалган қоринпарда орти соҳаси ноорган ўсмаларини ташхислаш ва хирургик даволаш усулларини такомиллаштириш Совершенствование методов диагностики и хирургического лечения метнораспространённых неорганных опухолей забрюшинного пространства | | |
| Мамедов Умиджон Суннатович | 14.00.14 | 31.03.2016/V2016.1.Tib426 30.09.2014/V2014.5.Tib426 Орофаренгиал соҳа ўсмаларини даволашда кенгайтирилган лимфоаденэктомияни такомиллаштириш Совершенствование расширенной лимфоаденэктомии в лечении опухолей орофаренгиальной области | Наврузов Саримбек Наврузович | Республика онкология илмий маркази |
| | | 31.03.2016/V2016.1.Tib690 Маҳаллий тарқалган қоринпарда орти соҳаси ноорган ўсмаларини ташхислаш ва хирургик даволаш усулларини такомиллаштириш Совершенствование методов диагностики и хирургического лечения метнораспространённых неорганных опухолей забрюшинного пространства | | |
| Улмасов Фирдавс Гайратович | 14.00.14 | 31.03.2016/V2016.1.Tib690 Маҳаллий тарқалган қоринпарда орти соҳаси ноорган ўсмаларини ташхислаш ва хирургик даволаш усулларини такомиллаштириш Совершенствование методов диагностики и хирургического лечения метнораспространённых неорганных опухолей забрюшинного пространства | Жўраев Миржалол Деҳқонович | Республика онкология илмий маркази |
| | | 31.03.2016/V2016.1.Tib690 Маҳаллий тарқалган қоринпарда орти соҳаси ноорган ўсмаларини ташхислаш ва хирургик даволаш усулларини такомиллаштириш Совершенствование методов диагностики и хирургического лечения метнораспространённых неорганных опухолей забрюшинного пространства | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------------------|----------|---|--|---|
| Усманова Закира Усмановна | 14.00.17 | 31.03.2016/V2016.1.Tib691 Сачратқи ва ернок асосида олинган янги дори воситаларининг фармакологик-токсикологик хусусиятлари Фармако-токсикологические свойства новых лекарственных средств на основе цикория обыкновенного и топинамбура | Файзиёва Зиёда Тураёвна | Тошкент фармацевтика институту |
| Саноев Зафар Исомиддинович | 14.00.17 | 31.03.2016/V2016.1.Tib692 Синтетик 1-арилтетрагидроизохинолин қаторига мансуб бирикмалар ҳамда <i>Arundo</i> ва <i>Haplophyllum</i> алкалоидлари орасида психотроп воситаларни излаш Поиск психотропных средств в ряду синтетических 1-арилтетрагидроизохинолиновых соединений и алкалоидов <i>Arundo</i> и <i>Haplophyllum</i> | - | Ўсимлик моддалари кимёси институту |
| Назаров Олимжон Жабборович | 14.00.21 | 31.03.2016/V2016.1.Tib693 Тиш қаторларининг кичик нуқсонларини протезлашда окклюзион бузилишларнинг олдини олиш Профилактика окклюзионных нарушений при протезировании малых дефектов зубных рядов | Агзамходжаев Саидамин Саидмагروف- вич | Тошкент врачлар малакасини ошириш институту |
| Мирзабаева Сусанна Алимовна | 14.00.23 | 31.03.2016/V2016.1.Tib694 Ҳамширалик ишини ташкил этиш ва бошқариш бўйича мутахассисларни тайёрлаш фаолиятини такомиллаштириш ва қулайлаштириш, кетма-кетлигини таъминлаш (оилавий поликлиника бош ҳамширалари мисолида) Совершенствование и оптимизация деятельности, обеспечение преемственности в подготовке специалистов по организации и управлению сестринским делом (на примере главных медицинских сестёр семейных поликлиник) | Маматкулов Бахромжон Маматкулович | Тошкент тиббиёт академияси |
| Якубов Мунис Зокирович | 14.00.24 | 31.03.2016/V2016.1.Tib695 Ўтмас воситалар таъсиридаги шикастлар механогенезига кўра буйрак жароҳатларининг суд-тиббий баҳоланиши Судебно-медицинская оценка повреждений почек в зависимости от механогенеза тупой травмы | Индиаминов Сайит Индиамино- вич | Самарқанд давлат тиббиёт институту |
| Усманова Шоира Равшанбековна | 14.00.25 | 31.03.2016/V2016.1.Tib696 Мия қон айланиши бузилишида (атеросклероз, артериал гипертония) пародонт шикастланишининг диагностикаси ва прогнози Диагностика и прогнозирование поражений пародонта при нарушении мозгового кровообращения (атеросклероз, артериальная гипертония) | Хожиметов Абдуғофир Ахадович | Тошкент давлат стоматология институту |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|---|---|---|
| Махмудова Зулфия Примкуловна | 14.00.26 | 31.03.2016/V2016.1.Tib697 Ўпка сили билан касалланган беморларда специфик спондилитнинг ривожланиши хавф омилларини прогнозлаш ва даволаш тамойилларини такомиллаштириш Факторы риска у больных с туберкулезом легких в прогнозе развития специфического спондилита и оптимизация его лечения | Тилляшайхов Мирзагалеб Нигматович | Республика ихтисослаш-тирилган фтизиатрия ва пульмонология илмий-амалий тиббиёт маркази |
| | | 31.03.2016/V2016.1.Tib698 Асоратланган жигар эхинококкозида ташхис-даволаш тактикасини такомиллаштириш Совершенствование лечебно-диагностической тактики при осложненном эхинококкозе печени | | |
| Анваров Хикмат Эркинович | 14.00.27 | 31.03.2016/V2016.1.Tib699 Жигардан ташқари ўт йўлларининг яхши сифатли стриктуралари: диагностика ва хирургик тактиканинг хусусиятлари Доброкачественные стриктуры внепеченочных желчных протоков: особенности диагностики и хирургической тактики | Назиров Феруз Гафурович | Республика ихтисослаш-тирилган хирургия маркази |
| | | 31.03.2016/V2016.1.Tib700 Электрожароҳатлар диагностикаси ва хирургик даволашни такомиллаштириш Совершенствование диагностики и хирургического лечения электротравм | | |
| Туляганов Даврон Бахтиярович | 14.00.27 | 31.03.2016/V2016.1.Tib701 Бош мия қон томирлари аневризмаларида 3D анатомиясини қайта ўзгартиришни қўллаган ҳолда жарроҳлик муолажаларининг фокус-хирургик усулларини ишлаб чиқиш Разработка фокусно-хирургических методов оперативного вмешательства при аневризмах сосудов головного мозга с использованием 3D реконструктивной анатомии | Фаязов Абдулазиз Джалилович | Республика шошинч тиббий ёрдам илмий маркази |
| | | 31.03.2016/V2016.1.Tib702 Ўзбекистонда юқори онкоген хавфга эга папилломавирусли инфекциянинг ижтимоий-эпидемиологик хусусиятлари ва профилактикаси Социально-эпидемиологические особенности и профилактика папилломавирусной инфекции высокого онкогенного риска в Узбекистане | | |
| Махкамов Махкамжон Козимович | 14.00.28 | | - | Республика шошинч тиббий ёрдам илмий маркази |
| Шарипова Ирода Пулатовна | 14.00.30 | 31.03.2016/V2016.1.Tib702 Ўзбекистонда юқори онкоген хавфга эга папилломавирусли инфекциянинг ижтимоий-эпидемиологик хусусиятлари ва профилактикаси Социально-эпидемиологические особенности и профилактика папилломавирусной инфекции высокого онкогенного риска в Узбекистане | Мустафаев Хайрулла Муртазаевич | Вирусология илмий тадқиқот-институту |
| | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

**Муртазаев
Саидорифхон
Сайдиалоевич**

14.00.34

31.03.2016/V2016.1.Tib703

Қандли диабет билан хасталанган беморларда юрак ишемик касаллигини жарроҳлик усули билан даволаш натижаларини баҳолаш

Оценка результатов хирургического лечения ишемической болезни сердца у больных сахарным диабетом

Мансуров
Аброр
Амирджано-
вич

Республика
ихтисослаш-
тирилган
хирургия
маркази

**Эшкабиллов
Шукуралӣ
Давлатмурат-
тович**

14.00.35

31.03.2016/V2016.1.Tib704

Чақалоқларда қизилўнғач атрезияси диагностикаси ва хирургик даво натижаларини яхшилаш

Улучшение диагностики и результатов хирургического лечения атрезии пищевода у новорожденных

Эргашев
Бахтиёр
Бердалиевич

Тошкент
педиатрия
тиббиёт
институту

**Каюмов
Азиз
Илхамович**

14.00.38

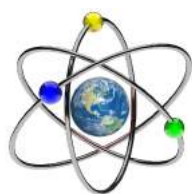
31.03.2016/V2016.1.Tib705

Профессионал спортчиларда юрак қонтомир тизими касалликларининг дифференциациясида генлар полиморфизмини ўрганиш ва улар саломатлигини тиббий-педагогик назорат мониторингини яратиш

Изучение полиморфизма генов в дифференциации сердечно-сосудистой патологии и создание медико-педагогического мониторинга здоровья у профессиональных спортсменов

Павлов
Владимир
Иванович

Тошкент
врачлар
малакасини
ошириш
институту,
Ўзбекистон
Миллий
Олимпия
Қўмитаси
қошидаги
Спорт тиббиёти
республика
илмий-амалий
маркази



**15.00.00
ФАРМАЦЕВТИКА ФАНЛАРИ**

**Шодиева
Нилуфар
Бахтиёрвна**

15.00.01

31.03.2016/V2016.1.Far31

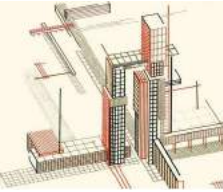
Пирацетам ва циннаризин асосида ноотроп дори препаратларини такомиллаштириш ва ишлаб чиқишнинг фармакотехнологик хусусиятлари

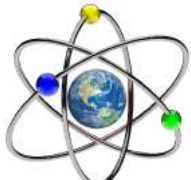

Фармакотехнологические особенности разработки и усовершенствования технологии ноотропных препаратов на основе пирацетама и циннаризина

Юнусова
Холида
Манноновна

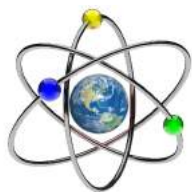
Тошкент
фармацевтика
институту

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|---|--|---|
|  | |  | 16.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ ФАНЛАРИ | |
| Расулов Уткир Илашович | 03.00.06 | <p>31.03.2016/V2016.1.V33 Қорамоллар пироплазмидозларини даволаш ва олдини олишнинг самарали услуб ва воситалари</p> <p>Эффективные методы и средства лечения и профилактики пироплазмидозов крупного рогатого скота</p> | Ғафуров Ахтам Ғафурович | Ветеринария илмий-тадқиқот институту |
| Раҳимов Мухаммад Юнусович | 03.00.06 | <p>31.03.2016/V2016.1.V34 Чорва молларининг иксодидозлари экогенези ва қарши курашнинг самарали чоралари</p> <p>Экогенез иксодидозов животных и эффективные меры борьбы</p> | Рўзимуродов Ахрор | Ветеринария илмий-тадқиқот институту |
|  | |  | 17.00.00 - САНЪАТШУНОСЛИК ФАНЛАРИ | |
| Арифова Динора Ходжи- муродовна | 17.00.02 | <p>31.03.2016/V2016.1.San33 Ўзбек адабиёти намуналарини экранлаштиришнинг илмий-назарий асослари</p> <p>Научно-теоретические основы экранизации произведений узбекской литературы</p> | Каримов Наим Фотихович | Ўзбекистон давлат санъат ва маданият институту |
| Исмоилов Анвар Хамдамжоно- вич | 17.00.02 | <p>31.03.2016/V2016.1.San34 Замонавий ўзбек театри режиссураси муаммолари (Мустақиллик даври)</p> <p>Проблемы режиссуры современного узбекского театра (Период Независимости)</p> | Тўлаҳўжаева Муҳаббат Турабовна | Ўзбекистон давлат санъат ва маданият институту |
| Мухамедова Феруза Нурмахматов- на | 17.00.03 | <p>31.03.2016/V2016.1.San35 Ўзбекистон киномузиқаси устувор йўналишлари, тарихи ва назарияси</p> <p>Основные направления, история и теория кинематографии Узбекистана</p> | Ғофурбеков Тўхтасин Ботирович | Ўзбекистон давлат консерватория- си |
| Атаханова Феруза Захировна | 17.00.04 | <p>31.03.2016/V2016.1.San36 Замонавий ўзбек либос дизайнида анъаналар ва инновация</p> <p>Традиции и инновации в современном узбекском дизайне костюма</p> | Қодирова Дилафруз Мухсиновна | Миллий рассомлик ва дизайн институту |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|---|---|--|
| <p>Маматов Улуғбек Насимович</p>  | 17.00.06 | <p>31.03.2016/V2016.1.San37</p> <p>Ўзбекистон тасвирий санъатида тарихий жанр ва унинг назарий тадқиқоти (1970 – 2015 йй.)</p> <p>Исторический жанр в изобразительном искусстве Узбекистана и его теоретическое исследование (1970 – 2015 гг.)</p>  | Иноятов Кутлугжон Хамдамович | Миллий рассомлик ва дизайн институти |
| | | | <p>18.00.00 АРХИТЕКТУРА</p> | |
| <p>Абдураимов Шерзод Муродкулович</p> | 18.00.01 | <p>31.03.2016/V2016.1.A22</p> <p>Ўзбекистон архитектура ёдгорликларини таъмирлаш ва қайта тиклашнинг замонавий тамойиллари (Самарқанд шаҳри мисолида)</p> <p>Современные тенденции реставрации памятников архитектуры Узбекистана (на примере города Самарканда)</p> | Салимов Арифджан Муслимович | Самарқанд давлат архитектура-қурилиш институти |
| <p>Гильманова Нафиса Валияхметовна</p> | 18.00.01 | <p>31.03.2016/V2016.1.A23</p> <p>Темурийлар ва Бобурийлар меъморчилигида тасвирий санъатнинг ривожланиш хусусиятлари</p> <p>Особенности развития изобразительного искусства в архитектуре Тимуридов и Бабуридов</p> | Мадраимов Абдумажид Абдураимович | Тошкент архитектура-қурилиш институти |
| <p>Машарипов Ойбек Абдурахимович</p> | 18.00.01 | <p>31.03.2016/V2016.1.A24</p> <p>Ўрта асрларда Хоразм меъморчилиги анъаналарининг ўзига хос хусусиятлари</p> <p>Особенности архитектурных традиций Хорезма в средние века</p> | Нозилов Додо Авазович | Тошкент архитектура-қурилиш институти |
| <p>Убайдуллаева Дилдора Фазлиддиновна</p> | 18.00.02 | <p>31.03.2016/V2016.1.A25</p> <p>Ўзбекистон қишлоқ меъморчилигида жамоат бинолари турлари ва тармоғини рационал ташкиллаштириш</p> <p>Рациональная организация сети и типов общественных зданий в сельской архитектуре Узбекистана</p> | Хидоятлов Тимур Абрарович | Тошкент архитектура-қурилиш институти |
| <p>Хаитов Ориф Боликулович</p> | 18.00.02 | <p>31.03.2016/V2016.1.A26</p> <p>Мустақиллик йилларида Самарқанд шаҳри архитектурасининг ривожланиш истиқболлари</p> <p>Перспективы развития архитектуры города Самарканда в годы независимости</p> | Нозилов Додо Авазович | Самарқанд давлат архитектура-қурилиш институти |
| <p>Шнекеев Жумабай Калимбетович</p> | 18.00.02 | <p>31.03.2016/V2016.1.A27</p> <p>Қорақалпоғистон тураржойлар архитектурасининг ривожланиш хусусиятлари</p> <p>Особенности развития архитектуры жилища Каракалпакии</p> | Нозилов Додо Авазович | Тошкент архитектура-қурилиш институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|---|-------------------------------|--|
| Яхяев Абдулла Абдужабборович | 18.00.02 | 31.03.2016/V2016.1.A28 Ўзбекистон шаҳарсозлигида вертикал иншоотлар композицияларини шакллантириш Формирование композиций вертикальных сооружений в градостроительстве Узбекистана | - | Тошкент архитектура-қурилиш институти |
| | |   <div style="background-color: #000080; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> 19.00.00 ПСИХОЛОГИЯ ФАНЛАРИ </div> | | |
| Жабборов Хазрат Хусенович | 19.00.01 | 31.03.2016/V2016.1.P59 Шахсларда мафқуравий иммунитет шаклланишининг психологик механизмлари Психологические механизмы формирования идеологического иммунитета личности | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| | | 31.03.2016/V2016.1.P60 Шахсда ҳаётининг стратегия шаклланишининг психологик хусусиятлари Психологические особенности формирования жизненной стратегии личности | - | Тошкент давлат педагогика университети |
| Саттаров Тимур Фархадович | 19.00.04 | 31.03.2016/V2016.1.P61 Кўкрак беги саратони билан касалланган беморларнинг психологик хусусиятлари ва уларга психотерапевтик ёрдамни такомиллаштириш Психологические особенности больных раком молочной железы и оптимизация психотерапевтической помощи | Ибодуллаев Зарифбой Ражабович | Тошкент тиббиёт академияси |
| | | 31.03.2016/V2016.1.P62 Маҳаллада психологик хизмат кўрсатиш тизими ташкил этилишининг ижтимоий-психологик асослари Социально-психологические основы создания системы психологического обслуживания в махалле | - | Бухоро давлат университети |
| Бутаева Умида Алибаевна | 19.00.05 | 31.03.2016/V2016.1.P63 Замонавий ахборот технологияларининг шахс характер жиҳатларига таъсири Влияние современных информационных технологий на характерные черты личности | - | Тошкент давлат педагогика университети |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|



22.00.00
СОЦИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ

Сеитов
Азамат
Пулатович

22.00.01

31.03.2016/B2016.1.S23

Шарқ тамаддунининг социологик тасвири генезиси ва ривожланиш истиқболлари

Генезис и перспективы развития социологического видения восточной цивилизации

-

Ўзбекистон
Миллий
университети

ДОКТОРЛИК ДИССЕРТАЦИЯЛАРИ ҲИМОЯСИ ТЎҒРИСИДА ЭЪЛОНЛАР¹



**Физика-математика фанлари
бўйича докторлик диссертациялари
ҳимояси тўғрисида эълонлар**

Абдуллаев Баҳром Исмаилович: « m -субгармоник функцияларда потенциаллар назарияси», 01.01.01–математик анализ (физика-математика фанлари). Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.FM119.

Диссертация бажарилган муассаса: Урганч давлат университети.
ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Ўзбекистон Миллий университети ҳузуридаги 16.07.2013.FM.01.01 рақамли илмий кенгаш.

Илмий маслаҳатчи: А.Садуллаев, физика-математика фанлари доктори, профессор.

Расмий оппонентлар: Н.Г.Кружилин, физика-математика фанлари доктори;
Р.Н.Ганиходжаев, физика-математика фанлари доктори; А.А.Джалилов, физика-математика фанлари доктори.

Етакчи ташкилот: Сибирь федерал университети.

Диссертация йўналиши: назарий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади m -субгармоник функциялар синфида потенциаллар назарияси, кучсиз m -субгармоник функцияларнинг потенциал хоссалари ва яратилган потенциаллар назариясини кўп комплекс аргументли функциялар ҳамда гармоник функцияларнинг геометрик муаммолари масалаларига татбиқ қилишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

m -субгармоник функциялар супремуми m -субгармоник бўлиши ва m -субгармоник функцияларнинг комплекс гипертексиклар устидаги қисқартмаси $(m-1)$ -субгармоник функция бўлиши исботланган;

классик ва комплекс потенциаллар назариясини ўз ичига олган Гессин операторига асосланган потенциаллар назарияси тўлиқ асосланган;

комплекс тексикларда субгармоник бўлган кучсиз m -субгармоник функцияларнинг потенциал-сиғим хусусиятлари киритилган ва унинг бир қатор муҳим хоссалари исбот қилинган;

m -субгармоник ва кучсиз m -субгармоник функциялар синфида Дирихле масаласини ечиш усуллари ишлаб чиқилган;

m -субгармоник функцияларнинг квазиузлуксизлиги ва уларнинг солиштириш принципи исбот қилинган;

стандарт аппроксимация учун оқимларнинг яқинлашиши ва m -субгармоник функциялар синфида потенциаллар назариясининг бошқа фундаментал теоремалари исботланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

ночизиқли Гессин тенгламалари учун Дирихле масаласи бўйича олинган натижалар Фольксваген (Германия) фондининг халқаро «Месоскопик физика масалаларидан келиб чиқадиган метрик графлардаги чизиқсиз эволюцион тенгламалар ва транспортировка» лойиҳасида чегараси узлуксиз ўзгарадиган графларда ночизиқли тенгламалар учун Дирихле ечимининг ўзгаришини аниқлашда қўлланилган («Universität Oldeburg»нинг 2016 йил 29 январдаги маълумотномаси). Соҳанинг Шилов чегарасида берилган Дирихле масаласи ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги чегараси чексиз нозиклашадиган графларда ечимнинг доимо узлуксиз бўлолмастлигини исботлашга хизмат қилган;

бутун Эвклид фазосида m -субгармоник функциялар синфи DMS-1401316 гранти лойиҳасида тўпламларнинг гиперқавариқ қобикларини характерлашда фойдаланилган. («California State University»нинг 2016 йил 11 январдаги маълумотномаси). Фазонинг барча нуқталарида m -sh функциялар синфи берилган тўпламнинг қавариқ қобиғини содда ва

¹Диссертация ҳимоялари ҳақидаги материалларнинг журналда эълон қилиниши диссертация ижобий баҳоланганини аниқлатмайди.

аниқ кўринишда ифодалайди. m -sh функцияларнинг бу хоссаси фазога тегишли бўлган тўпламларнинг гиперқавариқ қобиқларини ўрганишга хизмат қилган;

ночизиқли эллиптик операторлар субечимлари ОТ-Ф1-116 «Функциялар назариясининг аналитик давом қилдириш ва геометрик масалалари» грант лойиҳасида (ЎЗМУ, 2007–2011 йй.) аналитик, плюригармоник ва гармоник функцияларнинг махсус нуқталарини четлатиш, нозик ва нозик бўлмаган махсус нуқталар тўпламининг мавжудлигини исботлашда қўлланилган (Фан ва технологияларни ривожлантиришни мувофиқлаштириш қўмитасининг 2016 йил 1 февралдаги ФТК-02-13/60-сон маълумотномаси). Илмий натижанинг қўлланилиши голомоф ва плюригармоник функциялар учун махсус нозик нуқталар тўпламининг аналитик структурага эгаллиги, уларнинг плюриполяр ёки аналитик тўплам бўлишини, голоморф функцияларнинг нозик бўлмаган махсус нуқталари тўпламлари бўйича уларнинг кесим сиғими учун аниқ баҳоланишини исботлашга хизмат қилган.

Худойбердиев Абдор Хакимович: «Чекли ўлчамли комплекс Лейбниц алгебраларининг структуравий назарияси ва нильпотент Лейбниц супералгебра-ларининг таснифи», 01.01.06–алгебра (физика-математика фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.3-4.FM22.

Диссертация бажарилган муассаса: Ўзбекистон Миллий университети қошидаги Математика институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Ўзбекистон Миллий университети ҳузуридаги 16.07.2013.FM.01.01 рақамли илмий кенгаш.

Илмий маслаҳатчи: Ш.А.Аюпов, физика-математика фанлари доктори, профессор, академик.

Расмий оппонентлар: Д.Хаджиев, физика-математика фанлари доктори, профессор, академик; К.К.Кудайбергенов, физика-математика фанлари доктори; И.Аллаков, физика-математика фанлари доктори.

Етакчи ташкилот: Қозоғистон Математика ва математик моделлаштириш институти.

Диссертация йўналиши: назарий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади чекли ўлчамли комплекс Лейбниц алгебралари ва уларнинг дифференциаллашларини тавсиф қилиш, ноассоциатив алгебраларнинг деформация ва бузилиш назарияларини ривожлантириш ҳамда нильпотент Лейбниц супералгебра-ларини таснифлашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

Хос бўлмаган Лейбниц дифференциаллашлари ёрдамида чекли ўлчамли нильпотент Лейбниц алгебраларининг хусусиятлари аниқланган;

характеристик нильпотент бўлмаган филиформ Лейбниц алгебралари ҳамда узунлиги $n-1$ га тенг бўлган n -ўлчамли комплекс филиформ Лейбниц алгебралари таснифланган;

яримсоғда Ли алгебраларининг соғда идеаллари тўғри йиғиндисини шаклида ифодалаш мумкинлиги ҳақидаги хосса Лейбниц алгебралари учун ўринли бўлмаслиги кўрсатилган;

тўрт ўлчамли комплекс Лейбниц алгебралари ва нилрадикали уч ўлчамли бўлган беш ўлчамли Лейбниц алгебралари таснифланган;

нилрадикали ноль-филиформ Лейбниц алгебраларининг тўғри йиғиндисидан иборат бўлган ечилувчан Лейбниц алгебралари таснифланган;

биринчи сатҳдаги барча алгебралар ҳамда ассоциатив, Йордан ва Ли алгебралари кўпхиллигида иккинчи сатҳда жойлашган алгебралар таснифланган;

ноль-филиформ Лейбниц алгебраларининг иккинчи когомологик группалари тавсифланган ва табиий усулда градуирланган филиформ Лейбниц алгебраларининг инфинитезимал деформациялари топилган;

нилиндекси $n+t$ га тенг бўлган барча Лейбниц супералгебралари тавсифланиб, ноль-филиформ ва филиформ Лейбниц супералгебраларидан ҳамда характеристик кетма-кетлиги $(n/m-1,1)$ га тенг бўлган супералгебралардан бошқа Лейбниц супералгебраларининг нилиндекси $n+t$ дан кичик экани исботланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

узунлиги $n-1$ га тенг бўлган n -ўлчамли комплекс филиформ Лейбниц алгебраларининг ва характеристик нильпотент бўлмаган Лейбниц алгебраларининг таснифига оид натижалар project FQM143 (University of Sevilla, Spain, 2015 йил 25 сентябрдаги маълумотномаси) хорижий грантида қўлланилган бўлиб, ушбу натижалар ёрдамида табиий усулда градуирланган Лейбниц алгебраларининг ҳамда нилрадикали

филиформ алгебрадан иборат бўлган Ли бўлмаган ечилувчан Лейбниц алгебраларининг таснифлари олинган;

диссертацияда олинган нильпотент Лейбниц алгебраларининг деформациялари ва яримсоғда Лейбниц алгебраларининг хусусиятлари бўйича олинган натижалар МТМ2009-14464-C02 (Institute of Mathematics at the University of Santiago de Compostela, Spain, 2015 йил 4 ноябрдаги маълумотномаси) грантида соғда Лейбниц алгебраларининг иккинчи когомологик группаларини таснифлашда фойдаланилган;

нильпотент Лейбниц алгебраларининг чизиқли давом эттирилувчи деформациялари таснифлари Путра Малайзия университетида Малайзия Олий таълим вазирлиги томонидан ажратилган 05-02-12-2188FR (Путра Малайзия университети, Малайзия, 2015 йил 15 декабрдаги маълумотномаси) илмий лойиҳасида чекли ўлчамли Лейбниц алгебралари кўпхиллигида берилган алгебраларнинг орбиталари ёпилмаси таснифини олишда қўлланилган.

Болтаев Ганжабой Сапаевич: «Плазма ҳолатидаги, органик ва кластерли муҳитларнинг ночизиқли оптик хусусиятлари», 01.04.11–лазер физикаси (физика-математика фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 12.05.2015/B2015.1.FM200.

Диссертация бажарилган муассаса: Ион-плазма ва лазер технологиялари институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассасалар номи, ИК рақами: Физика-техника институти, Ион плазма ва лазер технологиялари институти ва Самарқанд давлат университети ҳузуридаги 16.07.2013.FM/T.12.01 рақамли илмий кенгаш қошидаги бир марталик илмий кенгаш.

Илмий маслаҳатчи: Р.А.Ганеев, физика-математика фанлари доктори.

Расмий оппонентлар: З.Т.Азаматов, физика-математика фанлари доктори; Д.Б.Юсупов, физика-математика фанлари доктори; Н.Н.Низамов, физика-математика фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Ўзбекистон Миллий университети.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади плазма ҳолатидаги органик ва кластерли муҳитларнинг ночизиқли оптик параметрларини аниқлашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

ташқаридан киритилувчи инерт газларнинг турли босимлари остида металллар лазер абляцияси жараёнида металл кластерлари шаклланиши ўрганилган ва нанозарралар шаклланиши мумкин бўлган турли газ босимларининг чегаравий қийматлари топилган;

лазер абляция жараёнида металл нанозарралари шаклланиши жараёнларининг лазер импульслари интенсивликлари ва давомийликларига боғлиқлиги аниқланган. Ўлчамлари 20 ва 60 нм бўлган кумуш ва мис нанозарраларидан ташкил топган наноматериаллар олинган;

тўлқин узунлиги 1064 ва 532 нм ва давомийлиги 50 пс бўлган импульслар интенсивликларининг $I = 9 \times 10^9 \div 1,7 \times 10^{10}$ Вт·см⁻² соҳаларида Pd, Ru, Au и Mn нанозарралари суспензияларининг ночизиқли рефракция ва ночизиқли ютилиш коэффициентлари аниқланган. Олтин нанозарралари эритмаларида Nd:YAG лазери иккинчи гармоникаси (тўлқин узунлиги $\lambda_{2\omega} = 532$ нм) частотасининг юзавий плазмон резонанс частотаси (тўлқин узунлиги $\lambda_p \sim 530$ нм) билан мос келиши ночизиқли ютилиш коэффициенти ортишига олиб келиши аниқланган;

C₆₀ толуолдаги эритмасида қувватли лазер импульсларининг оптик чекланиши асосида сенсорлар учун ҳимояловчи қурилмалар яратиш имкониятлари очиб берилган. Лазер нурланиши интенсивлиги ортиши билан глицеринда иккифотонли ютилиш ва тўйиниш ютилишга асосланган ночизиқли ютилиш коэффициенти ишорасининг ўзгариш динамикаси кўрсатилган;

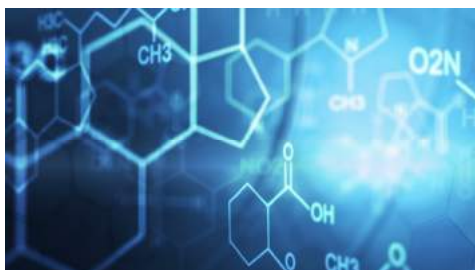
углерод асосли материаллар плазмаларида керр ночизиқлилиги ҳисобига еттинчи гармоника самарадорлигининг бешинчи гармоника самарадорлигига нисбатан ортиши аниқланган;

алюминий нишонлари юзаларини қайта ишлаш асосида лазер нурланиши юқори гармоникаларининг квазисинхрон генерациялари учун даврий лазер плазмалари ҳосил қилиш методикаси ишлаб чиқилган. Даври 0,15 мм дан 0,5 мм гача ўзгарувчи даврий структуравий плазмалар олиш имкониятлари кўрсатилган. Текис плазмаларга нисбатан

даври 0,15 мм бўлган структуравий плазмада учинчи гармоника генерацияси интенсивлигининг 8 мартаба ортиши аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

диссертацияда ривожлантирилган органик ва ноорганик моддаларнинг ночизиқли оптик параметрларини таҳлил қилиш самарадорлигини ўн марта оширувчи юзаларда кўп струяли плазмалар ҳосил қилиш усуллари Япониянинг Фан ривожига кўмаклашувчи жамияти томонидан рағбатлантирувчи «Турли материаллар ва техникаларнинг биотиббидидаги ночизиқли оптик қўлланишлари» мавзусидаги илмий-тадқиқот лойиҳасини бажаришда қўлланилган (JSPS KAKENHI, 24760048-сонли гранти, Саитама тиббидиет университети қошидаги Илғор тиббидиет лазерлар ва офтальмология марказининг (Япония) 2015 йил 17 апрелдаги маълумотномаси).



Кимё фанлари бўйича докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар

Холиқов Абдували Жонизоқович: «Кўп компонентли металллар коррозияси ингибиторлари ва антикоррозийон қопламаларнинг физик-кимёвий хоссалари», 02.00.04–физик кимё (кимё фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.5.K62.

Илмий маслаҳатчи: Х.И.Ақбаров, кимё фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса: Ўзбекистон Миллий университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Ўзбекистон Миллий университети ҳузуридаги 16.07.2013.K.01.02 рақамли илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: Х.Т.Шарипов, кимё фанлари доктори, профессор; В.П.Гуро, кимё фанлари доктори; А.В.Умаров, техника фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Тошкент кимё-технология институти.

Диссертация йўналиши: назарий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади пўлат коррозиясига N-, P- тутган кўп компонентли ингибиторлар ва антикоррозийон қопламалар таъсирининг физик-кимёвий хусусиятларини аниқлашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

кўп компонентли ингибиторлар ва коррозияга бардошли қопламалар янги авлодининг ҳимоялаш механизми ҳамда уларни ўз-ўзича тартибланувчан сирт қаватлари ҳосил қилиши аниқланган;

компонентли ингибиторларнинг хусусиятлари уларнинг металл юзасида юқори адсорбцияланиш қобилиятига эга экани натижасида пўлат водородланишининг сезиларли даражада секинлашишига олиб келиши билан асосланган;

аралаш ингибиторларда электрод сиртининг тўлиш даражаси, эриш тезлиги, адсорбцион мувозанат константаси ва компонентларнинг ўзаро таъсирлашув коэффициентлари аниқланган;

синергизм ҳодисаси юқори молекулали бирикмалар иштирокида қуйи молекулали алифатик аминларга нисбатан яққол намоён бўлиши кўрсатилган, бу эса турли кимёвий табиатли ингибиторларнинг таъсир механизмлари фарқи билан тушунтирилган;

занглаган сиртларни госсипол смоласи асосидаги қопламалар билан ишлаш натижасида ҳосил бўлган коррозия маҳсулотлари металллар парчаланиши жараёнини секинлаштирувчи қийин эрийдиган барқарор бирикмаларга айланиши исботланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

ишлаб чиқилган кўп компонентли ингибиторлар ва госсипол асосидаги коррозияга бардошли қопламалар «Навоийазот» АЖнинг айланма сув системаларида металллар коррозиясига қарши жорий этилган («Навоийазот» АЖ нинг 2015 йил 1 майдаги 749-сон ва 2015 йил 4 июндаги жорий этиш тўғрисида 03/4303-сон маълумотномалари). Бунда кўп компонентли ингибиторларнинг ҳимоялаш самараси импорт ингибиторларига нисбатан 5% юқори бўлишига ҳамда металллар коррозиясини 97,63% гача камайтиришга эришилган.



Техника фанлари бўйича докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар

Сафаров Жасур Эсиргапович: «Топинамбур тугунаги ва наъматак меваси таркибидаги био-фаол моддаларни сақлаган ҳолда қайта ишлаш технологиясини ишлаб чиқиш», 02.00.16–кимё

технологияси ва озиқ-овқат ишлаб чиқариш жараёнлари ва аппаратлари (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.Т322.

Диссертация бажарилган муассаса: Тошкент давлат техника университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса (муассасалар) номи, ИК рақами: Тошкент давлат техника университети ҳамда Энергетика ва автоматика институти ҳузуридаги 16.07.2013.Т.02.01 рақамли илмий кенгаш.

Илмий маслаҳатчи: К.Т.Норқулова, техника фанлари доктори, профессор.

Расмий оппонентлар: Б.Т.Эшқувватов, техника фанлари доктори, профессор; Д.Н.Муҳиддинов, техника фанлари доктори, профессор; Х.С.Нурмухамедов, техника фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Бухоро муҳандислик-технология институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади вакуумда инфрақизил нур ёрдамида қуритиш қурилмасида топинамбур тугунаги ва наъматак мевасини қайта ишлаш технологиясини такомиллаштириш ва қурилманинг энерготехнологик самарадорлигини ошириш орқали биологик фаол моддаларни сақлашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

топинамбур тугунаги ва наъматак меваларининг кимёвий, иссиқлик-техник ва биологик хусусиятлари аниқланган ҳамда қайта ишлашнинг энергосамарадор технологияси яратилган;

топинамбур тугунаги ва наъматак мевасини қайта ишлашнинг оптимал усули вакуумда инфрақизил нур ёрдамида қуритиш жараёнининг ночизиқли динамик кўриниш модели ва қуритишнинг технологик қонуниятлари асосида ишлаб чиқилган;

қайта ишлаш жараёнини самарали ташкил қилиш ва коэффицентларни ҳисоблаш аниқлигини ошириш имконини берувчи технологик схема таклиф этилган ҳамда дискрет усулда қуритиш жараёнида иссиқлик ночизиқли тарқалишининг ўзига хослиги аниқланган;

қуритиш жараёнини бошқариш орқали намликни капиллярларда ҳаракатланиши ҳисобига маҳсулот таркибидаги микроэлементлар бир томонга йиғилиши натижасида биофаол қўшимча олишнинг технологик режими ишлаб чиқилган;

капилляр ғовак материаллар учун қуритиш қурилмасида махсус нур қайтаргич ёрдамида маҳсулотга инфрақизил нурнинг тўлиқ тақсимланиб тушишини таъминлаш ҳамда маҳсулот ва нурлатгич орасидаги масофа, оптимал тўлқин узунлиги ва маҳсулот қалинлигини нурлатиш қувватига боғлиқлиги ишлаб чиқилган;

топинамбур тугунаги ва наъматак мевалари таркибида биофаол моддаларни сақлаган ҳолда вакуумда инфрақизил нур ёрдамида қуритишнинг оптимал ҳарорати ва вакуум босими аниқланган ҳамда янги турдаги совитиш тизимига эга бўлган тегирмон ёрдамида кукун олиш технологияси ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Топинамбур тугунаги ва наъматак меваси таркибидаги биофаол моддаларни сақлаган ҳолда қайта ишлаш технологияси «Ўзфарманоат» Давлат акциядорлик концерни ҳамда Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги тизимларига кирувчи корхоналарда жорий этилган («Ўзфарманоат» Давлат акциядорлик концернининг 2015 йил 30 ноябрдаги МД-06/1868-сон ҳамда Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигининг 2015 йил 10 сентябрдаги 06/14-893-сон маълумотномалари). Вакуумда инфрақизил нур ёрдамида қуритиш технологиясини қўллаш натижасида ишлаб чиқариш қувватини 20 % гача ошириш имконини берган.

Минглиқулов Зафар Бозорович: «Суст шакланган жараёнлар ҳолатини интеллектуал таҳлиллаш норавшан моделларини қуриш усуллари ва алгоритмлари», 05.01.03–информатиканинг назарий асослари (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.06.2015/В2015.2.Т531.

Диссертация бажарилган муассаса: Тошкент ахборот технологиялари универси-тети ҳузуридаги Дастурий маҳсулотлар ва аппарат-дастурий мажмуалар яратиш маркази.

ИК фаолият кўрсатаётган муассасалар номи, ИК рақами: Тошкент ахборот технологиялари университети, Ўзбекистон Миллий университети ҳузуридаги 16.07.2013.Т/FM.29.01 рақамли илмий кенгаш.

Илмий маслаҳатчи: Д.Т.Мухамедова, техника фанлари доктори, профессор.

Расмий оппонентлар: Р.Н.Усманов, техника фанлари доктори, профессор; О.М.Набиев, техника фанлари доктори, профессор; Ш.Х.Рахимов, техника фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Тошкент давлат техника университети.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади сушт шаклланган жараёнлар ҳолатини интеллектуал таҳлиллаш моделларини норавшан кластерлаш усули ёрдамида қуриш, модел параметрларини нейрон тўрлар ва эволюцион арилар колонияси алгоритми ёрдамида соzлашнинг гибрид усул ва алгоритмларини яратишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

сушт шаклланган жараёнлар ҳолатини интеллектуал таҳлиллаш норавшан моделларини қуришнинг гибрид усуллари таклиф қилинган;

сушт шаклланган жараёнлар ҳолатини интеллектуал таҳлиллашнинг синфлаштириш, баҳолаш ва башоратлаш норавшан мантиқий моделини норавшан кластерлаштириш усули ёрдамида қуриш алгоритми яратилган;

сушт шаклланган жараёнлар ҳолатини синфлаштириш, баҳолаш ва башоратлаш норавшан мантиқий моделларини қуриш жараёнида турли хил тегишлилик функциялари бўлган ҳолатларда модел параметрларини нейрон тўрлари ёрдамида соzлаш асосида норавшан ечимни олиш мумкинлиги кўрсатилган;

сушт шаклланган жараёнлар ҳолатини интеллектуал таҳлиллаш норавшан мантиқий моделларини қуриш жараёнида турли тегишлилик функциялари бўлган ҳолатларда модел параметрларини арилар колонияси алгоритми ёрдамида соzлаш асосида норавшан ечимни олиш мумкинлиги кўрсатилган;

норавшан ахборот муҳитида кўпмезонли оптималлаштириш масаласи шакллантирилган ва ечиш алгоритмлари яратилган;

норавшан дастлабки ахборот муҳитида оптималлаштириш ва қарор қабул қилиш мезонлари ва алгоритмлари ишлаб чиқарилиши, тегишлилик функцияси ибораларида ечимларнинг яхшиланиш хусусиятлари ҳақидаги тасдиқлар исботланган;

сушт шаклланган жараёнлар ҳолатининг интеллектуал таҳлиллаш гибрид усуллари ёрдамида адекват норавшан моделлар қуриш технологияси ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

сушт шаклланган жараёнлар ҳолатини интеллектуал таҳлиллаш норавшан моделларини қуриш усул ва алгоритмлари асосида ишлаб чиқилган синфлаштириш, баҳолаш ва башоратлаш дастурий воситалари Жиззах вилояти Қишлоқ ва сув хўжалиги бошқармасида жорий қилинган (Ўзбекистон Республикаси Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлигининг 2016 йил 21 январдаги 02-8/343-сон маълумотномаси). Асосий озиқ-овқат маҳсулотларини ишлаб чиқариш ҳажмини башоратлаш, экин майдонлари ва чорвачилик соҳаси тузилмасини мақбуллаштиришда аниқликнинг 92–96,5 фоиз таъминланиши натижасида корхоналар банкротлиги хавф-хатарини баҳолаш ва башоратлаш масалаларини ечишда иш самарадорлигини 1,5–2 бараварга ошиши ва аниқликнинг 95–98,2 фоиз таъминлангани ҳисобига 1 270 млрд. сўмдан ортиқ йиллик иқтисодий самарага эришилди

Ибрагимова Озода Абдулхаковна: «Умумий фазовий электромагнит майдон бошқаруви тизимининг қурилмалари», 05.01.06–ҳисоблаш техникаси ва бошқарув тизимларининг элементлари ва қурилмалари (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 12.05.2015/В2015.1.Т466.

Диссертация бажарилган муассаса: Тошкент темир йўл муҳандислари институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассасалар номи, ИК рақами: Тошкент давлат техника университети ҳамда Энергетика ва автоматика институти ҳузуридаги 16.07.2013.Т.02.01 рақамли илмий кенгаш.

Илмий маслаҳатчи: С.Ф.Амиров, техника фанлари доктори, профессор.

Расмий оппонентлар: Т.Д.Раджабов, физика-математика фанлари доктори, профессор, академик; А.М.Плахтиев, техника фанлари доктори, профессор; А.Абдукаюмов, техника фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Ион-плазма ва лазер технологиялари институти қошидаги махсус конструкторлик технологик бюроси.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади умумий фазовий электромагнит майдон бошқаруви тизими ёрдамида оқава ва ичимлик сувларини тозалаш, зарарсизлантириш, тузсизлантириш қурилмаларини яратишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгиллиги қуйидагилардан иборат:

сувни импульсли электромагнит майдон ёрдамида тозалаш, зарарсизлантириш ва тузсизлантириш ускунаси учун тиристорли частота ўзгартиргич бошқарув тизимининг конструктив схемалари ва қурилмалари яратилган;

илк бор сувни реагентсиз, умумий фазовий электромагнит майдон ёрдамида тозалаш, зарарсизлантириш ва тузсизлантириш учун қурилмалар яратилган;

импульсли бўйлама электромагнит майдон, импульсли электр майдон, айланувчи электромагнит ва гравитация майдонлари ўзаро таъсирлашувчи умумий фазовий электромагнит майдон ҳосил қилиш мумкинлиги назарий асосланган;

илк бор сувни тозалаш, зарарсизлантириш ва тузсизлантириш ускунаси учун бўйлама ва кўндаланг қўзғатиш чулғамларига эга бўлган умумий фазовий электромагнит майдон бошқаруви тизими қурилмалари ишлаб чиқилган;

сувни тозалаш, зарарсизлантириш ва тузсизлантириш ускунаси учун импульсли электромагнит майдоннинг уч фазали бошқарув тизими яратилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

илмий-тадқиқот натижалари асосида ишлаб чиқилган умумий фазовий электромагнит майдон бошқарув тизими қурилмаси темир йўл тизими ва бошқа корхоналарда амалиётга жорий қилинган («Ўзбекистон темир йўллари» акциядорлик жамиятининг 2015 йил 15 декабрдаги НГ/3893-15-сон маълумотномаси). Яратилган умумий фазовий электромагнит майдон бошқарув тизими қурилмаси қўлланилиши сувни тозалаш, зарарсизлантириш ва тузсизлантириш технологияси ишончлилиги 1,4 баробарга, фойдали иш коэффициенти 20 фоизга ва ишлаш муддатининг икки баробарга ошишига эришилиб, йиллик иқтисодий самара 134 млн. сўмни ташкил этган.

Рахимов Бахтиёржон Неъматович: «Оптик толали алоқа тизимлари асосида механик конструкция хусусиятларини назорат қилиш ва диагностикалаш усуллари», 05.04.02–радиотехника, радионавигация, радиолокация ва телевидение тизимлари ва қурилмалари. Мобиль, тола-оптик алоқа тизимлари (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.06.2015/В2015.2.Т536.

Диссертация бажарилган муассаса: Тошкент ахборот технологиялари университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассасалар номи, ИК рақами: Тошкент ахборот технологиялари университети, Ўзбекистон Миллий университети ҳузуридаги 16.07.2013.Т/ФМ.29.01 рақамли илмий кенгаш.

Илмий маслаҳатчи: Т.Д.Раджабов, физика-математика фанлари доктори, профессор, академик.

Расмий оппонентлар: А.М.Назаров, техника фанлари доктори, профессор; Ш.И.Клычев, техника фанлари доктори; Т.Б.Усманов, физика-математика фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Тошкент темир йўл муҳандислари институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади оптик-толали алоқа линиялари датчик қурилмаларига асосланган ҳолда механик конструкциялар ҳолатини баҳолашнинг автоматлашган ўлчов тизими, мониторинг алгоритми ва усулларини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгиллиги қуйидагилардан иборат:

тоғли ва қумли ҳудудлардаги магистрал линиялар механик таъсирини 0,9–1,2 м хатоликда диагностикалаш ва уларни қайта тиклаш вақтининг 2–3 мартага камайтириш имконини берувчи оптоэлектрон автоматлашган қурилма асосида оптик-толали алоқа линияларига ташқи таъсирлар ҳолатини текшириш ва назорат қилиш имконини берувчи усуллар ишлаб чиқилган;

механик конструкция элементларида деформацияни, ёриқларнинг келиб чиқиш жойи, тарқалиши, механик зўриқишларни диагностикалаб рўйхатдан ўтказишни, иншоотларнинг

физик параметрларини диагностикалашни аниқлаш ва мониторинг қилиш учун етти каналли оптоэлектрон автоматлаштирилган ўлчаш тизими «ОСП-7М» яратилган;

қаттиқ жинсли конструкцияларнинг деформация ва бузилишини баҳолаш ва назорат қилишда оптик-тола ва световод орасидаги масофани 0,01 мм гача сезгирликда аниқлаш усулини жорий этиш учун автоматлаштирилган ўлчов қурилма ишлаб чиқилган;

оптик-толали оптоэлектрон фотоколориметрия қурилмасида суюқлик моддалари хусусиятларини назорат қилиш (назорат қилишдаги оптик сигнал тўлқин узунлиги 920, 680, 560, 450 нм) услуги ва усули ишлаб чиқилган;

қаттиқ материалларнинг сирти ва ранглари хусусиятларини ўлчашда оптопаранинг уч ўлчамли X, Y, Z ($\lambda_1 = 680$ нм, $\lambda_2 = 560$ нм, $\lambda_3 = 450$ тўлқин узунликларда) параметрига асосланган юқори аниқликдаги оптик-толали оптоэлектрон назорат қилиш қурилмаси ва ўлчаш усули яратилган;

суюқликларнинг физик-кимёвий хусусиятларини юқори даражадаги аниқликда баҳолаш учун оптик-тола кўп каналли оптоэлектрон қурилма ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

оптик-толали алоқа тизимлари асосида механик конструкция хусусиятларини назорат қилиш ва диагностикалаш усуллари «Ўзбектелеком» акциядорлик компаниясининг оптик-толали магистрал алоқа линияларига жорий қилинган (Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлигининг 2015 йил 18 июндаги 02-8/2432-сон маълумотномаси). Механик конструкция элементларида деформация ва ёриқларнинг келиб чиқиш жойи, тарқалиши, механик зўриқишларни диагностикалаб рўйхатдан ўтказишни, иншоотларнинг физик параметрларини диагностикалашни аниқлаш ва мониторинг қилиш учун етти каналли оптоэлектрон автоматлаштирилган ўлчаш тизими «ОСП – 7М» яратилган. Таклиф этилган мониторинг қилиш усули магистрал оптик-толали алоқа линиялар шикастланишини 0,9–1,2 метр аниқлик даражасида назорат қилиш, қайта тиклаш вақтини 2–3 марта қисқартиришга эришиб, йиллик иқтисодий самара 70 млн. сўмни ташкил этган.

Иногамов Акмал Муратович: «Оптик толаларни камёб ер элементлари билан модификациялаш усуллари ва уларнинг спектрал тавсифи», 05.04.02–радиотехника, радионавигация, радиолокация ва телевидение тизимлари ва қурилмалари. Мобиль, тола-оптик алоқа тизимлари (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.Т329.

Диссертация бажарилган муассаса: Тошкент ахборот технологиялари университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассасалар номи, ИК рақами: Тошкент ахборот технологиялари университети, Ўзбекистон Миллий университети ҳузуридаги 16.07.2013.Т/ФМ.29.01 рақамли илмий кенгаш.

Илмий маслаҳатчи: Т.Д.Раджабов, физика-математика фанлари доктори, профессор, академик.

Расмий оппонентлар: А.А.Абдуқаюмов, техника фанлари доктори, профессор; С.А.Бахромов, физика-математика фанлари доктори, профессор; Н.Рахимов, техника фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: «UNICON.UZ» фан-техника ва маркетинг тадқиқотлари маркази давлат унитар корхонаси.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади камёб ер элементларига асосланиб мураккаб геометрияли кўп компонентли юпқа қатламларни вакуум муҳитида буғлантириш орқали оптик толаларни модификациялаш усуллари ҳамда камёб ер элементларининг юқори концентрацияли локал модификацияланган оптик толаларни тайёрлаш ва спектрал характеристикаларини ўлчашнинг оптик ва механик қурилмалар комплексини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

оптик толаларни камёб ер элементлари билан модификациялаш мақсадида кварцли резонатор ва термик буғлантириш усулини қўллаган ҳолда вакуумда бошқаришли буғлантириш услуги ишлаб чиқилган;

оптик тола очик ўзагининг сиртида ҳосил қилинадиган ($\text{Er}_2\text{O}_3 - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{SiO}_x$ ва $\text{Er}_2\text{O}_3 - \text{Yb}_2\text{O}_3 - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{SiO}_x$) кўп компонентли оптик юпқа қатламлар қалинлиги ва таркибини юқори аниқликда назорат қилувчи эрбий, иттербий, кремний ва алюминий оксидларини бир вақтнинг ўзида вакуум шароитида бошқаришли буғлантириш услуги ишлаб чиқилган;

эрбий ионларининг кластерланишини сўндириш хусусиятига эга структуралар намуналарини тайёрлаш ва шакллантирилган қатламларда эрбий ионларининг юқори концентрациясини ($10^{20} - 10^{21}$) см⁻³ олишни таъминловчи оптик толаларни вакуум муҳитида модификациялаш усули яратилган ва экспериментал синовдан ўтказилган;

реактив газ (кислород) атмосферасида вакуумнинг 0,25–0,35 Па ($(2-3) \cdot 10^{-3}$ мм сим.уст.) босим қийматларида металл эрбий ва алюминийнинг бир вақтда буғлантириш усулини қўллаш ёрдамида вакуум муҳитида модификацияланган оптик толаларнинг намуналари, оптик толали алоқа линиялари учун амалий аҳамиятга эга эрбий ионларининг (Er^{3+})~1540 нм тўлқин узунлиги диапазолида интенсив фотолюми-несценция (нур тарқата олиш қобилияти) мавжудлиги исботланган;

юқори тезликли оптик толали алоқа линияларида қўлланиладиган модификацияланган оптик толаларни ишлаб чиқишнинг активлаштирилган андазаларини тайёрлаш ва камёб ер элементлар актив ионларининг юқори концентрацияли ($10^{20}-10^{21}$) см⁻³ самарали планар ҳамда оптик толали кучайтиргичларни яратиш усули ишлаб чиқилган;

камёб ер элементларини активлаштириш мақсадида интеграл оптик толали тизимлар учун модификацияланган оптик муҳитларда яратилган планар оптик кучайтиргичларни кўндаланг дамлаш услуги амалда татбиқ этилган;

модификацияланган оптик толалар ва қисқа масофали оптик кучайтиргичларнинг спектрал характеристикаларини ўрганишда экспериментал тадқиқот натижаларини экранда кузатиш ва рўйхатга олиш усуллари ишлаб чиқилган;

модификацияланган оптик толалар асосида ишлайдиган қисқа масофали оптик толали кучайтиргичларни яратишда камёб ер элементларининг концентрацияси баландлиги, кучайтиргичларнинг шовқин факторининг пастлиги ва кучайтириш коэффициент кўрсаткичи юқорилигини таъминлаш мезонлари ишлаб чиқилган;

эрбий ионларини вакуумда бошқаришли буғлантириш орқали яратилган оптик кучайтиргичларда шовқин-факторининг пастлиги ва OSNR (Optical signal noise ratio) параметрининг юқорилиги аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

таркибида соф эрбий ва германий диоксидининг фаоллаштирилган ионлари юқори концентрациясига эга бўлган вакуум муҳитида $1 \cdot 10^{-3}$ дан $5 \cdot 10^{-4}$ Па босими остида камёб ер элементларни термик буғлантириш орқали оптик толалар ярим маҳсулотини тайёрлашнинг соддалаштирилган ва зарарсиз, экологик хавфсиз усули жорий этилган (Ўзбекистон Республикаси IAP 04944 ихтирога патент).

Оптик толаларни вакуумда модификациялаш қурилмасида термик буғлантириш, буғлантирилган элементларни назорат қилиш ва буғланиш интенсивлигини бошқариш, технологик жараёнларни ягона экспериментал комплексда бирлаштириш, усуллари миллий телекоммуникациялар оператори АК «Ўзбектелеком» оптик толали тармоқларига жорий этилган (Ўзбекистон Республикаси Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлигининг 2015 йил 12 июндаги 02-8/2317-сон маълумотномаси). Оптик толаларни камёб ер элементлари билан легирлашда моддий ресурсларга кетадиган сарф-харажатларни 35 фоиз ва оптик тола андазалари яратиш вақтини 50 фоиз камайтиришга, қисқа масофали оптик кучайтиргичлар ва модификацияланган оптик толалар кўринишидаги натижалар, бошқарилувчи пунктлар орасидаги оралиқ масофанинг 30 фоиз ошиши ва регенерацион қурилмалар сонининг 1,5 баробар камайтириши ҳисобига йиллик иқтисодий самара 72 млн. сўмни ташкил этган.

Узоқов Ғулом Норбоевич: «Мева-сабзавот омборлари иссиқлик-совуқлик таъминоти тизимининг энергетик самарадорлигини ноанъанавий энергия манбалари-дан фойдаланиб ошириш усуллари», 05.05.04–саноат иссиқлик энергетикаси (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 12.05.2015/В2015.1.Т468.

Диссертация бажарилган муассаса: Қарши муҳандислик-иқтисодиёт институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассасалар номи, ИК рақами: Тошкент давлат техника университети ҳамда Энергетика ва автоматика институти ҳузуридаги 16.07.2013.Т.02.01 рақамли илмий кенгаш.

Илмий маслаҳатчи: Р.А.Захидов, техника фанлари доктори, профессор, академик.

Расмий оппонентлар: Д.Н.Муҳиддинов, техника фанлари доктори, профессор; Р.Р.Авезов, техника фанлари доктори, профессор; З.С.Искандаров, техника фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Ион-плазма ва лазер технологиялари институти қошидаги махсус конструкторлик технологик бюроси.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади ноанъанавий энергия манбаларидан фойдаланиш асосида мева-сабзавот омборларининг энергия самарадор иссиқлик-совуқлик таъминоти тизимини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

мева-сабзавот омборларининг иссиқлик-совуқлик таъминоти тизимида ноанъанавий энергия манбаларидан фойдаланишнинг илмий асосланган принципиал схемалари ишлаб чиқилган;

паст потенциалли вентиляция чиқинди иссиқлиги, мева-сабзавот маҳсулотлари-нинг нафас олиш иссиқлиги ва совитиш агентининг конденсацияланиш иссиқлигини утилизация қилиш усулига асосланган, қўшимча иссиқ сув олинадиган иссиқлик насосли иссиқлик-совуқлик таъминоти тизими ишлаб чиқилган;

илк бор омборларда оптимал намлик режимини сақлаш учун қуёш энергияси ва совитиш камерасининг паст потенциалли чиқинди иссиқлиги қўлланиладиган энергия самарадор ҳавони намлантириш тизими ишлаб чиқилган;

совитиш цикли орқали бир вақтда иситиш ва совитиш амалга ошириладиган энергия самарадор «Сабзавот омбори – гелиоиссиқхона» қўшма термодинамик тизими ишлаб чиқилган;

совитиш камераси ва маҳсулотлар штабелида нобарқарор иссиқлик-намлик режимини чуқур тадқиқот қилиш имконини берадиган, маҳсулотларни табиий совуқлик билан совитишда иссиқлик ва масса алмашинуви жараёнларининг такомиллаштирилган математик модели ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

иссиқлик насосли иссиқлик-совуқлик таъминоти тизимининг схемалари, мева-сабзавот омборларнинг энергетик самарадорлигини ошириш усуллари, энергия самарадор «Сабзавот омбори-гелиоиссиқхона» қўшма тизими ва пиролиз қурилмалари Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги тизимига кирувчи корхоналар, жумладан, Қашқадарё вилоятининг «Бахт», «Довруғ» ва «Нишонбой Алламурастович» фермер хўжаликларида жорий этилиб, мева-сабзавот омборларининг энергия таъминотида 23 фоизи (721,8 кВт.соат/тонна) энергия сарфи камайиши ва омборларнинг технологик эҳтиёжи учун ишлатиладиган иссиқ сув таъминотида 14068 м³ табиий газ (17,28 тонна шартли ёқилғи) тежалиши ҳисобига умумий ўртача йиллик иқтисодий самара 104 млн. сўмни ташкил этган (Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигининг 2015 йил 27 апрелдаги 02/15-350-сон маълумотномаси).

Ғафуров Жаҳонгир Кабулович: «Йиғириш технологик жараёнларининг хусусиятларини инобатга олиб ипнинг механик кўрсаткичларини прогноз қилиш ва баҳолаш», 05.06.02–тўқимачилик материаллари технологияси ва хомашёга дастлабки ишлов бериш (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.Т340.

Диссертация бажарилган муассаса: Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти ҳузуридаги 16.07.2013.Т.06.01 рақамли илмий кенгаш.

Илмий маслаҳатчи: К.Жуманиязов, техника фанлари доктори, профессор.

Расмий оппонентлар: С.А.Хамраева, техника фанлари доктори; Н.М.Ашнин, техника фанлари доктори, профессор; К.С.Султанов, физика-математика фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Наманган муҳандислик-технология институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади ипнинг механик хосса кўрсаткичларини йиғиришнинг технологик жараёнлари хусусиятларини инобатга олиб, прогноз қилиш ва баҳолашнинг илмий асосларини яратишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

қайишқоқлик назариясини қўллаб, ипнинг чўзувчи куч ва буровчи момент таъсирида унинг механик хоссалари ўзгарувчанлиги ҳамда анизотропиясини ҳисобга олиб содир бўлувчи деформациясини аниқловчи математик модели ишлаб чиқилган;

ипнинг структуравий тузилишини инобатга олиб, унинг статик ва динамик юкланганда деформацияланишини аниқлашда Кельвин моделининг вақт ичида ўзгарувчан параметрли моделини қўллаш тўғрилиги илмий асосланган;

ҳалқали машинада йиғирилган ип физик-механик хосса кўрсаткичларининг йиғириш машинаси кинематик ва технологик ишчи режимига боғлиқлиги аниқланган;

ҳалқали машинада йиғирилган ипнинг зўриққан-деформацияланган ҳолати бўйича ички нотекислигини камайтиришга, пишитиш учбурчагининг шакли ва ўлчамларини ўзгартириш орқали эришилган;

йиғириш камераси параметрларини ўзгартириш йўли билан пневмомеханик ипнинг механик кўрсаткичларини бошқариш имкониятлари аниқланган;

ипнинг механик характеристикаларини унинг чўзилиб буралгандаги зўриққан-деформацияланган ҳолати билан прогноз қилиш ва баҳолаш қонунийлиги исботланган;

толали пилтача энининг йиғириш камераси айланишлар частотасига ва ипнинг чизиқли зичлиги ҳамда илашиш коэффицентига боғлиқлиги аниқланган;

ҳалқали ва пневмомеханик ип структуравий тузилиши шаклланишининг шароитларини яхшилаш учун йиғириш машиналари ишчи органларининг янги конструкциялари яратилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

диссертация натижалари «Ўзбекенгилсаноат» ДАК тасарруфидаги «Uztex Shovot» МЧЖ қўшма корхонаси ҳамда «Elite Stars Textile» МЧЖ корхонасида жорий қилинган («Ўзбекенгилсаноат» ДАК нинг 2015 йил 21 майдаги жорий қилинганлик далолатномаси ШС-13-1300-сон). Иқтисодий самара қуввати йилига 5000 тонна бўлган йиғирув корхоналарида битта G35 русумли ҳалқали йиғириш машинасида йилига 994168 минг сўм ёки 1 кг ҳалқали йиғирилган ипга 198,8 сўм ҳамда битта TQF-268 русумли пневмомеханик йиғириш машинасида йилига 755664 минг сўм ёки 1 кг пневмомеханик ипга 151,1 сўмни ташкил этади.

Холиков Қурбонали Мадаминович: «Тукли трикотаж тўқималарининг янги турларини олиш ва маҳаллий хомашёдан самарали фойдаланиш ҳисобига трикотажнинг сифат кўрсаткичларини ошириш», 05.06.02–тўқимачилик материаллари технологияси ва хомашёга дастлабки ишлов бериш (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.3-4.Т254.

Диссертация бажарилган муассаса: Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти ҳузуридаги 16.07.2013.Т.06.01 рақамли илмий кенгаш.

Илмий маслаҳатчи: М.М.Мукумов, техника фанлари доктори, профессор.

Расмий оппонентлар: С.А.Хамраева, техника фанлари доктори; Е.И.Битус, техника фанлари доктори, профессор; Р.М.Муродов, техника фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Бухоро муҳандислик-технология институти.

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади маҳаллий хомашё асосида янги тузилишга эга бўлган тукли трикотаж тўқималарини олиш ҳисобига трикотаж тўқималарининг сифат кўрсаткичларини яхшилаш ва трикотаж машиналарининг технологик имкониятларини кенгайтиришга йўналтирилган янги технологияни яратишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

айлана икки игнадонли трикотаж машинасида ёпқичли тукли трикотаж олишнинг янги самарали усули ишлаб чиқилган;

тукли трикотаж тўқималарини ишлаб чиқаришда хомашё сарфини камайтиришнинг технологик ечимлари тавсия этилган;

протяжка ипи узайтирилган арқоқли тукли трикотаж олишнинг янги усули ишлаб чиқилган;

глад тўқимаси асосида икки томонлама тукли трикотажнинг янги тузилишлари ва тўқиш усуллари ишлаб чиқилган;

айлана игнадонли оборот машинасида икки қатламли, ҳалқалари вертикал силжитилмаган ҳосилали глад асосида, ёпқичли тукли трикотаж, ластик 2+2 тўқимаси асосида янги икки томонлама тукли трикотаж тўқима тузилиши ва тўқиш усули ҳамда икки томонлама футерли тукли трикотаж тўқимасини олиш технологиялари ишлаб чиқилган;

асос ипи сифатида йигирилган ипак ипидан, тукли ип сифатида йигирилган пахта ипидан фойдаланиб, пахта-ипакли тукли трикотаж тўқимасини олиш технологияси ишлаб чиқилган;

ҳалқа ҳосил қилиш жараёнида асос ва тукли иплар орасидаги ишқаланиш кучини ва эски ҳалқани тортиш кучини ҳисобга олган ҳолда, тукли ип таранглигининг янги ҳисоблаш усули таклиф этилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

яратилган икки томонлама тукли трикотажнинг янги тузилишлари ва тўқиш усуллари, протяжка ипи узайтирилган арқоқли, айлана икки игнадонли трикотаж машинасида ёпқичли тукли трикотаж олиш усуллари асосида ишлаб чиқилган трикотаж тўқималарига Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг «Бир қаватли кўндалангига тўқилган тукли трикотаж тўқимасини икки игнадонли тўқув машинасида тўқиш усули» (№ИАР 04717 – 2013 йил, №6), «Протяжкаси узайтирилган арқоқли тукли трикотаж тўқимасини олиш усули» (№ИАР 04716 – 2013 йил, №6), «Бир қаватли кўндалангига тўқилган тукли трикотаж тўқимасини икки игнадонли тўқув машинасида тўқиш усули» (№ИАР 04715 – 2013 йил, №6) ихтироларига патентлар олинган ва бу маҳаллий хомашё асосида импорт ўрнини босувчи янги маҳсулот турини яратиш имконини берган;

диссертация бўйича олинган илмий натижалар трикотаж ишлаб чиқариш корхоналарида, жумладан, «UZTEXChirchik» МЧЖ кўшма корхонаси, «RENTAL CAR SERVICE» МЧЖ корхонаси, «ALKIMTEKSTIL» МЧЖ чет эл корхонаси, «BF TEXTILE Production» МЧЖ чет эл корхоналарида тасдиқланган технологик регламент асосида жорий қилинган («Ўзбекенгилсаноат» акциядорлик компаниясининг 2015 йил 23 сентябрдаги 526-сон маълумотномаси). 1000 кг йигирилган пахта ипи хомашё тежаш ҳисобига қайта ишланганда, иқтисодий самара 2015 йил нархларида 677 минг сўмни ташкил қилади.

Радкевич Мария Викторовна: «Автомобиль-йўллар комплексининг ҳаво муҳитига таъсирини баҳолаш», 11.00.05–Атроф-муҳитни муҳофаза қилиш ва табиий ресурслардан оқилона фойдаланиш (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.Т380.

Диссертация бажарилган муассаса: Тошкент ирригация ва мелиорация институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Гидрометеорология хизмати маркази Гидрометеорология илмий-тадқиқот институти ва Ўзбекистон Миллий университети ҳузуридаги 16.07.2013.Г.32.01 рақамли илмий кенгаш.

Илмий маслаҳатчи: А.Т.Салоҳиддинов, техника фанлари доктори, профессор.

Расмий оппонентлар: Б.И.Базаров, техника фанлари доктори, профессор; Б.А.Баҳритдинов, география фанлари доктори, профессор; А.А.Ризаев, техника фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Самарқанд давлат университети.

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади йўл қопламаси ҳолати билан боғлиқ равишда «йўл-автомобиль» тизимининг атмосфера ҳавоси муҳитига таъсирини баҳолаш усулини такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

«йўл-автомобиль» тизимидан атмосферага чиқариладиган газларнинг мониторинги усули йўл қопламаси ҳолати ва транспорт оқими параметрлари асосида такомиллаштирилган;

автомобиль йўллари ҳолатини аниқлаш усули йўл қопламаси ҳолатига дифференциаллашув ва атроф-муҳитнинг иссиқхона захарли газлари билан ифлосланиши параметрларини ҳисобга олган ҳолда такомиллаштирилган;

автомобиль-йўл комплексидан (АЙК) атмосферага чиқариладиган иссиқхона газларининг ялпи миқдорини баҳолаш усули ишлаб чиқилган;

йўл қопламаларининг текислиги, едирилишга чидамлилиги, мустаҳкамлиги ва тўшама параметрларини ҳисобга олган ҳолда йўлларнинг транспорт-эксплуатацион хусусиятлари АЙК ажратмаларини баҳолаш мезони сифатида асослаб берилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

автомобиль-йўллар комплексининг ҳаво муҳитига таъсирини баҳолаш бўйича олинган натижалар асосида:

«йўл-автомобиль» тизимидан атмосферага чиқариладиган газлар мониторингнинг такомиллаштирилган усули ИҚН 105-14 «Йўл ёқасининг экологик ҳолатини баҳолаш бўйича йўриқнома» идоравий меъёрий ҳужжати таркибида тасдиқланган ва автомобиль йўллари лойиҳалаштириш, қуриш ва эксплуатация қилишда фойдаланилмоқда («Ўзавтойўл» ДАКнинг 2015 йил 9 декабрдаги 03-3373-сон хати). Мазкур усул йўл-автомобиль тизимидан чиқариладиган иссиқхона газларининг ялпи миқдорини баҳолаш ва унинг асосида йўл ёқаси ҳудудларининг экологик ҳолатини яхшилаш бўйича манзилли чора-тадбирлар самарадорлигини ошириш имконини беради;

«йўл-автомобиль» тизимидан атмосферага чиқариладиган ажратмалар миқдорини баҳолаш усули ИҚН 107-15 «Автомобиль йўллари ва сунъий иншоотларни қуриш ва сақлашда атроф-муҳит муҳофазаси бўйича мажбурий талаблар» идоравий меъёрий ҳужжати таркибига киритилган (АЙИТИнинг 2016 йил 17 мартдаги 6/2-147-сон маълумотномаси). Ушбу усул автомобиль йўллари ва сунъий иншоотларнинг атроф муҳитга таъсирини баҳолаш асосида уларнинг атроф-муҳитга кўрсатадиган салбий таъсирини камайтириш бўйича тадбирлар самарадорлигини ошириш имконини беради.



Иқтисодиёт фанлари бўйича докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар

Назаров Шарофиддин Ҳакимович: «Ўзбекистон минтақалари рақобатдошлигини оширишнинг методологик асосларини такомиллаштириш», 08.00.12–минтақавий иқтисодиёт (иқтисодиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.1340.

Диссертация бажарилган муассаса: Прогнозлаштириш ва макроиқтисодий тадқиқотлар институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент давлат иқтисодиёт университети ҳузуридаги 16.07.2013.1.03.01 рақамли илмий кенгаш.

Илмий маслаҳатчи: А.М.Содиқов, иқтисодиёт фанлари доктори.

Расмий оппонентлар: М.Абдусаломов, иқтисодиёт фанлари доктори, профессор; Б.Рўзметов, иқтисодиёт фанлари доктори, профессор; Е.А.Коломак, иқтисодиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Ўзбекистон Республикаси иқтисодиёт вазирлиги.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади минтақалар рақобатдошлигини ошириш жараёнларини бошқаришнинг методологик ҳамда методик асосларини такомиллаштириш ва шу асосда Ўзбекистон минтақалари иқтисодий салоҳияти, ижтимоий капитали ва яширин рақобат устунликларидан самарали фойдаланишнинг чора ва механизмларини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

минтақаларнинг табиий-иқтисодий салоҳияти, ижтимоий капитали ва яширин рақобат устунликларидан самарали фойдаланишни аниқлаш мақсадида минтақа рақобат салоҳиятини унинг омилли ва натижавий жиҳатларини ҳисобга олган ҳолда баҳолаш методикаси ишлаб чиқилган;

иқтисодий ўсиш, модернизация ва диверсификация даражаси, ишбилармонлик муҳити ва иқтисодиёт очиклигининг юқори уйғунлашган коэффицентларини автоном баҳолаш ва омилларни тизимли тадқиқ қилиш орқали минтақаларнинг рақобат устунликларини иқтисодий диагностика қилиш бўйича методик ёндашувлар таклиф этилган;

минтақаларнинг имитацион ва инновацион қобилиятидан келиб чиқиб, рақобатдошликнинг устувор омилларини аниқлаш имконини берувчи иқтисодий ривожланиш асимметрияси ва унинг минтақалар рақобатдошлигига таъсирини баҳолаш методикаси ишлаб чиқилган;

турли хил жараёнлар ва ҳолатлар, бошқариладиган ва ўз-ўзини ташкил қилувчи омилларнинг ўзаро алоқадорлигини тадқиқ этишнинг янги концептуал схемаси асосида минтақа рақобатдошлигини ошириш бўйича қисқа, ўрта ва узоқ муддатли вазифаларни амалга оширишнинг тизимли чора-тадбирлари таклиф қилинган;

стратегик бошқариш, мониторинг ва координация қилиш бўйича вазифаларни тизимлаш орқали минтақа рақобатдошлигини ошириш жараёнларини бошқаришнинг ташкилий-функционал схемаси таклиф қилинган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

минтақалар рақобатдошлиги, иқтисодий эркинлаштириш ва модернизация қилиш кўламли, минтақалардаги ишбилармонлик муҳити даражаси ҳамда миллий иқтисодий ҳудудий мувозанатини баҳолаш бўйича тадқиқотнинг методик ва амалий натижаларидан Қорақалпоғистон Республикаси, Тошкент шаҳри ва вилоятларнинг 2012, 2013 ва 2014 йилларда ижтимоий-иқтисодий ривожланиш якуналари бўйича таҳлилий маърузалар тайёрлашда фойдаланилган (Иқтисодий вазирлигининг 2015 йил 22 майдаги ТД-2-1/10-440-сонли маълумотномаси). Таклиф қилинган чора-тадбирлар ва механизмлар минтақаларнинг иқтисодий ўсишида омилларнинг салбий таъсирини камайтириш, рақобатдошликни ошириш салоҳияти, устунликлар ва бу борада мавжуд захиралардан самарали фойдаланиш имконини берди.

минтақаларни ижтимоий-иқтисодий ривожлантириш стратегиялари ва дастурларини шакллантириш бўйича методик ёндашувлар Андижон, Сурхондарё, Хоразм, Тошкент вилоятлари ва Қорақалпоғистон Республикасини 2030 йилгача ривожлантиришнинг узоқ муддатли стратегияларини, Жомбой ва Мўйноқ туманларини ривожлантиришнинг ижтимоий-иқтисодий базасини ишлаб чиқишда қўлланилди (Иқтисодий вазирлигининг 2015 йил 22 майдаги ТД-2-1/10-440-сонли маълумотномаси). Таклиф этилган вазиятни таҳлил қилиш ва ҳудудий стратегик режалаштириш элементлари минтақа ривожланишининг узоқ муддатли чора ва механизмларини ишлаб чиқишда маҳаллий бошқарув органларининг функцияларини такомиллаштириш ва вазифаларини аниқлаштириш, ишлаб чиқаришнинг юқори технологик турлари бўйича лойиҳаларни амалга ошириш имконини берди ҳамда уларнинг иқтисодий ўсишдаги ҳиссаси (Андижон вилояти мисолида) 0,3–0,5 фоизни ташкил қилди.

Прогноз қилиш бўйича эконометрик модел Ўзбекистоннинг 14 та минтақасини 2015–2017 ва 2016–2019 йилларда ҳамда 2030 йилгача иқтисодий ривожлантириш кўрсаткичларининг прогноз сценарийларини тузишда қўлланилди (Иқтисодий вазирлигининг 2015 йил 22 майдаги ТД-2-1/10-440-сонли маълумотномаси). Ушбу жараёнда стохастик ва ўз-ўзини ташкил қилувчи омилларнинг салбий таъсирини камайтириш ҳисобига прогнозлар тузиш сифатини оширишга эришилди. Эндоген омиллар ва аниқланган яширин рақобат устунликларини баҳолаш омилларнинг ялпи унумдорлиги (TFP) ва минтақаларнинг аниқланган нисбий устунликларини (RCA) ифода этувчи параметрлардан фойдаланиш ҳисобига ўрта ва узоқ муддатли прогнозлар сифатини яхшилаш имконини берди.

Санакулова Барногул Ризакуловна: «Кичик тадбиркорлик субъектларини солиққа тортиш механизмининг такомиллаштириш орқали иқтисодий ўсишни таъминлаш», 08.00.07–молия. Бухгалтерия ҳисоби (иқтисодий фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.3-4.133.

Илмий маслаҳатчи: А.В.Ваҳобов, иқтисодий фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса: Тошкент молия институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Ўзбекистон Республикаси Банк-молия академияси ҳузуридаги 16.07.2013.1.31.01 рақамли илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: Ш.А.Тошматов, иқтисодий фанлари доктори, профессор; О.К.Иминов, иқтисодий фанлари доктори, профессор; О.Қ.Абдурахмонов, иқтисодий фанлари доктори.

Етакчи ташкилот: Тошкент давлат иқтисодий университети.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади кичик тадбиркорлик субъектлари фаолиятини солиққа тортиш механизмининг такомиллаштириш орқали мамлакатимизда эришилаётган барқарор иқтисодий ўсишнинг узлуксизлигини таъминлашга йўналтирилган илмий-услубий ва амалий таклифларни ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

сўнгги йилларда ягона солиқ тўлови бўйича жорий этилган энг кам меъёрий миқдорларнинг янги ташкил этилган кичик тадбиркорлик субъектлари иқтисодий фаолиятига таъсир доираси баҳоланган;

жорий этилган энг кам меъёрий миқдорларнинг янги ташкил этилган кичик тадбиркорлик субъектлари иқтисодий фаолиятига таъсир доирасини камайтириш

мақсадида тадбиркорлик фаолиятининг дастлабки олти ойи давомида мазкур меъёрларни қўллаганлик бўйича амалий таклифлар асослаб берилган;

улгуржи ва чакана савдони амалга оширувчи савдо корхоналари учун ягона солиқ тўлови ставкасини унификация қилиш бўйича таклифлар асослаб берилган;

амалдаги солиққа тортиш тартиблари хусусиятларидан келиб чиққан ҳолда, кичик тадбиркорлик субъектларида солиқ юки даражасини оптималлаштириш бўйича солиқ менежменти тадбирлари ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

кичик тадбиркорлик субъектларини солиққа тортиш механизмини такомиллаштириш орқали иқтисодий ўсишни таъминлаш масалаларига бағишланган илмий-тадқиқот ишининг натижалари асосида:

янгидан ташкил этилган кичик тадбиркорлик субъектларида ягона солиқ тўлови ва ягона ижтимоий тўловни ҳисоблашда давлат рўйхатидан ўтган санадан бошлаб, олти ой давомида энг кам миқдорларни жорий этмаслик таклифи солиққа тортиш амалиётига татбиқ этилган (Давлат солиқ қўмитасининг 2015 йил 5 майдаги 01/4-8511-сон далолатномаси). Ушбу таклиф 2015 йилнинг биринчи чорак маълумотларига кўра, республика бўйича янги ташкил этилган 17 мингта кичик корхонада қўлланилиб, қўшимча маблағларнинг мазкур субъектлар тасарруфида қолдирилиши ва фаолиятларини ривожлантириш учун қайта инвестиция қилинишига замин яратган;

улгуржи ва чакана савдо фаолияти билан шуғулланувчи савдо корхоналари учун ягона солиқ тўлови ставкасини унификация қилиш таклифи амалий фаолиятга жорий этилган (Давлат солиқ қўмитасининг 2015 йил 5 майдаги 01/4-8511-сон далолатномаси). Ушбу таклифдан фойдаланиш натижасида бюджетга қўшимча маблағлар тушишига ҳамда улгуржи ва чакана савдони амалга оширувчи кичик корхоналар фаолиятини мувофиқлаштиришга эришилган;

кичик тадбиркорлик субъектлари фаолиятида солиқ менежменти тадбирларининг қўлланиши натижасида корхона зиммасидаги солиқ юки даражаси ўтган йилга нисбатан 2,5 фоизли пунктга пасайган (МЧЖ шаклидаги «Karmana gips mahsulotlari» Ўзбекистон–Канада қўшма корхонасининг 2015 йил 16 апрелдаги 5-113-сон далолатномаси);

«Кичик бизнес ва тадбиркорликни солиққа тортиш» фани бўйича дарслик олий таълим тизимига жорий этилган (ISBN 978-9943-13-478-2).

Абдурахманова Гулнора Каландаровна: «Кичик бизнесда аҳолини муносиб меҳнат тамойлари асосида иш билан таъминлашни такомиллаштириш», 08.00.10–демография. Меҳнат иқтисодиёти (иқтисодиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.3-4.177.

Илмий маслаҳатчи: З.Я.Худойбердиев, иқтисодиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса: Тошкент давлат иқтисодиёт университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент давлат иқтисодиёт университети ҳузуридаги 16.07.2013.1.03.01 рақамли илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: М.Л.Турсунходжаев, иқтисодиёт фанлари доктори, профессор; А.А.Исажанов, иқтисодиёт фанлари доктори, профессор; Р.А.Гилахметов, иқтисодиёт фанлари доктори.

Етакчи ташкилот: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Прогнозлаштириш ва макроиқтисодий тадқиқотлар институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади кичик бизнес субъектларида «муносиб меҳнат» концепцияси асосида аҳолини иш билан таъминлашни такомиллаштиришга йўналтирилган илмий-услубий ва амалий таклифлар ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

ёшларни ишга жойлаштириш сифати, самараси ва касбий рақобатбардошлик даражасини ошириш мақсадида квоталанган иш жойларини ташкил этиш механизмини такомиллаштириш бўйича таклифлар ишлаб чиқилган;

макро ва микро даражадаги меҳнат кўрсаткичларини халқаро стандартлар асосида ҳисоблаш ва қиёслашга йўналтирилган «Кичик бизнес соҳасида муносиб меҳнат индикаторлари номенклатураси» ва «Муносиб меҳнат индикаторларини баҳолаш методикаси» ишлаб чиқилган;

муносиб меҳнат концепцияси тамойиллари асосида рақобатбардош бўлмаган аҳоли қатламлари учун кичик бизнес субъектларида виртуал иш жойларини ташкил этиш иш билан таъминлашнинг самарали ва тезкор воситаси экани асослаб берилган;

кичик бизнес соҳасида инновацион меҳнат фаолияти ва йирик корхоналар негизида ички тадбиркорлик тизимини ривожлантиришда муносиб меҳнат тамойилларидан фойдаланиш асосида юқори унумли иш ўринларини ташкил этиш таклифи асослаб берилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

квоталанган иш жойларини ташкил этиш механизминини такомиллаштириш бўйича ишлаб чиқилган таклифлар тегишли равишда ратификация қилинган Муносиб меҳнат бўйича «2014–2016 йилларга мўлжалланган дастурда» фойдаланилган (Ўзбекистон Касаба уюшмалари Федерациясининг 2016 йил 11 январдаги ТН-05/38-сон маълумотномаси). Ушбу таклифлар янги иш жойларини ташкил қилиш ва ёшларни ишга жойлаштириш сифатини ошириш ва тегишли ижтимоий-иқтисодий самарага эришиш имконини берган;

«Кичик бизнес соҳасида муносиб меҳнат индикаторлари номенклатураси» ва «Муносиб меҳнат индикаторларини баҳолаш методикаси» Меҳнат ва аҳолини ижтимоий муҳофаза қилиш вазирлиги (МАИМҚВ) томонидан амалий фаолиятда фойдаланилган (МАИМҚВнинг 2016 йил 14 январдаги 02-07/125-сон маълумотномаси). Таклиф этилган услубий аппаратдан фойдаланиш натижасида макро ва микро даражада меҳнат меъёрларига янада мувофиқлаштиришга хизмат қилади;

виртуал иш жойларини ташкил этиш бўйича ишлаб чиқилган таклифлар МАИМҚВ аҳолини иш билан таъминлашга оид 2014–2016 йилларга мўлжалланган дастурларни ишлаб чиқишда фойдаланилган (МАИМҚВнинг 2016 йил 14 январдаги 02-07/125-сон маълумотномаси). Ушбу таклифлардан фойдаланиш аҳолини, айниқса, ёшларни ва рақобатбардош бўлмаган аҳоли қатламларини иш билан таъминлашга муайян даражада хизмат қилган;

кичик бизнес соҳасида инновацион меҳнат фаолиятини қўллаш юзасидан олинган натижалар «Ўзфармсаноат» ДАК тизимига, жумладан, «Lahisam» МЧЖ, «Само» МЧЖ ҳамда «Зиё нур фарм» ва «Иммуномед» хусусий корхоналарига жорий қилинган («Ўзфармсаноат» ДАК 2015 йил 3 апрелдаги МД-6/496-сон маълумотномаси). Бунинг натижасида соҳада меҳнат фаолиятини инновацион тамойиллар асосида ташкил қилиниши натижасида 493 млн.сўмлик иқтисодий самара олинган.



Тиббиёт фанлари бўйича докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар

Любчик Наталья Ивановна: «Тромбофилияда мударидан олдин содир бўлувчи туғуруқларнинг патогенетик хусусиятлари (ташхислаш ва профилактика мезонлари)», 14.00.01–акушерлик ва гинекология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.Tib320.

Илмий маслаҳатчи: С.Н.Султанов, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса: Республика ихтисослаштирилган акушерлик ва гинекология илмий-амалий тиббиёт маркази.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент педиатрия тиббиёт институти ҳузуридаги 16.07.2013.Tib.18.01 рақамли илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: З.С.Ходжаева, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Ж.Е.Пахомова, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Т.У.Арипова, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Этакчи ташкилот: «Д.О.Отт номидаги Акушерлик, гинекология ва репродуктология илмий-тадқиқот институти» федерал давлат бюджет ташкилоти (Санкт-Петербургда).

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади мударидан олдинги туғуруқлар ривожланиш механизмида қон ивиш тизими генларининг полиморфлиги ролини аниқлаш, башоратлашда хавф омилларининг аҳамиятини баҳолаш ва патогенетик асосланган профилактика тадбирларини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

муддатидан олдинги туғуруқ ривожланиш хавфига FVG 1691A+MTHFR C677T генотипларини биргаликда ташувчанликнинг юқори даражада таъсир этиши аниқланган;

аёлларда муддатидан олдинги туғуруқ детерминациясида MTHFR генининг C677T гомозигота генотипи муҳим омил экани ҳамда муддатидан олдин туққан аёлларда тромбофилия частотаси ва уларнинг структураси аниқланган;

тромбофилияли аёлларда муддатидан олдинги туғуруқнинг ривожланиш механизмида она-плацента-ҳомила тизимидаги микроциркуляция ва гемостаз тизимидаги бузилишлар етакчи ўрин тутиши ҳамда бу фетоплацентар етишмовчилик ривожланишига ва ҳомиладорликнинг муддатидан олдинги туғуруқ билан якун топишига олиб келиши исботланган;

тромбофилияда муддатидан олдинги туғуруқни башоратлаш меъзонлари, тромбофилияда ҳомиладорликни олиб бориш алгоритми ҳомиладорликнинг ушбу асоратининг олдини олишга доир патогенетик ёндашувлар ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

«Муддатидан олдин туғуруқни башорат қилиш усули» бўйича Ўзбекистон Республикасининг ихтирога патенти олинган (№IAP 20150358, 21.09.2015й.). Ушбу усул тромбофилияда муддатидан олдинги туғуруқлар патогенетик ташхиси ва олдини олиш сифатини оширишга имкон берган;

тромбофилияда муддатидан олдин содир бўлувчи туғуруқларнинг патогенетик хусусиятлари бўйича олинган илмий натижалар «Муддатидан олдин туғуруқлар ривожланишида тромбофилиянинг роли» услубий тавсиялари асосида соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан, Акушерлик ва гинекология РИИАТМ, Республика перинатал маркази ва Жиззах, Чирчиқ, Андижон, Бухоро, Навоий ҳамда Сирдарё вилоят перинатал марказлари, Тошкент шаҳридаги 9-, 5-, 8-, 6-сонли туғуруқ мажмуалари фаолиятига татбиқ этилган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 19 январдаги 6-сон маълумотномаси). Илмий натижаларнинг амалиётга жорий қилиниши ҳомиладорлик ва туғуруқларнинг кечишини сезиларли яхшилаш ҳамда муддатидан олдинги туғуруқлар ва уларнинг асоратлари частотасини 24,6 фоизга камайтириш имконини берган.

Хамракулова Мукаддасхон Аскарвна: «Пире-троид гуруҳига мансуб пестицидларнинг организмга таъсири метаболик жараёнларини коррекциялашнинг гигиеник жиҳатлари ва услубий асослари», 14.00.07–гигиена (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.Тиб378.

Илмий маслаҳатчи: Г.Т.Искандарова, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса: Санитария, гигиена ва касб касалликлари илмий-тадқиқот институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент тиббиёт академияси ҳузуридаги 16.07.2013.Тиб.17.03 рақамли илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: Момоко Тиба, тиббиёт фанлари доктори, профессор; К.Б.Фридман, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Л.А.Пономарева, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Бранденбург технология ва инновацияларни ривожлантириш ва қўллаб-қувватлаш институти (Германия).

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади пиретроидлар гуруҳига мансуб пестицидларни оптимал ва юқори ҳаво ҳароратида организмга таъсирини аниқлаш, патогенетик даво усулларини ишлаб чиқиш ҳамда захарланишни эрта ташхислаш, даволашда биологик фаол моддаларни қўллаш ва юқори ҳаво ҳарорати шароитида пестицидларнинг қўлланишида гигиеник меъёрларни ўзгартириш бўйича тегишли таклифларни ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

юқори ҳарорат ва пестицид-пиретроидларнинг биргаликдаги таъсирида молекуляр, хужайра, субхужайра, тўқима ва аъзоларда, жигар ва ингичка ичак органоидларидаги биологик жараёнларнинг бузилиш механизми аниқланган;

юқори ҳарорат ва пестицид-пиретроидларнинг биргаликдаги таъсир кўрсатиш механизмининг ўзаро боғлиқлиги организмда метаболик жараёнларнинг ўзгариши пестицид турига ва иқлим омилларига боғлиқлик даражаси исботланган;

биокимёвий тестлар мажмуасини қўллаш натижасида биринчи марта пестицидларнинг пиретроид гуруҳи ва ҳавонинг юқори ҳарорати таъсирида метаболик

силжишларнинг ўзаро алоқадорлиги ва боғлиқлиги, кечаётган жараёнларнинг тезлашиши ва жадаллашуви аниқланган;

пестицид моддаларнинг зарарсизлаштириш, патогенетик профилактикаси ва метабolik жараёнларни тартибга солиш билан даволаш усуллари исботлаб берилган;

ҳавонинг юқори ҳарорати ва пестицидларнинг организмга таъсирини эрта кўринишида ташхис қўйишнинг янги усуллари ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

пиретроид пестицидлардан заҳарланишнинг олдини олиш ва организмга таъсирини баҳолаш ва камайтиришга йўналтирилган илмий натижалар бешта услубий қўлланма асосида соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан, Республика давлат санитария-эпидемиология назорати маркази тизимида, Санитария, гигиена ва касб касалликлари илмий-тадқиқот институтининг клиникаси амалиётига татбиқ этилган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2016 йил 13 январдаги 8Н-3/36-сон маълумотномаси). Олинган натижаларнинг жорий қилиниши пестицидлардан сурункали заҳарланган касб фаолиятига оид касаллар меҳнат қобилиятини йўқотиш даражасининг 10–20 фоиз ва ўз навбатида II гуруҳ ногиронлигидан III гуруҳга ўтказилиш имконини яратган, ҳар бир беморнинг шифохонадаги ўрин кунини 20 фоиз ва меҳнатга яроқсизлик муддатини 25 фоизга қисқартириш имконини берган («Пиретроид гуруҳидаги пестицидлар билан ишловчи шахсларда заҳарланишнинг илк белгиларини аниқлаш учун даврий тиббий кўрикда биокимёвий текширув усуллардан фойдаланиш», « α -кетоглутар кислота билан тўқима циклик аминокислоталарни переаминлашни аниқлаш усули ёрдамида пиретроид гуруҳи пестицидлардан заҳарланишни ташхислаш», «Децис пестициди билан заҳарланишнинг илк белгиларини аниқлаш учун метабolik жараёнлардаги биоэнергетик ўзгаришларни аниқлаш усулларини қўллаш», «Циперфос пестициди билан заҳарланганда биокимёвий жараёнларнинг кечиш хусусиятлари, биологик фаол моддалар билан даволаш ва олдини олиш усулларини асослаш», «Организмга пиретроид пестицидларнинг (циперфос, циперметрин, цигалотрин ва суми-альфа) таъсир механизми, наъматак меваси қайнатмаси, липой кислота ва пиридоксинни қўллаш ёрдамида даволаш ва профилактик усуллари»).

Нурматова Наргиза Фатхуллаевна: «Болаларда сурункали гепатит В ва лямблиоз инвазияси: ўзаро таъсири, ташхис ва даволаш усулларини такомиллаштириш», 14.00.09–педиатрия (тиббийёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.3-4.Тиб206.

Илмий маслаҳатчи: Ф.И.Иноятова, тиббийёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса: Республика ихтисослаштирилган педиатрия илмий-амалий тиббийёт маркази.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент педиатрия тиббийёт институти ҳузуридаги 16.07.2013.Тиб.18.01 рақамли илмий кенгаш.

Расмий оппенентлар: Л.Н.Туйчиев, тиббийёт фанлари доктори, профессор; Ф.С.Шамсиев, тиббийёт фанлари доктори, профессор; С.О.Осипова, тиббийёт фанлари доктори.

Етакчи ташкилот: «Болалар инфекцияси илмий-тадқиқот институти федерал тиббий-биологик агентлиги» федерал давлат бюджет ташкилоти (Санкт-Петербург).

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади болаларда сурункали гепатит В нинг клиник-лаборатор кўрсаткичларига лямблиоз инвазиясининг таъсирини ўрганиш ва ичак микробио-ценози коррекциясида индивидуал ёндошиш билан лямблияга қарши терапияни ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

сурункали гепатит В билан оғриган болаларда *G.lambliа* ни аниқлашнинг замонавий ташхислаш тестларининг информативлиги: ПЗР усулида DNA *G.lambliа*- ни ва иммунофлуоресценция усулида фекалийда специфик антигенни аниқлаш кўрсатиб берилган. Сурункали гепатит В билан оғриган болаларда лямблиоз инвазияси активациясининг диагностик аҳамиятга эга бўлган мезонлари аниқланган;

сурункали гепатит В ва ичак лямблиози билан оғриган болаларда вирусли-паразитар инфекциясида касалликнинг клиник-биокимёвий хусусиятлари кўрсатилган бўлиб, бунда касалликнинг жадал зўрайиши ҳамда сурункали гепатит В клиник-биокимёвий синдромларининг узок вақт давом этиши билан характерланган;

ичак лямблиозига хос бўлган шартли-специфик симптомлар аниқланган бўлиб, терида депигментацияланган соҳаларнинг мавжудлиги, қорин ёлдираши, оғиз бурчаклари атрофининг бичилиши, бруксизм ва энурез ҳолати билан кечиши аниқланган;

сурункали гепатит В билан оғриган болаларда *G.lambliа* нинг организм сенсibiliзацияси ривожланишидаги иштироки *G.lambliа* антигенига бўлган антиген боғловчи лимфоцитлар ҳолати ўрганилиб, у лямблиоз инвазияси билан сурункали гепатит В ривожланишининг патогенетик механизмидаги сенсibiliзация ва аутосенсibiliзация роли кўрсатилган;

қўшма вирусли-паразитар инфекцияда гепатотоксиклиги кам бўлган ва самарали антипаразитар Нифурател препарати билан лямблияга қарши даволашнинг самарадорлиги кўрсатилган;

сурункали гепатит В билан оғриган болаларда ичак микрофлорасининг сифат ва миқдорий жиҳатидан ўзгариши, ичак дисбактериозининг ривожланишида лямблиоз инвазиясининг аҳамияти аниқланган. Бунда ичак микробиоценозида бифидо-, лактобактериялар, типик ичак таёқчаларнинг камайиши ёки йўқлиги билан бирга, замбуруғ-стафилококкли симбиоз ривожланиши, организмда эндотоксик моддаларнинг йиғилиши ва гепатоцитларнинг шикастланишига олиб келиши ҳамда ўзаро бир-бирини оғирлаштирувчи патологик жараёнлар ривожланиши аниқланган.

илк бор сурункали гепатит В билан оғриган болаларда *in vitro* тести орқали бузилган ичак микробиоценози коррекциясини самарали ўтказишга имкон берувчи организм индивидуал сезгирлигини баҳолаш усули ишлаб чиқилган. Ушбу тестнинг самарадорлигини баҳолаш мезонлари кўрсатилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

сурункали гепатит В билан оғриган бемор болаларда ҳамроҳ лямблиоз инвазиясини эрта аниқлашда қўлланиладиган самарали замонавий диагностика усуллари, қўшма вирусли-паразитар инфекцияда самарали антипаразитар даволаш усули ва бузилган ичак микробиоценози коррекциясини организмнинг индивидуал сезгирлигини баҳолаш орқали самарали ўтказишга имкон берувчи янги усуллари соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан, РИПИАТМ клиникаси, Жиззах ва Навоий вилоятлари болалар юқумли касалликлар шифохонаси, Тошкент вилояти Зангиота тумани кўп тармоқли марказий поликлиникаси амалиётига татбиқ қилинган. Таклиф қилинган усул асосий касалликнинг стабилизациясига эришишига (60 фоиз) ва жигарда патологик жараённинг регрессига (сурункали гепатит В кучли ифодаланган шакллариининг ўртача шаклга ўтиши 12 фоиз ва ўртача шакллариининг минимал шаклга ўтиши 20 фоиз ҳолатларда ва биронта ҳам беморда касалликнинг зўраймаслигига) имкон берди ҳамда жигар циррози ва гепатоцеллюляр карцинома каби салбий яқун топишининг олди олинди, бу эса бемор болалар ҳаёт сифатининг яхшиланишига олиб келди. Бунда беморларнинг шифохонада бўлиш вақти 5,6 ўрин-кунга қисқарган, шунингдек медикаментоз давога кетган сарф-харажатлар камайган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2016 йил 12 январдаги 8Н-з/35-сон маълумотномаси).

Пулатова Рушания Захидовна: «Кичик ёшдаги болаларда сепсиснинг клиник кечишида иммунитет тизимлараро регуляциясининг қонуниятлари», 14.00.09–педиатрия (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.Тиб398.

Илмий маслаҳатчи: О.С.Махмудов, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса: Республика ихтисослаштирилган педиатрия илмий-амалий тиббиёт маркази.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент педиатрия тиббиёт институти ҳузуридаги 16.07.2013.Тиб.18.01 рақамли илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: М.В.Дегтярева, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Ф.С.Шамсиев, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Т.У.Арипова, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: И.П.Павлов номидаги Давлат тиббиёт универститети, Санкт-Петербург.

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади кичик ёшдаги болаларда сепсиснинг клиник кечиши ва оқибатлари, прогнозини белгиловчи иммунитетнинг тизимли бошқарув қонуниятларини очиб беришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

илк маротаба сепсиснинг ўнта қўзғатувчисига спонтан ва специфик лимфотоксинларни аниқлаш усули ишлаб чиқилган ҳамда уларнинг нисбатини аниқлаш асосида иммунитет тизимидаги медиаторли дисбаланснинг уч тури ажратиб олинган;

сепсис билан касалланган кичик ёшдаги болалар иммунитет тизимининг касаллик клиник кечиши ва якунини белгилаб берувчи медиаторли дисбаланс турига боғлиқлиги аниқланган;

кичик ёшдаги болаларда сепсисни даволаш самарадорлигини баҳолашда лимфотоксинларни аниқлашнинг диагностик аҳамияти исботланган;

кичик ёшдаги болаларда инфекцияли жараён тарқалишининг клиник-лаборатор мезонлари ҳамда турли яллиғланишга қарши цитокинлар нисбати, шунингдек бактериемия даражасини тизимли баҳолаш асосида сепсиснинг клиник кечиши ва оқибатларини прогнозлаш имконияти аниқланган;

кичик ёшдаги болаларда медиатор дисбаланс вариантини аниқлашга асосланган сепсисни даволаш динамикасида объектив баҳолаш усуллари ва самарадорлигини прогнозлаш усулларида фойдаланиб, иммунитет тизими кўрсаткичларини коррекциялашга йўналтирилган патогенетик асосланган, дифференциал даволаш схемалари ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

сепсис қўзғатувчиларига нисбатан яллиғланишнинг специфик медиаторлари кўрсаткичларини аниқлаш ҳамда этиологик ташхислашнинг ўтказилаётган даво самарадорлигини баҳолаш усули (№ИАР 03260, 18.12.2006 й.) ҳамда септик жараён ривожланишида инфекция генерализациясини ўз вақтида аниқлаш ва касаллик оқибатини прогнозлаш имконини берувчи клиник-лаборатория мезонларига (№ИАР 03347, 23.04.2007 й.) Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги ихтиро патенти олинган. Мазкур усуллар Бухоро вилояти болалар юқумли касалликлар шифохонаси ҳамда Самарқанд вилоят болалар кўп тармоқли тиббиёт маркази амалиётга татбиқ қилинган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 17 декабрдаги 8Н-3/28-сон маълумотномаси). Улар кичик ёшдаги болаларда сепсис касаллигини ташхислаш-даволаш тактикасини янада яхшилаш имконини берди, шу билан бирга иқтисодий-ижтимоий жиҳатдан кам сарф-харажат қилиб, даволаш самарадорлигининг ошишига, беморни шифохонага ётқизирилишининг 21 фоиз камайиши ва ўрин кунлари 1,5 кун қисқаришига, касаллик ремиссия даврининг узайиши ва салбий оқибатларнинг камайишига олиб келди.

Мирсаидова Муниса Абдушукуровна: «Бачадон бўйни саратон олди касаллик-ларида айрим жинсий йўл орқали юқувчи инфекцияларнинг аҳамияти, комплекс даволаш усулини ишлаб чиқиш», 14.00.11–дерматология ва венерология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.3-4.Тиб47.

Илмий маслаҳатчи: Ш.И.Ибрагимов, тиббиёт фанлари доктори.

Диссертация бажарилган муассаса: Республика ихтисослаштирилган дерматология ва венерология илмий-амалий тиббиёт маркази.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент педиатрия тиббиёт институти ҳузуридаги 16.07.2013.Тиб.18.01 рақамли илмий кенгаш.

Расмий оппенентлар: М.А.Юлдашев, тиббиёт фанлари доктори, профессор; М.Х.Каттаходжаева, тиббиёт фанлари доктори, профессор; З.С.Камалов, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Новосибирск давлат тиббиёт университети.

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади айрим жинсий йўл орқали юқувчи инфекциялари (ЖЙОЮИ) бўлган аёлларда бачадон бўйни саратон олди касалликларининг комплекс даволаш усулини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

илк бор айрим жинсий йўл орқали юқувчи инфекциялар, жумладан, *Ur.Urealyticum*, *Mycoplasma hominis*, *Chl.Trachomatis*нинг бачадон бўйни дисплазияси, эрозияси ва лейкоплакияси каби бачадон бўйни саратон олди касалликларининг шаклланиши ва авж олишидаги ўрни аниқланган;

колпоскопик ва цитологик таҳлиллар асосида бачадон бўйни саратон олди касалликларининг клиник шакллари билан бирга келганда айрим фарқлари борлиги исботланган;

илк бор айрим ЖЙОЮИ (уреаплазмоз, хламидиоз) билан кечувчи саратон олди касалликларининг биопатларида бачадон бўйни шиллиқ қаватида хужайра қаторида сезиларли бузилишлар аниқланган, булар йирик ядроолди ҳосилаларнинг пайдо бўлиши, хужайралар митотик активлигининг ошиши, шиллиқ ости қаватини бириктирувчи тўқимасининг яққол дезорганизацияси орқали морфологик жиҳатдан асосланган;

онкостатик интерлейкинлар ИЛ-6, ИЛ-8, ФНО- α миқдорини аниқлаш орқали хужайрали ва гуморал иммунитет ҳолати таҳлиliga кўра ЖЙОЮИ билан бирга келадиган саратон олди касалликлари бўлган беморларда ушбу кўрсаткичларда чуқур бузилишларнинг мавжудлиги аниқланган;

клиник, иммунологик, морфологик ва цитологик текширув натижаларига асосланиб, анъанавий даволашга иммунокорректор «Лавомакс» ва маҳаллий эпителизацияни яхшиловчи дори воситалари – «Депантол» шамчаси ва «Фарфиун» мойини комплекс ёндашган ҳолда қўллаб, инвазив бўлмаган даволаш усули таклиф қилинган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

аёлларда ЖЙОЮИ билан кечувчи бачадон бўйни саратон олди касалликларини самарали ташхислаш ва даволаш усуллари бўйича олинган илмий натижалар «Бачадон бўйни саратон олди касалликларининг клиник-микробиологик жиҳатлари (клиникаси, ташхислаш ва даволаш)» услубий қўлланмаси асосида соғлиқни сақлаш тизимига, жумладан, Тошкент шаҳар Учтепа ва Яшнобод тумани тери-таносил касалликлари диспансерлари амалиётга жорий қилинган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2014 йил 16 январдаги 8 Н-р/375-сон маълумотномаси). Олинган илмий натижаларнинг жорий қилиниши мазкур касаллик билан оғриган беморларнинг стационарда бўлиш даврини 2–4 кунга қисқартириш имконини берган. Ишлаб чиқилган даволаш усули бачадон бўйни саратон олди касалликларининг жуда хавфли шакллариға ўтиши олдини олиш ва касаллик қайталанишини камайтириш имконини яратган.

Абдуллаева Наргиза Нурмаатовна: «Қарияларда ва кексалардаги эпилепсия ва эпилептик пароксизмлар. Этиопатогенетик тизими ва даволаш масалалари», 14.00.13–неврология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.3-4.Тиб224.

Илмий маслаҳатчи: Б.Г.Гафуров, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса: Самарқанд давлат тиббиёт институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент врачлар малакасини ошириш институти ҳузуридаги 16.07.2013.Тиб.19.01 рақамли илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: Г.Р.Табеева, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Ё.Н.Маджидова, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Х.М.Халимова, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Қозоғистон миллий тиббиёт университети.

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади қария ва кексаларда эпилепсия касаллигининг тарқалиши, клиник-нейрофизиологик ўзига хос хусусиятлари ва даволаш тактикасини такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

қария ва кекса ёшдаги беморларда эпилепсиянинг этиопатогенетик структураси ва клиник-нейрофизиологик хусусиятлари аниқланган;

қария ва кекса ёшдаги беморларда эпилепсия ривожланишининг ёшга оид хусусиятлари исботланган;

охирги авлодга мансуб антиконвульсантларнинг фармакодинамикасидаги статистик ишонарли фарқлар терапевтик кекса ва ёш беморларда дори мониторинги маълумотлари негизида исботланган;

илк бор қария ва кекса ёшдагиларда эпилепсия кечишининг ёндош соматик патологиялари (юррак-қон томир етишмовчилиги, бронх-ўпка патологияси ва б.) билан боғлиқлиги асослаб берилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

тутқаноқ касаллигини қария ва кекса ёшдаги беморларда самарали даволаш бўйича олинган илмий натижалар соғлиқни сақлаш амалиётга, жумладан, Самарқанд вилоят ва шаҳар шифохоналари неврология бўлимлари, Самарқанд давлат тиббиёт институти клиникаси, Республика шошилинич тез тиббий ёрдам илмий маркази Самарқанд филиали фаолиятига жорий қилинган. Қария ва кексаларда тутқаноқ касаллигида

антиконвульсантларнинг қондаги миқдорини аниқлаш (плазмоконцентра-цияси) натижасида дорилар дозасини индивидуал танлаш усули хуружлар сонини 30 фоизга камайтирди, беморлар соғайишининг турғун ремиссияси 35 фоизни ташкил қилди (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2014 йил 16 декабрдаги 8Н-г29-сон ва 2015 йил 27 октябрдаги 8Н10-сон маълумотномалари).

Полатова Джамила Шагайратовна: «Остеоген саркомали беморларнинг диагностикаси ва даволашда молекуляр-биологик ва генетик маркерларнинг аҳамияти», 14.00.14 – онкология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.Тиб427.

Илмий маслаҳатчи: С.Н.Наврұзов, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса: Республика онкология илмий маркази.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: В.Воҳидов номидаги Республика ихтисослаштирилган хирургия маркази ва Тошкент тиббиёт академияси ҳузуридаги 16.07.2013.Тиб.20.01 рақамли илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: М.Д.Алиев, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Т.А.Арипова, тиббиёт фанлари доктори, профессор; А.В.Ходжаев, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Н.Н.Александров номи Республика онкология ва тиббиёт радиологияси илмий-амалий маркази (Минск, Беларусь Республикаси).

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади остеосаркома ўсмасининг ривожланиш механизмини тавсифловчи молекуляр-биологик ва генетик маркерлар ўзгаришини аниқлаш, касалликни ташхислаш ва даволашда уларнинг ролини асослашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

илк бор остеосаркома (ОС) кечишига таъсир этувчи, ўсма ва организмнинг хусусиятларини тавсифловчи омиллар, прогнози бўйича салбий бўлган хромосоманинг ностабиллик даражаси дискриминациядан юқори бўлган кўрсаткичи аниқланган;

ўсма ривожланишининг прогрессивлашуви, ўсма дифференциацияси ва патоморфозининг қуйи даражаси, ўсма ҳажмининг катталашуви ва хондробластик гистологик вариант билан боғлиқ ҳамда хромосома ностабиллигининг юқори даражасида бўлган беморларнинг умри нисбатан қисқариши аниқланган;

osteосаркомали беморларда экспрессиялар профили (молекуляр-генетик фенотип), яъни хромосома ностабиллиги, апоптоз ва пролиферация биомаркерлар экспрессиясининг юқори даражаси (mtp53⁺, Ki-67⁺) эрта метастазлашув ва эрта рецидивлар пайдо бўлишининг нохуш омиллари экани аниқланган;

патоморфознинг қуйи даражаси, беморлар умри давомийлиги, (G₃) дифференциациялашувининг қуйи даражаси, ўсма ҳажмининг катталашуви, остеосаркоманинг хондробластик варианты билан боғлиқлиги аниқланган;

илк бор ангиогенез ривожланишига боғлиқ бўлмаган ҳолда остеоген саркоманинг жадаллашув хусусиятлари кўрсатилган, бирламчи остеосаркомаларда VEGF-A экспрессияси, ўсма тўқимасида маҳаллий томирлар қалинлашуви, ўпкада метастаз ривожланиши ва нохуш оқибатли башорат билан коррегирлашуви аниқланган;

илк маротаба остеосаркомали беморларда даволашдан олдин эндостатин, ФРФ-1, ФРФ-2 нинг таркиби касаллик клиник тавсифига ва башоратлашга нақадар боғлиқлигини аниқлаш учун ўрганилди, ФРФ-1 ва эндостатин экспрессияси суякда ўсма ўсиши билан боғлиқ патогенетик ўзгаришларга алоқадорлиги аниқланган;

иммунитетнинг чуқур Т-хужайравий етишмовчилиги ва гуморал бўғини фаоллашуви билан кечадиган иммунтанқислик ҳолати остеосаркомали беморларда хавфли ўсма жараёни жадаллашувини эрта ташхислаш имкониятини бериши аниқланган;

osteоген саркомада – иммунопролиферация синдромида яллиғланишга хос ва қарши цитокинларнинг жавоб қайтариш хусусиятлари ўрганилди, IL-6 миқдорининг кўпайиши остеосаркомада ўсма ривожланиш жараёни жадаллашувини ташхислаш учун асос экани аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

osteосаркома ўсмаси касаллигини даволашни оптималлаштириш юзасидан ишлаб чиқилган усуллар (учта услубий тавсиянома, иккита рационализаторлик таклифи) соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан, Республика онкология илмий маркази, Тошкент шаҳар онкология диспансери, Тошкент вилояти онкология диспансери ва Бухоро вилоят онкология диспансери амалиётига жорий қилинган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2016

йил 10 февралдаги 8Н-3/41-сон маълумотномаси). Натижаларнинг жорий қилиниши ўсма метастази ва рецидивлари частотасини қисқартириш, бемор умрининг давомийлигини узайтириш ва ўлим кўрсаткичини камайтириш имконини берган.

Пулатова Наргиза Ихсановна: «Яра касаллигини иккинчи қатор схемалар билан даволаганда агрессив ва ҳимоя омилларининг ўзаро таъсири», 14.00.17 – фармакология ва клиник фармакология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.Tib435.

Илмий маслаҳатчи: А.В.Якубов, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса: Тошкент тиббиёт академияси.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент тиббиёт академияси ҳузуридаги 16.07.2013.Tib.17.02 рақамли илмий кенгаш асосидаги бир марталик илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: Чой Ки Дон, тиббиёт фанлари доктори, профессор; И.И.Сиротко, тиббиёт фанлари доктори, профессор; А.В.Фозилов, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Чоннам миллий университети (Жанубий Корея).

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади иккинчи қатор схемалари ва улар компонентларининг гастродуоденал соҳада агрессив ва ҳимоя омилларига таъсири ҳамда самарадорлиги юқори бўлган схемаларни аниқлашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

илк бор меъда қиёсий йўналишда меъда шиллиқ қаватидаги тажрибавий ярада иккинчи қатор препаратлари ҳамда схемаларининг агрессив ва ҳимоя омилларига таъсир этувчи фармакодинамик эффектлари кўрсатилган;

илк бор омепразол, де-нол, амоксициллин, тетрациклиндан иборат квадритерапия ва омепразол, амоксициллин, тетрациклиндан иборат учлик терапия схемалари қўлланилганда, препаратларнинг ўзаро ижобий таъсири ҳамда омепразол, де-нол, тетрациклин, метронидазолдан иборат квадритерапия ва омепразол, амоксициллин, фуразолидондан иборат учлик терапиянинг агрессия ва ҳимоя омилларига салбий таъсири аниқланган;

илк бор беморларда цитопротекция ва регенератор жараёнларнинг ўзига хослиги хеликобактер ассоциациясига боғлиқлиги аниқланган;

илк бор хеликобактер инфекцияси мавжуд беморларда шиллиқ қават синтезининг бузилиши фукоза миқдорининг камайиши, регенератор жараёнларнинг бузилиши эса боғланган оксипролин етишмовчилиги билан характерланиши ва касалликнинг оғирлик даражасига боғлиқлиги исботланган;

илк бор касалликнинг қайталаниш частотаси ва Н. рylogi мавжудлигини аниқлашнинг диагностик мезонлари тавсия қилинган;

илк бор омепразол, де-нол, амоксициллин, тетрациклиндан иборат иккинчи қатор стандарт квадритерапия схемаси ҳимоя шиллиқ қавати синтези ва регенерациянинг бузилган механизмларига самарали таъсир кўрсатиши натижасида яранинг чандиқланиш кўрсаткичини ошириши аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

«Меъда ва ўн икки бармоқли ичак яра касаллигини даволашга замонавий ёндашув» услубий қўлланмаси соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан, Тошкент тиббиёт академияси 1-клиникаси, Республика ихтисослашган терапия ва тиббий реабилитация илмий-амалий тиббиёт марказига татбиқ этилган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2016 йил 11 январдаги 84-3/34-сон маълумотномаси). Бунда амалий шифокорларга Маастрихт III келишувида тавсия этилган иккинчи қатор схемалардан самарадорлиги юқорисини танлаш имкони пайдо бўлди, тавсия этилган даво схемасининг тиббий самарадорлиги 18 фоизга юқорилиги аниқланди.

Шигакова Фания Анваровна: «Опий гиёҳвандликнинг гендер хусусиятида шаклланиш жараёни, ривожланиши, кечиши ва реабилитация тадбирларни ишлаб чиқиш», 14.00.18 – психиатрия ва наркологиya (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.3-4.Tib242.

Илмий маслаҳатчи: Н.И.Ходжаева, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса: Тошкент тиббиёт академияси.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент врачлар малакасини ошириш институти ҳузуридаги 16.07.2013.Tib.19.01 рақамли илмий кенгаш асосидаги бир марталик илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: Ю.П.Сиволап, тиббиёт фанлари доктори, профессор; У.Х.Алимов, тиббиёт фанлари доктори, профессор; М.Л.Аграновский, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Н.И.Пирогов номидаги Россия давлат тиббиёт университети.

Диссертациянинг йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади опий гиёҳвандлиги шаклланиши, ривожланиши ва кечиш механизмларининг гендер хусусиятлари асосида табақалашган реабилитация чора-тадбирларини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

узоқ вақт давомида (беш йилдан ортиқ) опийлар истеъмол қилиш оқибатида бош миyanинг морфо-структуравий ўзгаришининг шаклланиши исботланган;

миyanинг бир оз қуриши (атрофияси)дан то субарахноидал макон ва ён қоринчаларнинг кенгайиши, оқ ва қулранг моддада зичлиги паст ўчоқлар пайдо бўлишигача ўзгариб туриши ҳамда морфологик ўзгаришлар когнитив функциялар ёмонлашувидан далолат берувчи клиник аломатлар билан кечиши ва ушбу функциялар наркотиклашув стажи беш йилгача бўлганида нисбатан сақланиб қолиши асосланган;

аёлларда опиоид тобелик кечишига юқори даражадаги прогредийентлик хослиги, бу эса наркотиклар истеъмол қилишнинг энг юқори даражада наркогенликка эга бўлган героиндан ва томир ичига юборишдан бошланиши сингари омиллар билан боғлиқлиги исботланган;

аёлларда аффектив вариант ва эркакларда аралаш вариант устунлик қилиши тарзида опийли абстинент синдромнинг гендер хусусиятлари ҳамда постабстинент даврда опийларга нисбатан патологик мойилликнинг клиник вариантларида ишончли гендер фарқлар очиб берилган;

вирусли гепатит С ва ОИВ-инфекциялар наркотикларга тобе эркакларда ҳам, аёлларда ҳам опийли гиёҳвандликнинг клиник кўринишларига таъсир кўрсатиши ҳамда ОИВ ва гепатит С га чалиниш частотаси жинсий мансублик ва наркотиклашув стажига чамбарчас боғлиқ эмаслиги исботланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

опий гиёҳвандликнинг гендер хусусиятида шаклланиш жараёни, ривожланиши, кечиши ва реабилитацияси бўйича олинган илмий натижалар асосида: «Дифференциаллашган даволаш нуқтаи назаридан опий гиёҳвандлигининг клиник вариантлари» мавзусидаги услубий тавсиялар ҳамда «Даволаш-реабилитацион тадбирларни аниқлаш учун опий гиёҳвандликка чалинган беморларнинг реабилитацион имконият даражасини баҳолаш» дастурлари асосида соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан, Республика наркология маркази, Тошкент вилоят наркологик диспансери ва Бухоро шаҳар наркологик диспансери фаолиятига жорий қилинган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 26 майдаги 8Н-д/36-сон ва 2015 йил 4 декабрдаги 8Н-3/24-сонли маълумотномалари). Илмий натижаларнинг жорий қилиниши беморларни касалхонага ётқизишлар сони ва касаллик декомпенсацияси тезлигини камайтириш имконини берган.

Ризаева Севара Миргуламовна: «Сурункали пародонтитнинг клиник-морфологик асослари ва даволашда янги усуллар ишлаб чиқиш», 14.00.21–стоматология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.Tib446.

Илмий маслаҳатчи: Х.И.Ирсалиев, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса: Тошкент тиббиёт академияси.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент тиббиёт академияси ҳузуридаги 16.07.2013.Tib.17.01 рақамли илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: Андреас Шульте, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Г.И.Лукина, тиббиёт фанлари доктори; Н.Л.Хабилов, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Ёнсей университети стоматология институти (Жанубий Корея).

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади пародонт тўқимасининг клиник-морфологик шикастланиши оғирлигини баҳолаш мезонларини ишлаб чиқиш ва улар асосида тарқоқ пародонтитнинг патогенетик терапиясига янги ёндашувларни асослаб беришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

эритроцитларнинг функционал-морфологик ҳолатининг тизимли ва маҳаллий бузилишини, қон реологиясини, липопероксидация, микроциркуляция жараёнларини ва пародонтнинг клиник ҳолатини коррекцияловчи, пародонтитнинг даволаш тизими асосланган;

яллиғловчи инфилтрат, апоптоз даражаси, милк биоптатларида микроциркулятор бузилишлар оғирлигини инобатга оладиган пародонт тўқималарида морфологик ўзгаришлар оғирлигини баҳолаш усули ишлаб чиқилган;

илк марта сурункали тарқоқ пародонтитни даволашда томир ичи ва тери орқали лазер нурланишини қўллаш самарадорлиги клиник-морфологик нуқтаи назаридан асослаб берилган;

пародонтдаги мембрана-деструктив жараёнлар, гемореологик, микроциркулятор бузилишларни тизимли ва маҳаллий коррекциялашда вена ичида қоннинг лазер нурланиши ҳамда мексидол препаратини комплекс қўллашда пародонтит билан касалланган беморларни даволашга янгича ёндошиш ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

сурункали тарқоқ пародонтитни даволаш тактикасини оптималлаштириш юзасидан ишлаб чиқилган самарали даволаш усули соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан, Тошкент шаҳри 1-стоматология поликлиникаси, «Childent» клиникаси қошидаги болалар стоматологияси ва ортодонтия йўналишига татбиқ қилинган. Таклиф қилинган усул анъанавий усулга нисбатан «Умумий оғирлик» индексининг 18 пункт (36 фоиздан 18 фоизга), шунингдек сарф-харажатларнинг 51 фоиз, пародонтал чўнтак ажралмасининг 38 фоиз, чўнтак чуқурлигининг 25 фоиз, пародонтал тишлар қимирлашининг 16 фоиз ва милк қонашининг 13 фоиз камайиши таъминланган (Соғ-лиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 20 февралдаги 8Н-д/12-сон маълумотномаси).

Иноятов Амрилло Шодиевич: «Юз-жағ соҳаси туғма нуқсонлари ривожланиш хавфининг экологик, клиник-иммунологик омиллари ва уларнинг олдини олиш», 14.00.36 – аллергология ва иммунология; 14.00.21 – стоматология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.Тиб445.

Илмий маслаҳатчилар: Д.А.Мусаходжаева, биология фанлари доктори; М.И.Азимов, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассасалар: Иммунология институти ва Бухоро давлат тиббиёт институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассасалар номи, ИК рақами: Иммунология институти ва Тошкент тиббиёт академияси ҳузуридаги 16.07.2013.Тиб16.01 рақамли илмий кенгаш асосидаги бир марталик илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: Г.А.Исмаилова, тиббиёт фанлари доктори, профессор; А.И.Хасанов, тиббиёт фанлари доктори, профессор; А.А.Мамедов, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Н.И.Пирогов номидаги Россия тиббиёт университети (Москва).

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади юз-жағ соҳаси туғма нуқсонлари бор болаларнинг туғилиш хавфи омилларини аниқлаш, прегравида профилактика принципларини ишлаб чиқиш, хейло- ва уранопластикада иммунотерапиянинг афзаллигини асослашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

илк бор Бухоро ва Навоий вилоятларида яшовчи аёлларнинг ҳомиласида туғма нуқсонларнинг ривожланиши турли хил тератоген (ксенобиотиклар, юқумли касалликлар, дори воситалари ва аралаш) омиллар таъсирида келиб чиқиши аниқланган;

аралаш тератоген омиллар таъсиридаги аёллар иммун тизимида CD3+ ва CD4+- лимфоцитлар сонининг пасайишига мойиллиги, киллер ҳужайралари сони ва яллиғланишга хос IL-1β, TNF-α, IL-6 цитокинлар миқдори ортиши хусусияти аниқланган;

анамнезида инфекция омиллари бор аёллар иммун тизимида апоптозга хос рецепторли лимфоцитлар ва IFN-γ миқдорларининг ўзаро мувофиқ ҳолда ўзгариб бориш тенденцияси исботланган;

ЮЖСТН чақалоқларни туққан, ксенобиотиклар билан алоқаси бўлган аёлларнинг иммун тизими IL-4 ва IL-6 цитокинлари миқдори нуқсонларсиз туққан аёлларга нисбатан ишонарли ортиши аниқланган ва ксенобиотиклар туғма нуқсонлар шаклланишида бирламчи омиллардан экани исботланган;

илк бор экологик ноқулай минтақада туғилган ЮЖСТН болаларда CD3+-, CD4+-лимфоцитлари сони ва IFN γ – миқдорининг ишонарли камайиши ҳамда CD16+-хужайралар сони ва IL-1 β , TNF- α миқдорининг ишонарли ортиши аниқланган;

ЮЖСТН болаларни операциядан олдин ва кейин деринат ҳамда полиоксидоний препаратлари билан даволаш ижобий клиник-иммунологик динамика ва операциядан кейинги асоратларнинг камайишига асос экани исботланган;

илк бор аёлларни прегравидар тайёрлаш мақсадида тератоген омиллар турига қараб иммун тизим ҳолати мувозанатини таъминловчи, ҳомила шаклланишини меъёрлаштирувчи, иммунокоррегирловчи комплекс даво схемаси ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

юз-жағ соҳаси туғма нуқсонлари ривожланиш хавфининг экологик, клиник-иммунологик омиллари ва уларнинг олдини олиш юзасидан олинган илмий натижалар соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан, Бухоро вилояти кўп тармоқли тиббиёт маркази, Бухоро вилояти она ва бола скрининг маркази, Бухоро вилояти перинатал маркази ва Бухоро вилояти болалар кўп тармоқли тиббиёт маркази фаолиятига татбиқ қилинган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2016 йил 29 январдаги 8н-3/39-сон маълумотномаси). Жорий қилинган натижалар болалиқдан эрта ногиронликнинг олдини олиш, даволаш самарадорлигини ошириш, юз-жағ соҳаси туғма нуқсонлари билан туғилиш частотасини камайтириш, шифохонада даволаниш кунини уранопластика операциясидан кейин 22 фоизга, хейлопластика операциясидан кейин 29 фоизга қисқартириш имконини яратган.

Убайдуллаева Зухра Ибрагимовна: «Донорликнинг асосий параметрларига боғлиқ доимий плазмадонорларда биокимёвий кўрсаткичлар», 14.00.29–гематология ва трансфузиология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 31.03.2016/В2016.1.Tib497.

Диссертация бажарилган муассаса: Тошкент вакцина ва зардоблар илмий-тадқиқот институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент тиббиёт академияси ҳузуридаги 16.07.2013Tib17.02 рақамли илмий кенгаш.

Илмий маслаҳатчи: А.А.Бугланов, биология фанлари доктори, профессор.

Расмий оппонентлар: Д.Сулейманова, тиббиёт фанлари доктори, профессор; А.Н.Арипов, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Cabantchik Z.Ioav, тиббиёт фанлари доктори, фалсафа доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: И.М. Сеченов номли биринчи Москва тиббиёт университети.

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади доимий плазмадонорларда нутриент дисбаланслар ривожланиш хавфи омилларини аниқлаш ва оқсил – микроэлементларни кучайтирувчи препаратлар асосида ушбу дисбаланслар профилактикасини асослаш, темир танқислиги ҳолатини эрта аниқлашнинг самарали тест-диагностикумини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

асосий плазмадонорлик параметрлари (жинси, ёши, гемоглобин саломатлиги, донорлик стажи давомийлиги, донорланаётган плазма ҳажми, мавсумий ўзгаришлари) фаол плазмадонорлар организмидаги, гемопоз ва жигарнинг оқсилни синтезлаш функцияси ҳолатини ифодаловчи, биокимёвий кўрсаткичларга таъсир қилиши, ўз навбатида, ушбу кўрсаткичларнинг ўзгариши донорларда нутриент дисбалансларнинг ривожланиш хавфининг ўсишига олиб келиши мумкинлиги асосланган;

плазмадонорлар организмнинг оқсил-микроэлементлар ҳолати ва донорлик параметрлари ўртасида ўзаро боғлиқлик мавжудлиги аниқланган;

доимий плазмадонорларда нутриент дисбаланслар ривожланиши хавфи юзага келганида, оқсил микроэлементларни кучайтирувчи (Теравит, Экдистен) препаратларнинг самарадорлиги аниқланган;

илк бор темир танқислигини эрта аниқлаш учун диагностика умум ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

донорликнинг асосий параметрларига боғлиқ доимий плазмадонорларда биокимёвий кўрсаткичларга оид олинган натижалар соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан, «Қон препаратлари» илмий-ишлаб чиқариш корхонаси, «Ўзбекистон темир йўллари» АЖ қон қуйиш ва Тошкент тиббиёт академиясининг қон қуйиш станция-ларига татбиқ этилган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 16 январдаги 8Н-д/5-сон маълумотномаси). Жорий қилинган натижалар донорлар саломатлик ҳолатини мунтазам кузатиш, доимий

плазмадонорларда нутриент танқислиги ривожланиш хавфининг самарали олдини олиш, шу билан бирга уларни донорлик майдонида сақлаб қолиш имконини яратди.

Махмудов Аъзамжон Талатович: «Эркакларда сексуал бузилишларни комплекс ташхислаш ва даволаш», 14.00.31–урология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.3-4.Тib87.

Илмий маслаҳатчи: Ф.А.Акилов, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса: Тошкент тиббиёт академияси.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент тиббиёт академияси ҳузуридаги 16.07.2013.Тib.17.01 рақамли илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: Сэ Вунг Ким, тиббиёт фанлари доктори, профессор; А.А.Камалов, РФ хизмат кўрсатган фан арбоби, РФ ФА мухбир аъзоси, тиббиёт фанлари доктори, профессор; А.А.Гайбуллаев, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Гессен ва Марбург университети клиникасининг Урология, болалар урологияси ва андрология департаменти (Германия).

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади эркаклардаги сексуал бузилишларнинг ташхислаш ва даволаш усуллари янада такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

ёши 20–29 гача бўлган беморлар гуруҳида вақтидан илгари рўй берадиган эякуляциядан азият чекаётган беморларда комбинациялашган медикаментоз терапияни қўллаш мақсадга мувофиқлиги асослаб берилган;

барвақт эякуляцияни даволашда серотонинни қайта сўрилишини селектив тартибда тўсuvчи ингибиторлар (СССТТИ) (флуоксетин) ва 5-турдаги фосфодиэстераза ингибитори (тадалафил)дан таркиб топган дори воситаларидан иборат комбинацияланган медикаментоз терапия усули ишлаб чиқилган;

эркакларда жинсий заифликни эрта аниқлаш ва даволаш натижаларини баҳолашга имкон берувчи самарали диагностика восита – Uzbek index of premature ejaculation (UIPE) сўровномаси ишлаб чиқилиб, «UIPE электрон анкетаси»нинг офлайн ва онлайн версиялари ишлаб чиқилди.

вақтидан илгари рўй берадиган эякуляция ва эректил дисфункция касаллиги билан хасталанган беморларга ташхис қўйиш ва даволаш схемаси ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

эркаклар сексуал бузилишининг эрта ташхислаш ва даволаш натижаларини баҳолаш бўйича олинган илмий натижа асосида Ўзбекистон Республикасининг ихтирога патент олинган (IAP 2014 0261);

эркаклар сексуал бузилишининг эрта ташхислаш ва даволаш самарадорлигини ошириш бўйича олинган илмий натижалар Соғлиқни сақлаш вазирлигининг тегишли буйруғи асосида соғлиқни сақлаш тизимига, жумладан, Учтепа ва Олмазор туманлари тиббиёт бирлашмалари фаолиятига жорий қилинган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2014 йил 31 декабрдаги 8Н-г/41 ва 2015 йил 23 декабрдаги 8Н-3/23-сон маълумот-номаси). Олинган илмий натижаларнинг жорий қилиниши барвақт эякуляциядан азият чекаётган беморларни даволаш ва профилактика муассасалари амалиётида илгари қўлланиб келинаётган анъанавий усулдан аниқлик бераётгани учун ташхис қўйиш самарадорлигининг 70,1 фоиз ошишига имкон берди.

Хамраев Атаджан Каримович: «Орол бўйи минтақасида силга қарши хизматни сил касаллигининг дорига бардошли шакллари тарқалганлигини инобатга олган ҳолда такомиллаштириш (Қорақалпоғистон Республикаси мисолида)», 14.00.33–жамият саломатлиги. Соғлиқни сақлашда менежмент (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.Тib515.

Илмий маслаҳатчи: Д.А.Асадов, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса: Тошкент врачлар малакасини ошириш институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент врачлар малакасини ошириш институти ҳузуридаги 16.07.2013.Тib.19.01 рақамли илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: Ш.Т.Искандарова, тиббиёт фанлари доктори, профессор; М.К.Шарипова, тиббиёт фанлари доктори; Н.Н.Парпиева, тиббиёт фанлари доктори.

Етакчи ташкилот: Андижон давлат тиббиёт институти.

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади Қорақалпоғистон Республикасида сил касаллигининг дори воситаларига бардошли (ДБ) шакллари тарқалганини инобатга олган ҳолда, силнинг дори воситаларига бардошли шакллари аниқлаш ва даволаш усуллари самарадорлигини ошириш ҳамда силга қарши хизматни ташкил этиш бўйича самарали ёндашувни ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

Қорақалпоғистон Республикаси ҳудудидаги сил бўйича мураккаб эпидемиологик вазият унинг дорига бардошли шакллари тарқалиш даражаси юқорилиги билан боғлиқ экани исботлаб берилган;

силнинг оилавий ўчоқлари узоқ муддат сақланиб қолишига сабаб бўладиган асосий омиллар ўчоқлардаги касаллик манбасининг дорига бардошлилиги, санитар-гигиеник шароитларнинг қониқарсизлиги ва уларда олиб борилаётган профилактик ва соғломлаштириш тадбирларининг ташкилий жиҳатдан муайян вазиятга номутаносиблиги сабабли экани аниқланган;

силга чалинган беморлар даволаш жараёнини амбулатор шароитда ташкил қилишнинг маҳаллий шароитларга мослаштирилган ёндашувлари ишлаб чиқилган;

сил касаллигининг ДС ва ДБ шаклларига чалинган беморлар даволаш жараёнини амбулатор шароитда муваффақиятли ташкил қилиш мумкинлиги исботланган;

сил касаллигининг ДБ шаклларига чалинган беморларни аниқлашнинг молекуляр генетик усули «олтин стандарт» усули билан солиштириш негизда ташкилий жиҳатдан унинг Қорақалпоғистон шароитида қўллаш мумкинлиги ва мақсадга мувофиқлиги асослаб берилган;

силнинг ДБ шаклига чалинган беморларни шифохонада даволаш жараёнида дорига бардошлик даражасининг ўсиши ва унинг шифохона ичи инфекцияси сифатида тарқалиши сил микобактериялари (СМБ) штамлари генетик таҳлили асосида исботлаб берилган ва тиббиёт муассасалари ходимларига юқиш хавф омиллари аниқланган;

мавжуд силга қарши шифохона ўринлари қуввати эҳтиёждан ортиқлиги аниқланиб, силга қарши шифохоналар тармоғи ва улардаги ўринлар сонини оптималлаштириш зарурлиги исботланган;

аҳолига силга қарши ёрдам кўрсатишнинг ташкилий тамойилларини қайта кўриб чиқиш бўйича тавсиялар ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Силнинг дорига сезувчанлигини экспресс молекуляр тестни қўллаган ҳолда ишлаб чиқилган диагностик ва даволаш алгоритми Қорақалпоғистон Республикаси даволаш профилактика муассасалари амалиётга жорий қилинган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 16 январдаги 8к-2/39-сон маълумотномаси; Қорақалпоғистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2011 йил 30 ноябрдаги 298-сон буйруғи);

«Силга чалинган беморларни амбулатор шароитда даволаш учун танлаб олиш мезонлари» тўғрисидаги йўриқнома Қорақалпоғистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2011 йил 3 февралдаги 39-сонли буйруғи билан 8 та туман ва шаҳар ҳудудидаги силга қарши ва бирламчи тиббий ёрдам муассасалари амалиётга жорий қилинган. Илмий натижаларнинг жорий этилиши сил касаллигини даволашга ихтисослашган шифохона ўринларини 25 фоизга қисқартирган (Қорақалпоғистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 16 январдаги 1/28-сонли хати);

«Сил касаллигининг дори воситаларига кўп бардошли шакллари (СК-ДВКБ) даволашни ташкил қилиш бўйича қўшма консилиум тўғрисидаги Қоида», «Болалар ва ўсмирларда СК-ДВКБ шакллари даволашни ташкил қилиш тўғрисидаги Қоида», «СК-ДВКБ шакллари билан даволанаётган беморларни амбулатор даволашга эрта чиқариш мезонлари тўғрисидаги Қоида», «СК-ДВКБ шакллари DOTs Плюс дастурида даволашни нохуш натижа билан якунлаган беморларни паллиатив даволаш бўлими тўғрисидаги Қоида» Қорақалпоғистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирининг 2011 йил 2 декабрдаги 299-сон буйруғи билан тасдиқланган ва ҳудуддаги даволаш-профилактик ва санитария-эпидемиология муассасалари фаолиятида қўлланилган.

Саттаров Жамолиддин Бахронович: «Болаларда ичак ротацияси ва фиксацияси нуқсонларини ташхислаш ва жарроҳлик тактикасини танлаш», 14.00.35–болалар хирургияси (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.3-4.Тиб90.

Илмий маслаҳатчи: Н.Ш.Эргашев, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса: Тошкент педиатрия тиббиёт институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент педиатрия тиббиёт институти ҳузуридаги 16.07.2013.Tib.18.01 рақамли илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: Т.К.Немилова, тиббиёт фанлари доктори, профессор; М.М.Алиев, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Ш.Т.Салимов, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: «Н.И.Пирогов номидаги Россия миллий тадқиқот тиббиёт университети» Олий касб-ҳунар таълими давлат бюджет таълим муассасаси (Москва).

Диссертациянинг йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади ичаклар ротацияси ва фиксацияси бузилиши сабабли юзага келадиган туғма ичак тутилишларида, анте- ва постнатал ташхислаш ва жарроҳлик ёндашувини танлаш асосида даволаш натижасини яхшилашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

мегадуоденум билан болаларда кечадиган дуоденал тутилишларни жарроҳлик йўли билан даволаш усули ишлаб чиқилган;

илк бор чақалоқлар ва турли ёш гуруҳидаги болаларда ичаклар ротацияси ва фиксацияси бузилишларини алоҳида вариантларининг клиник кечиши, уларни ташхислашнинг қўшимча усуллари натижалари ва операция пайтидаги анатомик кўринишлари тизимлаштирилган;

болаларда ичаклар ротацияси бузилишларининг кечиши ёшга боғлиқ бўлмаган ҳолда ингичка ичак алоҳида қисмларининг ёки бутун ўрта ичак бўйлаб сиқилиш ёки буралишнинг (қисман, тўлиқ) даражасига мувофиқлиги аниқланган;

соғлом ва ичаклар мальротацияси билан оғриган болаларда юқори ичак тутқич томирларида қон оқимининг доплерометрик кўрсаткичлари ўрганилганда: артериал қон томирларда гемодинамик кўрсаткичларнинг назорат гуруҳига қараганда камайиши, вена томирларининг эса диаметри нисбатан катталари касалликнинг клиник кечишига мос келиши аниқланган;

болаларда ИМнинг асоратланмаган, асоратланган ва уйғунлашган вариантларида оптимал жарроҳлик ёндашув илмий асосланган; ротация бузилишларида ўрта ичакнинг фиксациясиз ёки физиологик ҳолатда фиксация билан бартароф этилишига кўрсатмалар белгилаб берилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

мегадуоденум билан болаларда кечадиган дуоденал тутилишларни жарроҳлик йўли билан даволаш усулига Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги ихтиро патенти олинган (№IAP 04826, 20.01.2014 й.). Ушбу усул ўн икки бармоқли ичакнинг бутунлигини сақлаган ҳолда, унинг айланма ўлчамини камайтириш ва ўтказувчанлигининг тўлиқ тикланиш имконини берган;

болаларда ичак ротацияси ва фиксацияси нуқсонларини ташхислаш ва жарроҳлик тактикасини оптимал танлаш усули бўйича олинган илмий натижалар «Болаларда ичаклар ротацияси ва фиксацияси нуқсонларини ташхислаш усуллари» ва «Ичаклар ротацияси ва фиксацияси нуқсонлари билан оғриган болаларни жарроҳлик даволаш самарадорлигини ошириш усули» услубий қўлланмалари асосида соғлиқни сақлаш тизимида, жумладан, Республика перинатал маркази ва Тошкент шаҳри 2-сонли болалар клиник жарроҳлик шифохонаси амалиётга татбиқ қилинган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 9 декабрдаги 8Н-3/26-сон маълумотномаси). Олинган илмий натижаларнинг жорий қилиниши туғма ичак тутилиши ва ичаклар мальротациясини эрта ташхислаш имкониятларини ошириши, даво тактикасини танлашдаги оптимал ёндашув асосида даволашнинг бевосита ва узоқ натижаларини яхшилаш ва радикал операциялар салмоғини ошириш ҳисобига, ўлим ҳолатини ТИТда 34,3 фоиз ва мальротацияда 38 фоизга камайтириш имконини берган.

Нурматов Ёдгормирза Хотаммирзаевич: «Болаларда уретра клапанини жарроҳлик даволаш ва ташхисини оптималлаштириш», 14.00.35–болалар хирургияси (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.Tib523.

Илмий маслаҳатчи: Ж.Б.Бекназаров, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса: Тошкент врачлар малакасини ошириш институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент педиатрия тиббиёт институти ҳузуридаги 16.07.2013.Tib.18.01 рақамли илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: В.Г.Гельд, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Н.Ш.Эргашев, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Ю.М.Ахмедов, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Россия Федерацияси тиббиёт фанлари академияси «Болалар саломатлиги илмий маркази» федерал давлат бюджет илмий муассасаси, Болалар хирургияси илмий-тадқиқот институти (Москва).

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади болаларда уретра клапанини ташхислаш ва жарроҳлик усулини оптималлаштириш асосида даволаш самарадорлигини ошириш бўйича таклиф ва тавсиялар ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

болаларда уретра клапани бўлган ҳолларда комплекс уродинамик текширув натижалари ҳамда қуйи сийдик йўллари фаолияти бузилишини аниқловчи катталарга мўлжалланган халқаро (IPSS) сўровномасининг болаларга мослаштирилган вариантыга асосан илк бор қуйи сийдик йўллари функцинал фаолияти баҳоланган ва болаларда уретра клапанини ташхислашда қиёсий ёндашув ишлаб чиқилган;

илк бор уретра клапанини ташхислашда қуйи пешоб йўллари уродинамикасида обструктив ва нообструктив бузилишлари фарқ қилиниб, шу ўзгаришлар ҳамда қовуқ девори қалинлиги, детрузор мускул таранглиги, уретра соф кесими, қолдиқ сийдик ҳажми, сийиш акти тезлиги, қовуқ ички босими, уретра ичи қаршилиги каби сифатий кўрсаткичлар билан биргаликда даволаш натижалари ва буйрак фаолияти қандай бўлишини белгиловчи асосий мезон бўла олиши асосланган;

уретра клапани билан анъанавий жарроҳлик усулида даволангандан сўнг қониқарсиз натижаларни намоён этган беморларда қуйи сийдик йўллари функциясида кузатилган салбий натижалар, хусусий конструкцияга асосланган металл вальвулотом ёрдамида патогенетик асосланган ретроград везикоэндопункцион вальвулотомияни (РВЭПВ) қўллашга асос бўлган;

болаларнинг ёши нечада бўлишига қарамасдан бажариш имконини берувчи РВЭПВ амалиётидан кейинги эрта ва кечки даврлардаги уродинамик кўрсаткичларнинг ижобий ўзгариши, обструкцияни бартараф этувчи бошқа усулларга нисбатан, уретра ички юзасидан клапанни бутунлай бартараф этгани туфайли уретра шиллиқ қавати анатомик бутунлиги тўлалигича тикланиши далилланган;

инфравезикал обструкциянинг қандай даражада намоён этишига ва юқори сийдик йўлларидаги функцинал ўзгаришларга таяниб, уретра клапанининг асоратли шакллари хирургик муолажага тайёрлаш ҳамда оператив даволашдан сўнгги эрта ва кечки натижаларини прогнозлаш ишлаб чиқилган ва асосланган;

уродинамик текширувларга асосланган амалиётга татбиқ қилинган ташхисот дастурига мувофиқ, уретра клапанининг турли клиник кечишига қиёсий ёндашилгани туфайли хасталик намоён бўлгунига қадар сийдик йўллари функциясида салбий ўзгаришлар бўлган болалар гуруҳи ҳамда эрта оператив давони ўтказишга муҳтож беморлар гуруҳи аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

болаларда уретра клапанини эрта аниқлаш ва жарроҳлик усуларида даволаш бўйича олинган натижалар соғлиқни сақлаш амалиёти, жумладан, Фарғона вилояти урология маркази ва Андижон вилояти болалар кўп тармоқли тиббиёт марказларида татбиқ этилган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2014 йил 16 декабрдаги №8 Н-д/28-сон маълумотномаси). Илмий натижаларнинг жорий қилиниши уретра клапани билан хасталанган беморларни диагностик баҳолаш усуларини 28 фоизга оптималлаштириш ва беморларнинг стационарда ётиш муддатларини 25 фоизга қисқартириш имконини берган.

Азизова Раъно Баходировна: «Идиопатик ва симптоматик эпилепсияда клиник-нейроиммунологик паралеллар», 14.00.13 –неврология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.3-4.Тib51.

Диссертация бажарилган муассаса: Тошкент тиббиёт академияси.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент врачлар малакасини ошириш институти ҳузуридаги 16.07.2013.Тib.19.01 рақамли илмий кенгаш.

Илмий маслаҳатчи: Г.С.Рахимбаева, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Расмий оппонентлар: А.А.Скоромец, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Ш.Ш.Магзумова, тиббиёт фанлари доктори, профессор; А.Т.Джурабекова, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Қозоғистон миллий тиббиёт университети.

Диссертациянинг йўналиши: илмий амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади идиопатик ва симптоматик эпилепсияда клиник-нейроиммунологик параллелларни уларнинг касаллик патогенезидаги ва кечишини прогнозлашдаги ролини аниқлаш орқали ташхисий ва терапевтик ёндошувларни оптималлаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

симптоматик ва идиопатик эпилепсиянинг клиник-нейрофизиологик хусусиятларини когнитив бузилишларни ҳисобга олган ҳолда дифференциал-ташхислаш мезонлари аниқланган;

S100, GFAP, MUO, NF200 оқсилларига ва глутамат, ГАМК, дофамин, серотонин, холин ва вольтажга тобе Са-канали нейромедиаторларига нисбатан зардобдаги иммунреактивликни аниқлаш орқали идиопатик ва симптоматик эпилепсияда иммун-биокимёвий силжишлар исботлаб берилган;

эпилепсиядаги нейроиммун ўзаро боғлиқлиги асосида, идиопатик эпилепсия патогенезининг асосий бўғини нейромедиаторлар дисбаланси, симптоматик эпилепсияда эса ААТнинг GFAP ва MUO га ошиши аниқланган;

эпилепсиянинг шаклига кўра, иммунреактивлик кўрсаткичлари орасидаги тафовутнинг ошиши, улардаги силжишларнинг мазкур оқсиллар ва нейромедиаторлар-га қарши антитаналар хусусиятлари аниқланиши эпилепсия хуружлари патогенезининг молекуляр механизмлари нуқтаи назаридан турли келиб чиқишга эгаллиги исботланган;

зардобдаги табиий аутоантитаналар миқдори билан эпилепсия шакллари, касалликнинг давомийлиги, хуружлар қайтарилиш частотаси, когнитив ўзгаришлар мавжудлиги ўртасида корреляциявий параллеллар аниқланган ва эпилепсиянинг кечиши, оғирлигини прогнозлашнинг иммунологик мезонлари ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

эпилепсия касаллигида когнитив ўзгаришларини самарали даволаш бўйича олинган илмий натижалар “Эпилепсияда когнитив ўзгаришларни даволаш усулларини мутаносиблаштириш” услубий тавсиянома асосида соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан, Чирчиқ шаҳар тиббиёт бирлашмаси, Тошкент шаҳар 5-клиник шифохонасига жорий этилган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 24 февралдаги 8Н-г/15 ва 2015 йил 29 октябрдаги 83/11-сон маълумотномалари). Амалиётга жорий қилинган тавсиялар эпилепсия касаллигида ремиссия ҳолатлари 22,3% га ортиб, госпитализация эса ўртача йилига $1,8 \pm 0,05$ марта камайтириш имконини берган.



Социология фанлари бўйича докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар

Содиқова Шохидат Марҳабоевна: «Жамиятни модернизациялаш жараёнида кексаларни ижтимоий ҳимоялашнинг социологик таҳлили», 22.00.02–ижтимоий тузилиш, ижтимоий институтлар ва

турмуш тарзи (социология фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.3–4.56.

Диссертация бажарилган муассаса: Ўзбекистон Миллий университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи: Ўзбекистон Миллий университети ҳузуридаги 16.07.2013.Ф.01.04 рақамли илмий кенгаш асосидаги бир марталик илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: М.Х.Ганиева, социология фанлари доктори, профессор; Ата-Мирзаев Озод, география фанлари доктори, профессор; А.Ж.Холбеков, социология фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Самарқанд давлат университети.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади жамиятни модернизациялаш жараёнида кексаларни ижтимоий қўллаб-қувватлашни такомиллаштириш юзасидан таклиф ва тавсияларни ишлаб чиқиш ҳамда ёшларни тарбиялашда кексалик ижтимоий мақомининг ўзига хос хусусиятларини очиб беришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

илк бор миллатнинг ментал ва этномаданий хусусиятлари ҳамда геронтологик белгиларини эътиборга олган ҳолда, жамият ижтимоий тузилмасининг дифференциялашган гуруҳларга бўлиниши асосланган;

кексаларни ижтимоий ҳимоялашда шахсга феноменологик ёндашув (инсоннинг биологик, психологик, ижтимоий қариши, ўз-ўзини англаши, шахслараро ва институционал муносабатларни барқарорлаштириш ва регуляция қилиш хусусияти) орқали социологик сўровноманинг модификациялаштирилган ижтимоий-маънавий шакли ишлаб чиқилган;

жамият ижтимоий тузилмасида кексаларнинг ҳаёт фаолиятини ташкил этиш тизимини сифат жиҳатдан янги босқичга кўтаришга йўналтирилган кексаларни қўллаб-қувватлаш бўйича таклиф ва тавсиялар ишлаб чиқилган;

кексаликнинг хронологик, психологик ва социологик жиҳатларини Лаутон шкаласи бўйича баҳолаш мезонлари (соғлом турмуш тарзи, ижтимоийлашув жараёни, жамиятдаги ўрни) ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

жамиятни модернизация қилиш жараёнида кексаларни ижтимоий ҳимоялаш бўйича ишлаб чиқилган ижтимоий-социологик таклифлар асосида:

ёшларни миллий кадрият ва анъаналар руҳида тарбиялашда кексаларнинг ижтимоий мақомини янада юксалтириш «Нуроний» жамғармаси Марказий кенгашининг (2014 йил 20 декабрдаги 05-01/472-сон хати) тавсияси билан Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 18 февралдаги 2302-сон «Кексаларни эъзозлаш йили» Давлат дастурининг 38-, 39-, 42-, 46-, 48-, 49-, 52-, 64-, 66-бандларини тайёрлашда фойдаланилган («Нуроний» жамғармаси Марказий кенгашининг 2015 йил 25 февралдаги 02/120-сон далолатномаси). Бунда кексаларга бўлган эътиборни янада кучайтириш, уларни ҳар томонлама қўллаб-қувватлаш, оила ва жамиятдаги роли ва нуфузини янада оширишга хизмат қилган;

ёлғиз кексалар ва ногиронларни қўллаб-қувватлаш борасида уларга ижтимоий-маънавий хизмат кўрсатишни ташкил этиш (кексаларнинг ҳаёт фаолиятини ташкил этиш тизимини сифат жиҳатдан янги босқичга кўтариш) самарадорлигини ошириш борасидаги таклифлар Меҳнат ва аҳолини ижтимоий муҳофаза қилиш вазирлиги тавсияси билан Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2015 йил 10 августдаги 237-сон «Кексалар ва ногиронларни қўллаб-қувватлаш ва манзилли ижтимоий ҳимоя қилиш бўйича чора-тадбирларни янада кучайтириш тўғрисида»ги қарорини тайёрлашда фойдаланилган (Меҳнат ва аҳолини ижтимоий муҳофаза қилиш вазирлигининг 2016 йил 3 мартдаги 02-07/709-сон далолатномаси). Мазкур таклифлар ёлғиз кексалар ва ногиронларга ижтимоий хизматлар кўрсатиш тизимида малакали ижтимоий иш ходимларини тайёрлаш самарадорлигини ошириш имконини берган;

модификациялаштирилган сўровноманинг ижтимоий-маънавий шакли «Ижтимоий фикр» жамоатчилик маркази фаолиятига жорий қилинган («Ижтимоий фикр» жамоатчилик марказининг 2015 йил 11 августдаги 01-10/262 далолатномаси). Сўровнома ижтимоий тузилмаларни геронтологик тавсифлаш ва шахсга феноменологик ёндашувларнинг илмий, ижтимоий-маънавий моҳиятини очишдаги ижтимоий самарадорликни таъминлашга имкон яратган;

кексаликнинг хронологик, психологик ва социологик жиҳатларини Лаутон шкаласи бўйича баҳолаш мезонлари Ўзбекистон фахрийларни ижтимоий қўллаб-қувватлаш «Нуроний» жамғармаси фаолиятига жорий қилинган («Нуроний» жамғармаси Марказий кенгашининг 2015 йил 25 февралдаги 02/120-сон далолатномаси). Мазкур баҳолаш мезонларининг «Нуроний» жамғармаси фаолиятига жорий қилиниши катта авлод вакиллариининг жамият ижтимоий тузилмасидаги мақомини янада юксалтириш, ижтимоий-маънавий талабини янада сифатли қондиришга хизмат қилган.

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарори билан 2016 йилда рад жавоби берилган ва Тартиб-қоида комиссияси қарори билан кўриш жараёнидан тўхтатилган аттестация ишлари ҳақида маълумот

| Т/р | Аттестация ишини тақдим этган муассаса номи | Кўриш жараёнидан тўхтатилган аттестация ишлари сони | Жумладан | |
|-----|---|---|---|--|
| | | | Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсат қарори асосида | Ўзбекистон Республикаси ОАК Тартиб-қоида комиссияси қарори асосида |
| 1 | Андижон давлат университети | 1 | – | 1 |
| 2 | Қарши давлат университети | 2 | – | 2 |
| 3 | Миллий рассомчилик ва дизайн институти | 1 | – | 1 |
| 4 | Наманган давлат университети | 1 | – | 1 |
| 5 | Нукус давлат педагогика институти | 2 | – | 2 |
| 6 | Республика кардиология илмий маркази | 1 | – | 1 |
| 7 | Тошкент давлат педагогика университети | 3 | – | 3 |
| 8 | Тошкент давлат стоматология институти | 2 | – | 2 |
| 9 | Тошкент молия институти | 1 | – | 1 |
| 10 | Тошкент тиббиёт академияси | 1 | – | 1 |
| 11 | Тупроқшунослик ва агрохимё ИТИ | 1 | – | 1 |
| 12 | Фарғона давлат университети | 1 | – | 1 |
| 13 | Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия инс. | 1 | – | 1 |
| 14 | Ўзбекистон давлат консерваторияси | 2 | – | 2 |
| 15 | Ўзбекистон Миллий университети | 2 | – | 2 |
| 16 | Ўсимликларни ҳимоя қилиш ИТИ | 1 | – | 1 |
| 17 | Қорақалпоқ давлат университети | 2 | – | 2 |
| 18 | Қўқон давлат педагогика институти | 1 | – | 1 |
| | Жами | 26 | – | 26 |

Ўзбекистон Республикаси ОАК Тартиб-қоида комиссияси қарори билан кўриш жараёнидан тўхтатилган ишлар ҳақида

1. Тошкент молия институти кенгаши томонидан профессор илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **С.У.Меҳмоновнинг** аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 13-банди талаб даражасида бажарилмаган: талабгорнинг илмий даража олган олий малакали мутахассис тайёрлагани тўғрисида маълумот келтирилмаган).

2. Қорақалпоқ давлат университети кенгаши томонидан профессор илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **М.Кидирниязовнинг** аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 10-банди ва 12-бандининг «е» кичик банди талаб даражасида бажарилмаган: 10) талабгор нашр эттирган ўқув қўлланмалар ОТМнинг ўқув-услубий кенгаши ҳамда тегишли вазирлик ва идоралар томонидан, бошқа ўқув адабиётлари эса, ОТМнинг ўқув-услубий кенгаши томонидан педагогик амалиётда фойдаланиш учун тавсия этилгани тўғрисида маълумот келтирилмаган; е) педагогик амалиётда фойдаланилаётган, жумладан, диссертация ҳимоясидан кейин ОТМ ўқув дастурларига мос келадиган дарслик ёки ўқув қўлланмалар ва бошқа ўқув адабиётлар нашр эттиргани тўғрисида маълумот келтирилмаган).

3. Нукус давлат педагогика институти кенгаши томонидан профессор илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **А.Жумамуратовнинг** аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 8-, 10-бандлари ва 17-бандининг «д», «е», «ж» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: 8) талабгорнинг «Мустақиллик мафкураси ҳамда демократик жамият қуришнинг иқтисодий, ижтимоий-сиёсий, маънавий негизлари ва илмий асослари» фани бўйича махсус имтиҳон топширгани тўғрисида маълумот келтирилмаган; 10) талабгор нашр эттирган ўқув қўлланмалар ОТМнинг ўқув-услубий кенгаши ҳамда тегишли вазирлик ва идоралар томонидан, бошқа ўқув адабиётлари эса, ОТМнинг ўқув-услубий кенгаши томонидан педагогик амалиётда фойдаланиш учун тавсия этилгани тўғрисида маълумот қайд этилмаган; д) илмий даража олган олий малакали мутахассисни тайёрлагани тўғрисида маълумот қайд этилмаган; е) педагогик амалиётда фойдаланилаётган, жумладан, диссертация ҳимоясидан кейин ОТМ ўқув дастурларига мос келадиган дарслик ёки ўқув қўлланмалар нашр эттиргани тўғрисида маълумотлар берилмаган; ж) талабгорнинг диссертация ҳимоясидан кейин халқаро илмий журналларда иккита илмий мақола чоп эттиргани ҳақида маълумот келтирилмаган. 2. Талабгор тўғрисидаги объектив-маълумотнома (3.5-шакл) талабга мувофиқ расмийлаштирилмаган).

4. Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия институти кенгаши томонидан профессор илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Р.М.Маткаримовнинг** аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 12-бандининг «ж» кичик банди ва 13-банди талаб даражасида бажарилмаган: ж) талабгорнинг диссертация ҳимоясидан кейин нуфузли хорижий илмий журналларда иккита илмий мақола чоп этгани тўғрисида маълумот қайд этилмаган; 13) талабгорнинг халқаро ёки республика танловлари ғолибларини тайёрлагани тўғрисида маълумот келтирилмаган. 2. Талабгор томонидан «Мустақиллик мафкураси ҳамда демократик жамият қуришнинг иқтисодий, ижтимоий-сиёсий, маънавий негизлари ва илмий асослари» фани бўйича малакавий имтиҳон асосий меҳнат фаолияти ҳудудида топширилиши лозим ҳамда имтиҳон олиш ҳуқуқи, хусусан, 1) Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги бошқарув академияси; 2) Самарқанд давлат университети (Самарқанд, Бухоро, Навоий, Жиззах, Сурхондарё ва Қашқадарё вилоятлари); 3) Қорақалпоқ давлат университети (Қорақалпоғистон Республикаси ва Хоразм вилояти) (Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг 2014 йил 31 октябрь 209/5-сон қарори); 4) Андижон давлат университети (Андижон, Наманган ва

Фарғона вилоятлари) (ОАК Раёсатининг 2015 йил 28 апрель 215/2-сон қарори) ҳамда Ўзбекистон Миллий университетига (ОАК Раёсатининг 2015 йил 22 декабрь 219/4-сон қарори) берилган).

6. Ўзбекистон давлат консерваторияси кенгаши томонидан профессор илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **С.А.Гафурованинг** аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 14-банди талаб даражасида бажарилмаган: талабгор томонидан тайёрланган ва нашр этилган дарслик тақдим этилмаган).

7. Ўзбекистон Миллий университети кенгаши томонидан профессор илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Ш.А.Азизовнинг** аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1.«Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 28-банди талаб даражасида бажарилмаган: «Йилнинг энг яхши дарслиги ва ўқув адабиёти муаллифи» танловида ғолиб чиққан дарслик муаллифига илмий унвон бериш масаласи Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2001 йил 6 июлдаги «Йилнинг энг яхши дарслиги ва ўқув адабиёти муаллифи» танлови ғолибларига илмий даража ва илмий унвон бериш тўғрисида»ги 290-сон қарорида (Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатлари тўплами, 2001 й., 13-сон, 87-модда) белгиланган тартибда тегишли ҳужжатлар тақдим этилмаган).

8. Қорақалпоқ давлат университети кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Р.Хожамуратованинг** аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «г», «к» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: г) талабгор томонидан 1 та ўқув қўлланма нашр этилган, аммо ОТМ ўқув дастурларига мос келувчи бошқа ўқув адабиётлари нашр эттирилгани ҳақида маълумотлар келтирилмаган (талабгор томонидан тақдим этилган «Практическая гидроэкология» ўқув адабиётида ўрнатилган тартибда ОТМнинг илмий-услубий кенгаши ва тегишли вазирлик томонидан педагогик амалиётда фойдаланиш учун тавсия этилгани тўғрисида маълумот қайд этилмаган); к) талабгорнинг аттестация жараёнида иштирок этаётгани (тақризчи, илмий семинар ёки фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш аъзоси, расмий оппонент ва бошқалар) тўғрисидаги маълумотни аниқлаштириш керак).

9. Фарғона давлат университети кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **М.Назаровнинг** аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «г», «к» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: г) талабгор томонидан 1 та ўқув қўлланма нашр этилган, аммо ОТМ ўқув дастурларига мос келувчи бошқа ўқув адабиётлари нашр эттирилгани ҳақида маълумотлар келтирилмаган (талабгор томонидан тақдим этилган «Умумий гидробиология» ўқув адабиётида ўрнатилган тартибда тегишли вазирлик томонидан педагогик амалиётда фойдаланиш учун тавсия этилгани тўғрисида маълумот қайд этилмаган); к) талабгорнинг аттестация жараёнида иштирок этаётгани (тақризчи, илмий семинар ёки фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш аъзоси, расмий оппонент ва бошқалар) юзасидан маълумотлар қайд этилмаган. 2. Талабгор тўғрисидаги объектив-маълумотнома (3.5-шакл) талабга мувофиқ расмийлаштирилмаган).

10. Миллий рассомчилик ва дизайн институти кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Л.Р.Раупованинг** аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1.«Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «г» кичик банди талаб даражасида бажарилмаган: г) талабгорнинг давлат грантлари ва бошқа илмий лойиҳалар ёхуд хўжалик шартномалари асосидаги илмий-тадқиқот лойиҳалари доирасида илмий изланишлар олиб бараётгани тўғрисида маълумот келтирилмаган. 2. Талабгор тўғрисидаги объектив-маълумотнома (3.5-шакл) талабга мувофиқ расмийлаштирилмаган).

11. Андижон давлат университети кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **З.А.Джурбаеванинг** аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 13-банди талаб даражасида бажарилмаган: талабгорнинг дарслик ва иккита ўқув қўлланманинг яқка муаллифи экани тўғрисида маълумот келтирилмаган. 2. Йўлланма

хат ва тақдим этилган маълумотномада кўрсатилган илмий унвон сўралаётган ихтисослик шифри Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг 30 сентябрь 2014 йилдаги 208/4-сон қарори билан ўзгартиш ва қўшимчалар киритилган Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар ихтисосликлари рўйхатида қайд этилган ихтисосликлар шифри ва номидан фарқ қилади).

12. Тошкент давлат педагогика университети кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **А.К.Нисанбаеванинг** аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «г» кичик банди талаб даражасида бажарилмаган: г) талабгорнинг диссертация ҳимоясидан кейин ОТМ ўқув дастурларига мос келадиган бошқа ўқув адабиётлар нашр этгани тўғрисида маълумот келтирилмаган).

13. Тошкент давлат педагогика университети кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **И.Абдуллаевнинг** аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «г» кичик банди талаб даражасида бажарилмаган: г) талабгорнинг педагогик амалиётда фойдаланилаётган, жумладан, диссертация ҳимоясидан кейин ОТМ ўқув дастурларига мос келадиган ўқув-услубий қўлланма ва бошқа ўқув адабиётлар нашр эттиргани қайд этилмаган. 2. Талабгор тўғрисидаги объектив-маълумотнома (3.5-шакл) талабга мувофиқ расмийлаштирилмаган.).

14. Ўзбекистон Миллий университети кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Д.Мирхамитованинг** аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «з» кичик банди талаб даражасида бажарилмаган: з) талабгорнинг давлат грантлари ёки бошқа илмий лойиҳалар ёхуд хўжалик шартномалари асосидаги илмий-тадқиқот лойиҳалари доирасида илмий изланишлар олиб бораётгани тўғрисидаги маълумотни аниқлаштириш керак).

15. Қарши давлат университети кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **О.Т.Ўринованинг** аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 10-банди ҳамда 17-бандининг «г» кичик банди талаб даражасида бажарилмаган: 10) талабгор нашр эттирган ўқув қўлланмалар ОТМнинг ўқув-услубий кенгаши ҳамда тегишли вазирлик ва идоралар томонидан, бошқа ўқув адабиётлари эса ОТМнинг ўқув-услубий кенгаши томонидан педагогик амалиётда фойдаланиш учун тавсия этилгани тўғрисида маълумот қайд этилмаган; г) педагогик амалиётда фойдаланилаётган, жумладан, диссертация ҳимоясидан кейин ОТМ ўқув дастурларига мос келадиган бошқа ўқув адабиётлар нашр эттиргани тўғрисида маълумотлар берилмаган).

16. Қарши давлат университети кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Э.Жабборовнинг** аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «в» ва «з» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: в) талабгорнинг ОТМ асосий штатида кафедра мудири лавозимида ишлаб келадиганига бир йил тўлмаган; з) талабгорнинг давлат грантлари ёки бошқа илмий лойиҳалар ёхуд хўжалик шартномалари асосидаги илмий-тадқиқот лойиҳалари доирасида илмий изланишлар олиб бораётгани тўғрисида асосланган маълумотлар қайд этилмаган).

17. Қўқон давлат педагогика институти кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **М.Н.Хушназарованинг** аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом»нинг 10-, 18-бандлари талаб даражасида бажарилмаган: 10) талабгор нашр эттирган ўқув қўлланмалар ОТМнинг ўқув-услубий кенгаши ҳамда тегишли вазирлик ва идоралар томонидан, бошқа ўқув адабиётлари эса, ОТМнинг ўқув-услубий кенгаши томонидан педагогик амалиётда фойдаланиш учун тавсия этилгани тўғрисида маълумот қайд этилмаган; 18) талабгорнинг педагогик амалиётда фойдаланилаётган ўқув адабиётларига эга бўлгани, жумладан, дарслик ёки камида иккита ўқув қўлланманинг яқка муаллифи экани тўғрисида маълумот келтирилмаган).

18. Тошкент давлат педагогика университети кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Т.С.Ачиловнинг** аттестация иши кўриш

жараёндан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 18-банди талаб даражасида бажарилмаган: талабгорнинг ОТМда камида ўн йиллик педагогик иш стажига эга экани тўғрисида маълумот келтирилмаган).

19. Наманган давлат университети кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Б.А.Талаповнинг** аттестация иши кўриш жараёндан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «з» кичик банди талаб даражасида бажарилмаган: з) талабгорнинг давлат грантлари ёки бошқа илмий лойиҳалар ёхуд хўжалик шартномалари асосидаги илмий-тадқиқот лойиҳалари доирасида илмий изланишлар олиб бораётгани тўғрисида асосланган маълумот келтирилмаган. 2. Талабгор тўғрисидаги объектив-маълумотнома (3.5-шакл) талабга мувофиқ расмийлаштирилмаган).

20. Тошкент тиббиёт академияси кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **С.М.Шукурджанованинг** аттестация иши кўриш жараёндан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «в» кичик банди талаб даражасида бажарилмаган: в) талабгорнинг камида бир ўқув йили давомида ОТМнинг асосий штатида доцент лавозимида ишлаб келаётгани ҳақида маълумотлар келтирилмаган).

21. Тошкент давлат стоматология институти кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **У.А.Шукурованинг** аттестация иши кўриш жараёндан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «в» кичик банди талаб даражасида бажарилмаган: в) талабгорнинг камида бир ўқув йили давомида ОТМнинг асосий штатида доцент лавозимида муваффақиятли ишлаб келаётгани ҳақида маълумотлар келтирилмаган).

22. Тошкент давлат стоматология институти кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Т.В.Мелькумяннинг** аттестация иши кўриш жараёндан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «в» ва «е» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: в) талабгорнинг камида бир ўқув йили давомида ОТМнинг асосий штатида доцент лавозимида муваффақиятли ишлаб келаётгани ҳақида маълумотлар қайд этилмаган; е) талабгорнинг педагогик амалиётда фойдаланилаётган, жумладан, диссертация ҳимоясидан кейин ОТМ ўқув дастурларига мос келадиган дарслик ёки ўқув қўлланмалар нашр эттиргани ҳақида маълумотлар келтирилмаган).

23. Нукус давлат педагогика институти кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Г.Х.Қайпназарованинг** аттестация иши кўриш жараёндан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «в» ва «з» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: в) талабгор камида бир ўқув йили давомида ОТМнинг асосий штатида кафедра мудири лавозимида ишламаган; з) давлат грантлари ёки бошқа илмий лойиҳалар ёхуд хўжалик шартномалари асосидаги илмий-тадқиқот лойиҳалари доирасида илмий изланишлар олиб бораётгани тўғрисида тўлиқ маълумотлар келтирилмаган. 2. Талабгорнинг илмий ва ўқув-услубий ишлари рўйхатида (3.4-шакл) услубий ишлар бўлимида муаллифлик иштироки қайд этилмаган. 3. Талабгор тўғрисидаги объектив-маълумотнома (3.5-шакл) талабга мувофиқ расмийлаштирилмаган).

24. Ўсимликларни ҳимоя қилиш илмий-тадқиқот институти кенгаши томонидан катта илмий ходим илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **А.Нуржановнинг** аттестация иши кўриш жараёндан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 19-бандининг «е» ва «ж» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: е) талабгорнинг маънавий-маърифий тадбирларда иштирок этаётгани юзасидан маълумотлар аниқ келтирилмаган; ж) талабгорнинг аттестация жараёнида (тақризчи, илмий семинар ёки фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш аъзоси, расмий оппонент сифатида ва бошқалар) иштирок этаётганини аниқлаштириш керак. 2. 3.4-шакл бўйича рўйхатдаги илмий ишларида талабгорнинг муаллифлик иштироки ҳақида маълумотлар тўлиқ келтирилмаган. 3. Талабгор тўғрисидаги объектив-маълумотнома (3.5-шакл) тақдим этилмаган).

25. Тупроқшунослик ва агрокимё илмий-тадқиқот институти кенгаши томонидан катта илмий ходим илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Б.Атоевнинг**

аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 19-бандининг «г», «е» ва «ж» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: г) талабгорнинг диссертация ҳимоясидан кейин нуфузли хорижий ёки халқаро илмий журналларда илмий мақола чоп эттирганини аниқлаштириш керак; е) талабгорнинг маънавий-маърифий тадбирларда иштирок этаётгани юзасидан маълумотлар келтирилмаган; ж) талабгорнинг аттестация жараёнида иштирок этаётгани (тақризчи, илмий семинар ёки фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш аъзоси, расмий оппонент ва бошқалар) юзасидан маълумотлар қайд этилмаган).

26. Республика ихтисослаштирилган кардиология маркази кенгаши томонидан катта илмий ходим илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Г.Ж.Абдуллаеванинг** аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 19-бандининг «е» ва «ж» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: е) талабгорнинг маънавий-маърифий тадбирларда иштирок этгани ҳақида маълумотлар келтирилмаган; ж) талабгорнинг аттестация жараёнида иштирок этаётгани ҳақида маълумотлар қайд этилмаган. 2. Талабгор тўғрисида маълумотнома-объективка (3.5-шакл), жамоат ташкилотларининг тавсиялари тақдим этилмаган; 5.2а-шакл бўйича маълумотнома белгиланган намуна бўйича тўлдирилмаган; 3.4-шаклда талабгорнинг илмий ишларидаги муаллифлик иштироки кўрсатилмаган).

Фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгашлар раҳбарлари диққатига!

Докторлик диссертацияси химояси ҳақида Ўзбекистон Республикаси ОАК веб-сайти ва Ўзбекистон Республикаси ОАК Бюллетенида эълон қилиш учун диссертация химояга қабул қилиниб, расмий оппонентлар ва етакчи ташкилот тасдиқлангандан сўнг, 5 иш куни ичида диссертация автореферати чоп этилишидан аввал қуйидаги ҳужжатлар илмий кенгаш илмий котиби томонидан Ўзбекистон Республикаси ОАКга тақдим этилади:

- а) илмий кенгаш раиси имзолаган йўлланма хат¹;
- б) илмий даража талабгори тўғрисидаги объектив-маълумотнома;
- в) диссертация илмий натижаларининг амалиётга жорий этилгани тўғрисида берилган ҳужжатларнинг нусхалари;
- г) докторлик диссертацияси автореферати қўлёзмаси².
- д) қуйида келтирилган шакл асосида тайёрланган эълон матни.

Докторлик диссертацияси химояси ҳақида ОАК веб-сайти ва Ўзбекистон Республикаси ОАК Бюллетенида эълон қилиш бўйича эълон матни шакли:

I. Умумий маълумотлар.

Диссертация мавзуси, ихтисослик шифри (илмий даража бериладиган фан тармоғи номи).
Талабгорнинг илмий ва илмий-педагогик фаолият олиб боришга лаёқати бўйича тест синовидан ўтгани ҳақида маълумот.

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони.

Диссертация бажарилган муассаса номи.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса (муассасалар) номи, ИК рақами.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони.

Етакчи ташкилот номи.

Диссертация йўналиши (*назарий ёки амалий аҳамиятга молик*).

II. Тадқиқотнинг мақсади.

III. Тадқиқотнинг илмий янгилиги (диссертациянинг ҳар бир илмий янгилигининг моҳияти тавсифланган ҳолда қисқа, лўнда ва тушунарли таҳрирда берилади).

IV. Тадқиқот натижаларининг жорий қилиниши (диссертациянинг амалиётга жорий этилган ҳар бир илмий натижаси келтирилган, моҳияти тавсифланган ва қиёси самараси кўрсатилган ҳолда баён қилинади. Унда амалиётга жорий қилинганини тасдиқловчи ҳужжатни берган ташкилот номи ва ҳужжатнинг санаси келтирилади).

ИК раиси Ф.И.Ш

ИК илмий котиби Ф.И.Ш

Илмий маслаҳатчи Ф.И.Ш

Талабгор Ф.И.Ш

Сана мўҳр

Изоҳ: Эълон матни 1–2 саҳифада компьютернинг Times New Roman шрифтида, 12 кегль катталиқда бир интервалда берилади.

Эълон матнининг электрон версияси ҳам топширилиши керак.

Эълон матни таҳририй жиҳатдан аниқ ва раво берилиши керак.

Эълонга қабул қилинган ҳужжатларнинг меъёрий-техник экспертизаси натижалари асосида эълон матни 10 иш куни ичида ОАК веб-сайтга жойлаштирилади ёки илмий кенгашлар электрон манзилларига (E-mail ёки E-xat) юборилади.

¹ Йўлланма хатда аттестация тадбирларининг бажарилиши тўғрисидаги маълумотлар ҳам санаси кўрсатилган ҳолда келтирилади (талабгорнинг илмий ва илмий-педагогик фаолиятга лаёқатлилиги бўйича тест синови натижаси (илмий даражаси) ҳамда хорижий мамлакатнинг тегишли муассасаси етакчи ташкилот ва таникли мутахассис-олими расмий оппонент сифатида жалб этилганда, ушбу жараёнга тегишли барча сарф-харажатларни муайян ташкилот томонидан белгиланган тартиб-қондаларга риоя қилган ҳолда амалга оширилиши бўйича ахборот берилади).

² ИК раиси, илмий котиби, илмий маслаҳатчи ва илмий даража талабгори томонидан имзоланган ҳамда автореферат матнининг (ўзбек, рус ва инглиз тиллари) тегишли таҳририят томонидан таҳрирдан ўтказилиши мақсадга мувофиқ.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация
комиссияси Бюллетенининг мазкур сони нашри учун масъуллар:

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| А. Юсупов | Ю. Иноятова |
| А. Даминов | А. Расулов |
| С. Зулунов | А. Саримсаков |
| Р. Мирсаатов | П. Усманов |
| А. Хужакулов | А. Ҳасанов |
| С. Халиқов | Н. Самигов |
| Б. Шамуратов | Л. Гафурова |
| А. Шамсиев | Т. Аҳмедов |
| К. Тўхтабеков | У. Бегимқулов |
| А. Зуфаров | А. Маврулов |
| О. Бозорова | Ф. Алиджанов |
| М. Соипова | О. Махманов (компьютер таъминоти) |

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги
Олий аттестация комиссияси Бюллетени, 2016 йил 1-сон.

Босишга 2016 йил 12 апрелда рухсат этилди. Қоғоз бичими 60x84_{1/8}.
Офсет усулида босилди. Босма табағи – ____
Нашриёт-ҳисоб табағи – ____ . Адади 1500 нусха. Буюртма № ____ .
Сотувда келишилган нарҳда.

Таҳририят манзили: 100047, Тошкент, Академик Яҳё Ғуломов кўчаси,
70-уй. e-mail: info@oak.uz

босмаҳонасида чоп этилди.