

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 мартағи 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»
тахрир 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. Абдураҳмонов | - Геномика ва биоинформатика маркази директори, Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати аъзоси |
| Ғ.Абдуллаев | - Нефть ва газ конлари қидибуви институти директори, Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати аъзоси |
| Б.Даминов | - Тошкент педиатрия тиббиёт институти ректори, Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати аъзоси |
| А.Расулов | - 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 юргидан кейинги
таълимнинг бир босқичли тизимини жорий
қилиш юзасидан амалга оширилган
чора-тадбирлар хусусида**

Маънавият, таълим-тарбия ва илму фаннинг мамлакатни ижтимоий-иктисодий ривожлантириш, жамият тараққиёти ва баркамол авлод тарбиясидаги ўрни бениҳоя каттадир. Мустақиллигимизнинг дастлабки қунларидан бошлаб мамлакатимизда маънавият, таълим-тарбия ва илму фан соҳалари га 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 Ислом Каримов томонидан ижтимоий йўналтирилган бозор иқтисодиётiga 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 маҳсус, 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 кечеётган 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 мустаҳкам 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 диёrimизда илм-фан ривожи 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 Ислом 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 Ислом Каримов. «Ўрта асрлар Шарқ алломалари ва мутафаккирларининг тарихий мероси, унинг замонавий цивилизация ривожидаги роли ва аҳамияти» мавзусидаги халқаро конференциянинг очилиш маросимидағи нутқи. «Халқ сўзи», 2014 йил 16 май.

³ Ислом Каримов. Озод ва обод Ватан, эркин ва фаровон ҳаёт – пировард мақсадимиз. Асалар, 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. Зоро, «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 февралида Тошкентда ўтган «Юксак билимли ва интеллектуал ривожланган авлодни тарбиялаш – мамлакатни барқарор тараққий эттириш ва модернизация қилишнинг энг муҳим шарти» мавзусидаги халқаро конференцияда иштирок этган жаҳондаги йирик халқаро ташкилот эксперталари, 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 дастурний хужжатлар 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 оширилаётган иқтисодий ва демократик ислоҳотларни, 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 курамиз. 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 шарти» 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-хукуқий хужжатлар тубдан қайта кўриб чиқилиб, уларнинг янги таҳрири тасдиқланди;



етакчи олий таълим (31) ва илмий-тадқиқот муассасалари (9) ҳузурида 40 та фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш шакллантирилиб, уларнинг фаолияти йўлга кўйилди. 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 мавзууси рўйхатдан ўтказилди;

халқаро 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 нашри чоп этилди;

ҳимоя қилинаётган диссертацияларнинг илмий ва амалий аҳамияти ҳақида оммавий аҳборот воситаларида аҳборот 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 варианти 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 ичидаги 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 хужжатлар таркибини оптималлаштириш асосида улар сони ўрта ҳисобда 42 фоизга камайтирилди ҳамда аттестация ишларини қабул қилишни оптималлаштириш негизида хужжатларни қабул қилиш вақти 83 фоизга кисқартирилди;

илмий-педагогик фаолият олиб боришга лаёқатни аниқлаш бўйича тест синовлари, малакавий имтиҳонларни ташкил қилиш ва диссертация мавзуларини рўйхатга олиш тадбирларининг электрон хужжат айланиш тизимига ўтказилиши таъминланди. 2015-2016 йиллар мобайнида 12 471 нафар талабгорнинг хужжатлари электрон хужжат 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 ўкув юртидан кейинги таълимнинг бир босқичли тизими шароитида орттирилган тажриба ва замонавий талаблар асосида норматив-хуқуқий хужжатлар такомиллаштириб борилмоқда. Шу жиҳатдан, «Малакавий имтиҳонларни ўтказиш тартиби тўғрисидаги низом»га тегишли ўзгартириш ва қўшимчалар киритилиб, ОАК Раёсатининг қарори билан тасдиқланди ва Адлия вазирлигига 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, куидагилар билан тавсифланади: ушбу Низом матни таҳрир қилиниб, меъёрий талаблар тегишли йўналишлар бўйича тизимлаштирилди; малакавий имтиҳон қабул қилиш хуқуқини тегишли муассасага бериш талаблари аниқ белгилаб берилид; 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 мафкураси ҳамда демократик жамият қуришнинг иқтисодий, ижтимоий-сиёсий, маънавий негизлари ва илмий асослари» фани бўйича маҳсус имтиҳон қабул қилишнинг такомиллашган тартиби жорий қилинди; бюрократик тўсиклар ва ортиқча қоғозбозликнинг олдини олиш мақсадида бошқа ташкилотдан келган имтиҳон топширувчидан талаб қилинадиган хужжатлар таркиби аниқ белгилаб берилид; тажрибадан келиб чиқсан ҳолда малакавий имтиҳонни бир сессия давомида такроран ёки малакавий имтиҳонларни қабул қилиш сессиясидан ташқари даврда топширишга узрли сабабни тасдиқловчи хужжатлар мавжуд бўлган тақдирда, муассасанинг ёзма мурожаати асосида ОАК рухсат бериши мумкинлиги киритилди. Шунингдек малакавий имтиҳон комиссияси фаолияти мuddати икки йилгача белгиланди; талабгорларга қўшимча имконият яратиш мақсадида декабрь ойи ҳам малакавий имтиҳон сессия даври сифатида белгиланди; тегишли хужжатларни 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 қиласи.

Мазкур йўналишда «Эксперт кенгаши тўғрисидаги низом»га тегишли ўзгартириш ва қўшимчалар киритилди ва Адлия вазирлигига 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 ходимининг 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 чиқкан 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 телефоны (233-78-05) унинг «ягона телефони»га (200-02-07) жойлаштирилди ҳамда ОАК веб-сайтида коррупция муаммоси бўйича маҳсус ойна ташкил этилди.

Ўзбекистон Республикаси ОАК бошланган ислоҳотларни 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 РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИ
ХУЗУРИДАГИ 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 қиласи:

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

| № | Фамилияси, исми, отасининг исми | Ихтисослик шифри | ИК рақами, муассаса номи | Илмий даражা 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/T.12.01, Физика-техника институти | Физика- математика фанлари | Физика- математика фанлари |
| 3. | Дадамирзаев Муҳаммаджон Ғуломқодирович | 01.04.10 | 16.07.2013.FM/T.12.01, Физика-техника институти | Физика- математика фанлари | Физика- математика фанлари |
| 4. | Ёдгорова Дилбара Мустафаевна | 01.04.10 | 16.07.2013.FM/T.12.01, Физика-техника институти (Бир марталик илмий кенгаш) | Техника фанлари | Физика- математика фанлари |
| 5. | Гафурова Дилфуза Анваровна | 02.00.04; 02.00.06 | 16.07.2013.K.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.Qx.22.01, Тошкент давлат аграр университети | Қишлоқ хўжалиги фанлари | Қишлоқ хўжалиги фанлари |
| 7. | Шамсиев Акмал Садирдинович | 06.01.02 | 16.07.2013.Qx/B.24.01, Пахта селекцияси, урӯғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти | Қишлоқ хўжалиги фанлари | Қишлоқ хўжалиги фанлари |

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси Бюллетени

| | | | | | |
|-----|---|----------|---|-----------------------|--|
| 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. | Уразова 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.Tib.17.01, Тошкент тиббиёт академияси | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |
| 11. | Шахова Ирина Александровна | 14.00.37 | 16.07.2013.Tib.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

№ 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 қиласи:

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

| № | Фамилияси, исми, отасининг исми | Ихтисослик шифри | ИК рақами, муассаса номи | Илмий даражা 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 институти | Техника фанлари | Кимё ва фармацевтика фанлари |
| 2. | Абдулладжанова Нодира Гуломжановна | 02.00.10 | 16.07.2013.К/В.13.01, Биоорганик кимё институти, 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 институти (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 институти (Бир марталик илмий кенгаш) | Биология фанлари | Биология фанлари |
| 6. | Бабоев Сайдмурат Кимсанбоевич | 03.00.09 | 16.07.2013.В.15.01, Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институти | Биология фанлари | Биология фанлари |
| 7. | Арипджанова Дилафруз Укташовна | 05.06.04 | 16.07.2013.Т.06.01, Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти | Техника фанлари | Техника фанлари |

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси Бюллетени

| | | | | | |
|-----|---|----------|---|------------------------------|--|
| 8. | Саидов Абдусобиржон Абдурахманович | 05.01.02 | 16.07.2013.T/FM.29.01, Тошкент ахборот технологиялари университети | Техника фанлари | Техника фанлари |
| 9. | Ахметов Адилбек Агабекович | 05.07.01 | 16.07.2013.T.07.01, Тошкент автомобиль- йўллар институти | Техника фанлари | Техника фанлари |
| 10. | Шарифходжаев Усман Улфатович | 08.00.13 | 16.07.2013.I.03.01, Тошкент давлат иктисодиёт университети | Иқтисодиёт фанлари | Иқтисодиёт фанлари |
| 11. | Худайберганова Дурдана 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. | Мухибова Ульпатхон Учкуновна | 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.Yu.26.01, Тошкент давлат юридик университети | Юридик фанлар | Тарих, фалсафа, юридик, социология, санъатшунос- лик фанлари ва архитектура |
| 13. | Каримов Мохир Маърифович | 14.00.05 | 16.07.2013.Tib.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 қиласи:

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

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

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси Бюллетени

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

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

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қиласи:

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

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

Раис

А.Т.Юсупов

Бош илмий котиб

А.Д.Даминов

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИ
ХУЗУРИДАГИ 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 қиласи:

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

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

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 қиласи:

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

| № | Фамилияси, исми, отасининг исми | Ихтисослик шифри | Иш жойи | Ўзбекистон Республикаси ОАК эксперт кенгаши номи |
|----|---|--|---|---|
| 1. | Мухамадиев Нурали Курбоналиевич | 02.00.04 | Самарқанд давлат университети | Кимё ва фармацевтика фанлари |
| 2. | Мирзаев Пулат Таджиевич | Курилиш конструкциялари кафедраси бўйича | Тошкент архитектура- курилиш институти | Техника фанлари |
| 3. | Мажидов Ином Уришевич | 01.02.03 | Тошкент архитектура- курилиш институти | Техника фанлари |
| 4. | Исматходжаев Сагдулла Кудратович | 05.05.04 | Энергетика ва автоматика институти | Техника фанлари |
| 5. | Кудратиллаев Ахматилла Саматиллаевич | 05.05.02 | Энергетика ва автоматика институти | 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-хуқуқий 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-хуқуқий ҳужжатларга тегишли ўзгартириш ва қўшимчалар киритиб борилмоқда. Малакавий имтиҳонларни ташкил этиш сифатини ошириш, уларни қабул қилиш хуқуқи 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 вазирлигига 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 қиласи:

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 хуқуқи 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;

иҳтисосликлар 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 чиқиши 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
ХУЗУРИДАГИ 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 қиласи:

- 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 қилингандарнинг докторлик диссертациялари мавзулари 3–4-иловаларга мувофиқ рўйхатдан ўтказилсан.
- 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 сонида эълон қилинсин.

Раис

А.Т. Юсупов

Бош илмий котиб

А.Д. Даминов

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИ
ХУЗУРИДАГИ 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 чоратадбирлари 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 чукурлаштириш, 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 қиласи:

1. «Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг докторлик диссертациялари асосий илмий натижаларини нашр қилиш тавсия этилган илмий нашрлар рўйхати» (Рўйхат)нинг охирги таҳририга киритилган нашрлардан 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 обьекти, шунингдек Рўйхатга киритилган нашрларнинг муайян илмий ўналишда ихтисослашганини эътиборга олган ҳолда изланувчилар томонидан чоп этилган илмий мақолаларни тегишли фан тармоқлари бўйича Рўйхатда тавсия этилган нашрларда чоп этилган мақолалар сифатида эътиборга олинсин.

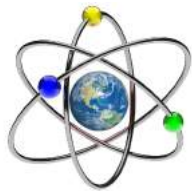
Раис

А.Т. Юсупов

Бош илмий котиб

А.Д. Даминов

Профессор илмий унвонида тасдиқланган мутахассислар тұғрисида қисқача маълумот



Холмуминов Абдулфатто Ахатович

Профессор (02.02.2016). 1958 йилда туғилған, 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, поляризацион-оптикаси, релаксацияси, электролизи, нанофизикаси, макромолекуляр тизимлар структуравий шаклланиши ва фазавий ўзгаришлари, нанотолалар электроспиннинги 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 раҳбарлигига махсус реооптиметр ишлаб чиқилган ҳамда унинг ёрдамида табиий ва синтетик полимерларнинг (ипак фибронин, цељлюоза ва унинг ҳосилалари, хитозан, пектин, полиэтилен, полистирол, акрилонитрил сополимери ва бошқалар) бўйлама ва силжиш майдонларида структуравий ва фазавий ўзгаришлари, анизотропик ва релаксацион тавсифлари, ориентацион 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 наноговакли 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. Электроқинетик дзета-потенциални амалий қўллаш асосида полимер тизимлар ва материаллар сирт фаоллиги, ион-полимер таъсирлашиши барқарорлик энергиялари аниқланган. Полимер нанотолалар шакллантиришнинг электроспиннинг қурилмаси йигилган ва унинг воситасида табиий ва синтетик полимерлар асосида ноёб хоссали нанотолали нотўқима материаллар олиш йўлга қўйилган. Мазкур материаллар нанофильтрлар ва наноқопламалар сифатида синовдан ўтказилган ва уларнинг юқори самарадорлиги аниқланган.



Мухитдинов Джалолитдин Пахритдинович

Профессор (02.02.2016). 1948 йилда туғилған, 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 услугубий қўлланма, 4 та услугубий

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

Унинг раҳбарлигига мураккаб аралашмаларни ажратиш жараённинг функционал боғлиқликлари физик-кимёвий хоссаларини силлиқлантириш масаласи ечилган ва математик моделларнинг параметрлари баҳоларини олиш услугубияти 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 озиқовқат 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 раҳбарлигига хроматографияда ушланиш катталикларини башоратлаш такомиллаштирилган, турли мураккаб таркибдаги табиий ва синтетик бирикмалар аралашмаларини таҳлил усули ҳамда газ ва ион хроматографияда моддаларнинг ушланиши ва ажralиш жараёнларини прогнозлашнинг термодинамик моно- ва полипараметрик эмпирик ва яримэмпирик моделлари ишлаб чиқилган; мураккаб таркибли аралашмалар ажralишини 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, эқдистен, тефестрол, галантамин гидробромиди, аксаритмин, антиаритмин дори воситалари субстанциялари). Унинг раҳбарлигига 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.Сагдуллаев 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, қўчатчилик 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 раҳбарлигига қишлоқ хўжалик экинлари Давлат реестрига мевали экинлардан шафтоли, гилос, нок ва тоғолчанинг жами 11 та нави киритилган ва Ўзбекистон худудлари 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; буғдойнинг 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, қишига ва касалликларга чидамли, ҳар хил типдаги винолар тайёрлашга яроқли бўлган намуналари ажратиб олинган. Бундай намуналар селекцияда янги нав яратиша фойдаланиш учун тавсия этилган. Экспедиция кузатишлари натижасида олманинг 57 та, анорнинг 39 та, бодомнинг 41 та ва ёввойи ҳолда ўсуви пиёз турларининг 15 тадан ортиқ намуналари тўпланган ва институт коллекцияларига жалб этилган.



Азизов Кудратилла Хусанович

Профессор (29.02.2016). 1948 йилда туғилган, миллати ўзбек. Тошкент политехника институтини тамомлаган. Тошкент автомобиль-йўллар институти автомобиль йўллари ва аэрородромларни 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 ўкув қўлланма, 4 та услубий қўлланма, 26 та услубий кўрсатма, 139 та илмий мақола. Диссертация химоясидан кейин юздан ортиқ илмий иши чоп этилган, жумладан, 3 та

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

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



Исматходжаев Сагдулла Кудратович

Професор (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 турбиналар ва газли буғ жиҳозларини қўллаш самарадорлигини оширишнинг техник ечимларини ишлаб чиқиши йўналишларини ўз ичига олади.

Илмий лойиҳалар асосида тадқиқотлари 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 хужжатлар таркибида тасдиқланган.

Унинг раҳбарлигига калорифер қурилмаларда энергия ва ресурсларни тежайдиган автоматлаштирилган комплекс технологияси, ёнилғининг асосий турлари – табиий газ, мазут, кўмир ҳамда саноат иккиласи 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.



Кудратиллаев Ахматилла Саматиллаевич

Професор (31.03.2016). 1937 йилда туғилган, миллати ўзбек. Энергетика ва автоматика институти юқори кучланишлар техникаси лаборатория бошлиғи, Юқори кучланишлар ва катта токлар 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 раҳбарлигига ишлаб чиқилган илмий-техник ечимлар «Ўзбекэнергия» акциядорлик жамияти томонидан тасдиқланган тегишли меъёрий хужжатлар таркибида тасдиқланган.

Унинг раҳбарлигига юқори кучланишли осма электр узатиш линияларида қўлланилган янги полимер изоляторлар, уларда учрайдиган нуқсонларни аниқлаш ва таъмирлашнинг янги усувлари, 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 Мирзарахимовна

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 раҳбарлигига пойабзal материалларини елимлашда юқори адгезион мустаҳкамлик ҳосил бўлиши сабаблари аниқланган ва пойабзal елимлик бирикмаларидаги адгезия пишиқлигининг назария асослари такомиллаштирилган; СКИ-З изопрен каучук асосида елим тайёрлаш ва қўлланилиш технологияси ишлаб чиқилган, эмульсион латекс плімеризация усули билан маҳаллий хомашё негизида полиметилакрилат бирикма композицияси, қолипга тортилган тановорга синтетик резина композицияси қўйма усулида пойабзal ишлаб чиқиши технологияси яратилган; чарм-пойабзal саноати учун синтетик материаллар ишлаб чиқаришда маҳаллий хомашё ресурсларидан унумли фойдаланиб, пойабзal 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 раҳбарлигига мураккаб бино конструкция ва иншоотлар сейсмик ҳолатини аниқлаш, уларни кучайтириш ва ҳисоблашнинг самарали комплекс усули, Ўрта Осиё регионлари учун электр корхона бинолари 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 қўлланма нашр этилган.

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



Амануллаева Дилюром 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.

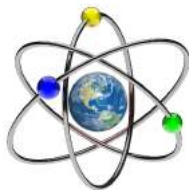
У 300 тадан ортиқ илмий-ижодий иш муаллифи. Илмий-ижодий ишлари таркибида, жумладан, 1 та дарслик ва 4 та ўқув қўлланма чоп эттирган, шунингдек 6 та йирик симфоник асар ҳамда 250 тадан ортиқ эстрада қўшиғи ва камер асарлари яратган. Унинг 70 тадан ортиқ илмий-ижодий иши тегишли таълим муассасалари, жумладан, Ўзбекистон давлат консерваториясининг ўқув дастурларига киритилган. Унинг илмий-ижодий ишлари ўзбек эстрада мусиқасига эстрада романси, вокали ва баллада қўшиқлари 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 истеъододлар 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.

**РҮЙХАТДАН ЎТКАЗИЛГАН (30.09.2014 й., 12.05.2015 й., 30.06.2015 й., 18.11.2015 й.)
ДОКТОРЛИК ДИССЕРТАЦИЯСИ МАВЗУЛАРИГА ОИД КИРИТИЛГАН
ТЕГИШЛИ ЎЗГАРИШЛАР ТҮГРИСИДА
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/B2016.1.FM175

12.05.2015/B2015.1.FM175
Циклик жараёнларни моделлаштирувчи
чизиқли динамик системалар

Линейные динамические системы,
моделирующие циклические процессы

Азамов
Абдулла

Ўзбекистон
Миллий
университети
қошидаги
Математика
институти

**Миртаджиева
Карамат
Тахировна**

01.03.01

31.03.2016/B2016.1.FM143

30.09.2014/B2014.5.FM143
Дисксимон галактикаларда асосий
таркибий тузилмалар шаклланишининг
ночизиқли назарияси

Нелинейная теория формирования
основных структурных образований в
дискообразных галактиках

Нуритдинов
Салахитдин
Насретдинович

Астрономия
институти,
Ўзбекистон
Миллий
университети

**Шаймарданов
Зафар
Шапаатович**

01.04.05

31.03.2016/B2016.1.FM219

30.06.2015/B2015.2.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
Сайдиислам
Сайдгазиевич

Ион-плазма
ва лазер
технология-
лари
институти

**Насриддинов
Сайфилло
Сайдович**

01.04.10

31.03.2016/B2016.1.FM230

30.09.2014/B2014.5.T323
Кремний асосида никель атоми
нанокластерли термодатчикни ишлаб
чиқиш ва уни тайёрлаш технологияси

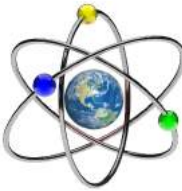
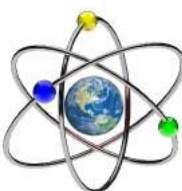
Разработка термодатчика на основе
кремния с нанокластерами атомов
никеля и технология его изготовления

Эгамбердиев
Бахром
Эгамбердиевич

Тошкент
давлат
техника
университети

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

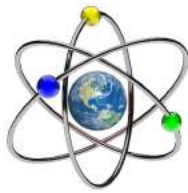
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---------------------------|---|-----------------------------------|---|
| | | | | |
| Рўзимуродов Олим Нарбекович | 02.00.04, 02.00.12 | 31.03.2016/B2016.1.K117 18.11.2015/B2015.3-4.K117 Титан диоксида асосида нанотузилиши говакли материаллар олишнинг физик-кимёвий хусусиятлари Физико-химические характеристики полученияnanoструктурных пористых материалов на основе диоксида титана | Нурмонов Сувонкул Эрхонович | Тошкент шахридаги Турин политехника университети, Ўзбекистон Миллий университети |
| Воҳидова Нойира Рахимовна | 02.00.06, 02.00.12 | 31.03.2016/B2016.1.K16 30.09.2014/B2014.3-4.K16 <i>Bombyx mori</i> хитозани полимерметаллокомплекслари ва хитозанбарқарорлаштирилган d-металлар нанозаррачаларининг 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 Хакимович | 02.00.06, 02.00.12 | 31.03.2016/B2016.1.K32 30.09.2014/B2014.3-4.K32 Юқори самарадорликка эга бўлган оксидловчи полимер нанокатализаторларнинг синтези ва физик-кимёвий хоссалари Синтез и физико-химические свойства высокоеффективных полимерных нанокатализаторов окисления | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| Эшқурбонов Фурқат Бозорович | 02.00.14 | 31.03.2016/B2016.1.K103 12.05.2015/B2015.1.K103 Янги самарали комплекс ҳосил қилувчи ионитлар синтези, уларнинг нодир ва ноёб металлар 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 Ахмаджоно- вич | 11.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.K121 18.11.2015/B2015.3-4.T560 Маҳаллий хомашёдан янги сорбентлар ва реагентлар асосида оқава 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/B2016.1.GM26 30.09.2014/B2014.5.GM26 Ўрта Тянь-Шаннинг геодинамик холатлари ва мис маъданлашуви Геодинамические обстановки и медное оруденение Срединного Тянь-Шана | Кустарникова Алла Алексеевна | Геология ва геофизика институти |
|  |  | | 05.00.00 ТЕХНИКА ФАНЛАРИ | |
| Юткина Ирина Сергеевна | 01.02.02 | 31.03.2016/B2016.1.T261 30.09.2014/B2014.5.T261 Тизимдаги пульсли босим таъсирида локомотив гидрофрикцион демперларини динамик ҳисоблаш усули Метод расчета на динамическую прочность гидрофрикционных демперов 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/B2016.1.T120 30.09.2014/B2014.3-4.T120 Ангрен ва Шаргун кўмилларидан саноат сувларини тозалаш ва нодир металларни ажратиб олиш учун углеродли адсорбентлар олиш технологиясини ишлаб чиқиш Разработка технологии получения углеродных адсорбентов из ангренских и шаргунских углей для очистки промышленных вод и извлечения благородных металлов | Агзамходжаев Анварходжа Атаходжаевич | Умумий ва ноорганик кимё институти |
| Жуманова Миясар Ортиковна | 02.00.13 | 31.03.2016/B2016.1.T474 30.06.2015/B2015.2.T474 Ангрен кўнғир 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 |
|---|-----------------|--|---------------------------------|--|
| | | 31.03.2016/B2016.1.T122 | | |
| Маматалиев Абдурасул Абдумаликович | 02.00.13 | 30.09.2014/B2014.3-4.T122 Аммоний нитрати, сульфати ва калий хлориди асосида мураккаб ўғитлар олиш технологиясини ишлаб чиқиш Разработка технологии получения сложных удобрений на основе нитрата, сульфата аммония и хлорида калия | Намазов Шафоат Саттарович | Умумий ва ноорганик кимё институти |
| Муродов Музаффар Муродович | 02.00.14 | 31.03.2016/B2016.1.T105 30.09.2014/B2014.3-4.T105 Целлюлоза сақловчи хомашёлар асосида композицион полимер материаллар олиш технологиясини ишлаб чиқиш Разработка технологии получения композиционных полимерных материалов на основе целлюлозосодержащего сырья | Рахмонбердиев Гаппар | Тошкент давлат техника университети “Фан ва тараққиёт” ДУК |
| Заирев Шерзод Шарипович | 04.00.10 | 31.03.2016/B2016.1.T136 30.09.2014/B2014.3-4.T136 Қизилкум региони конларини очиқ усулда қазиб олганда бурғулаш, портлатиш технологик жараёнларини жадаллаштириш Интенсификация технологических процессов буровзрывных работ при разработке месторождений Кызылкумского региона открытым способом | Норов Юнус Джумаевич | Навоий давлат кончилик институти |
| Мислибаев Илхом Туйчибаевич | 04.00.10 | 31.03.2016/B2016.1.T228 30.09.2014/B2014.3-4.T228 Тоғ жинслари массивининг заифлашган ҳудудидан фойдаланган ҳолда бурғулаш-портлатиш ишларини олиб боришининг ресурс тежовчи технологияларини ишлаб чиқиш Разработка ресурсосберегающей технологии ведения буровзрывных работ с использованием зон ослабления прочности массива горных пород | Норов Юнус Джумаевич | Навоий давлат кончилик институти |
| Умаров Фарходбек Яркулович | 04.00.10 | 31.03.2016/B2016.1.T229 30.09.2014/B2014.3-4.T229 Чуқур карьерларда масъулиятли муҳандислик иншоотлари ҳолатини бошқариш усуllibарини ишлаб чиқиш Разработка способов управления состоянием ответственных инженерных сооружений в глубоких карьерах | Насиров Уткир Фатидинович | Тошкент давлат техника университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|--|--------------------------------------|---|
| Ахатов Неъматилло Асатович | 04.00.14 | 31.03.2016/B2016.1.T564 30.06.2015/B2015.2.GM48 Кокпатас ва Даугизтау конларидағи мураккаб таркибли олтин рудаларини бойитишнинг мақбул технологиясини яратиш Разработка рациональной технологии по обогащению упорных золотосодержащих руд месторождений Кокпатас и Даугызтау | Санақулов Қувондик Санақулович | Навоий давлат кончилик институти |
| Мустакимов Отабек Маннабиевич | 04.00.14 | 31.03.2016/B2016.1.T565 30.06.2015/B2015.2.GM49 Мураккаб таркибли олтинли хомашёлар ва биокекларни қайта ишлаш технологиясини ишлаб чиқиши Разработка технологии переработки упорных золотосодержащих продуктов и биокеков | Хасанов Абдирашид Салиевич | Навоий давлат кончилик институти |
| Рахимов Нодир Одилович | 05.01.04 | 31.03.2016/B2016.1.T406 12.05.2015/B2015.1.T406 Электрон ахборот ресурсларини шакллантиришда продукцион билимлар базасини куриш усул ва алгоритмларини ишлаб чиқиши Разработка методов и алгоритмов построения производственной базы знаний при формировании электронных информационных ресурсов | Бекмуратов Тулкун Файзиевич | Тошкент ахборот технология- лари университети |
| Буланов Исмаилжан Абдулмомунов- вич | 05.02.03 | 31.03.2016/B2016.1.T150 30.09.2014/B2014.3-4.T150 Поликомпонентли қоғоз янги ассортиментининг босма-технологик хусусиятлари Печатно-технологические свойства нового ассортимента поликомпонентной бумаги | Алимова Халима Алимовна | Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти |
| Астанақулов Комил Дуллиевич | 05.07.01 | 31.03.2016/B2016.1.T353 30.09.2014/B2014.5.T353 Ўзбекистон шароитида кичик майдонлардаги фаллани эрта муддатларда йиғиширишнинг илмий-техникавий ечимлари Научно-технические решения ранней уборки пшеницы на мелких площадях в условиях Узбекистана | Бойметов Рустам Исаевич | Қишлоқ хўжалигини механизация- лаш ва электрлашти- риш ИТИ |
| Толибаев Алписбай Ержанбаевич | 05.07.01 | 31.03.2016/B2016.1.T83 30.09.2014/B2014.3-4.T83 Шакллантирилган юзага чопиқ экинлар уруғларини аниқ миқдорда экадиган техник воситаларини яратиш усуллари Методы создания технических средств для точного сева пропашных культур по профицированным поверхностям | Хаджиев Абдумуталиб | Қишлоқ хўжалигини механизация- лаш ва электрлашти- риш ИТИ |

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



06.00.00 ҚИШЛОҚ ХҮЖАЛИГИ ФАНЛАРИ

Қодирова
Шахноза
Ишпўлатовна

06.01.01

12.05.2015/B2015.1.Qx181

30.06.2015/B2015.2.Qx183
Кучсиз шўрланган ўтлоқ-бўз тупроқлар унумдорлиги ва кузги буғдој ҳосилдорлигини оширишда нам тўпловчи суғориш ва ўғитлар меъёrlарини мақбуллаштириш

Мўминов
Комил

Самарқанд
қишлоқ
хўжалик
институти

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

Останова
Лола
Самадовна

06.01.05

31.03.2016/B2016.1.Qx161

12.05.2015/B2015.1.Qx161
Картошканинг мозаикали X, S, M, Y вирусларга ва тупроқ қурғоқчилигига чидамли нав намуналарини ажратишнинг самарали усулларини яратиш

Остонакулов
Тоштемир
Эшимович

Самарқанд
қишлоқ
хўжалик
институти

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

Маматов
Камол
Шавкиевич

06.01.09

31.03.2016/B2016.1.Qx227

18.11.2015/B2015.3-4.B173
Иссиқхоналарда помидорни зараркундалардан ҳимоя қилишнинг илмий-асосланган усул ва воситалар мажмуаларини такомиллаштириш

Хўжаев
Шомил
Турсунович

Ўзбекистон
ўсимликларни
ҳимоя қилиш
ИТИ

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

Базаров
Соли
Раҳматович

06.02.01

12.05.2015/B2015.2.Qx183

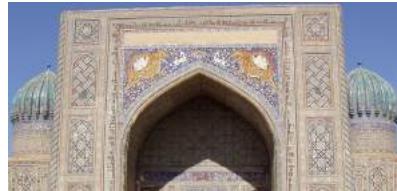
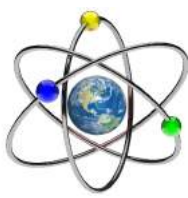
Кизилкум шароитида сурранг қоракўл қўйларини урчишишнинг селекцион-генетик асосларини такомиллаштириш

Юсупов
Суратбек
Юнусович

Қоракўлчилик
ва чўл
экологияси
ИТИ

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

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



**07.00.00
ТАРИХ ФАНЛАРИ**

**Бекмирзаев
Илхомжон
Исроилжоно-
вич**

07.00.04

31.03.2016/B2016.1.Tar17

30.09.2014/B2014.3-4.Tar17
X – XIII асрлар Мовароуннахр ижтимоий муносабатларига оид процессуал ва нотариал хужжатлар

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

Исломов
Зоҳиджон
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
Абдираши-
дович**

07.00.09

31.03.2016/B2016.1.Tar102

30.09.2014/Б2014.3-4.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
Зухриддино-
вич**

07.00.09

31.03.2016/B2016.1.Tar106

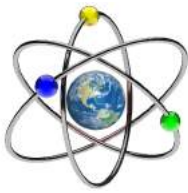
30.09.2014/B2014.3-4.Tar106
Нодавлат секторининг ижтимоий хизматлар соҳасидаги фаолияти самарадорлигини ошириш

Повышение эффективности деятельности негосударственного сектора в сфере социальных услуг

Жалилов
Акрам
Ташназарович

Ўзбекистон
Республикаси
Президенти
хузуридаги
Давлат
бошқаруви
академияси

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



08.00.00 ИҚТИСОДИЁТ ФАНЛАРИ

**Байхонов
Баходиржон
Турсунбаевич**

08.00.06

31.03.2016/B2016.1.I396

12.05.2015/B2015.1.I396
Ўзбекистон иқтисодиётида инвестицияларнинг тармоқлараро тақсимланишини эконометрик моделлаштириш услубиётларини такомиллаштириш

Совершенствование методологии эконометрического моделирования распределения инвестиций по отраслям в экономике Узбекистана

Алимов
Райимжон
Хакимович

Тошкент
давлат
иктисодиёт
университети

**Данияров
Куатбай
Даурханович**

08.00.07, 08.00.08

31.03.2016/B2016.1.I586

18.11.2015/B2015.3-4.I586
Иқтисодиётини модернизациялаш шароитида тадбиркорлик субъектлари фаолияти молиявий механизмини такомиллаштириш (Қорақалпоғистон Республикаси мисолида)

Совершенствование финансового механизма деятельности предпринимательских субъектов в условиях модернизации экономики (на материалах Республики Каракалпакстан)

Зайналов
Джахонгир
Расулович

Қорақалпоқ
давлат
университети

**Карабаев
Нодир
Абдухамидович**

08.00.07

31.03.2016/B2016.1.I169

30.09.2014/B2014.3-4.I169
Тижорат банклари фаолиятини рейтинг тизими асосида баҳолашни такомиллаштириш

Совершенствование системы рейтинговой оценки деятельности коммерческих банков

Абдугафаров
Абдухалил

Банк-молия
академияси

**Аъзам
Сардор
Эркин ўғли**

08.00.09

31.03.2016/B2016.1.I517

30.06.2015/B2015.2.I517
Ташқи савдони эркинлаштириш шароитида Ўзбекистон саноат сиёсати трансформацияси

Трансформация промышленной политики Узбекистана в условиях либерализации внешней торговли

-

Жаҳон
иктисодиёти
ва дипломатия
университети

**Абдураупов
Рустам
Рамзович**

08.00.13

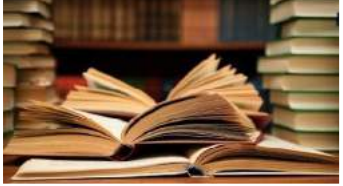
31.03.2016/B2016.1.I170

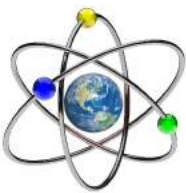
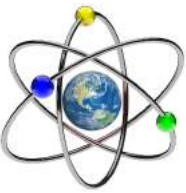
30.09.2014/B2014.3-4.I170
Ўзбекистонда хорижий инвестицияли корхоналар иқтисодий салоҳиятини бошқариш механизмларини такомиллаштириш

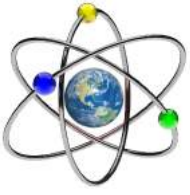
Совершенствование механизмов управления экономическим потенциалом предприятий с иностранными инвестициями в Узбекистане

Вахобов
Алишер
Восиқович

Тошкент
давлат
иктисодиёт
университети

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| Захидов Гафурджан Эркинович | 08.00.13 | 31.03.2016/B2016.1.I212 30.09.2014/B2014.5.I212 Ўзбекистон енгил саноатида ишлаб чиқаришни кластер усулида ташкил этиш ва бошқариш самарадорлиги Эффективность кластерной организации управления в легкой промышленности Узбекистана | Ахмедов Дурбек Кудратиллаевич | Тошкент давлат иктисадиёт университети |
|  |  | 10.00.00 ФИЛОЛОГИЯ ФАНЛАРИ | | |
| Карлыбаева Гулмира Ермекбаевна | 10.00.03 | 31.03.2016/B2016.1.Fil380 30.06.2015/B2015.2.Fil380 Ажиниёз асарлари тилининг семантико-стилистик хусусиятлари Семантико-стилистические особенности языка произведений Ажинияза | Абдиназимов Шамшетдин Нажимович | Қарақалпоқ давлат университети |
| Болтакулова Гулноза Фарруховна | 10.00.06 | 31.03.2016/B2016.1.Fil77 30.09.2014/B2014.3-4.Fil77 Бадий микроматнда темпораллик ва унинг дейктик хусусиятлари қиёсий-функционал таҳлили (инглиз ва ўзбек тиллари мисолида) Сопоставительно-функциональный анализ темпоральности и их дейктические особенности в художественном микроконтексте (на материале английского и узбекского языков) | Усмонов Урал | Самарқанд давлат чет тиллар институти |
| Камилова Саодат Эргашевна | 10.00.06 | 31.03.2016/B2016.1.Fil92 30.09.2014/B2014.3-4.Fil92 XX аср охири – XXI аср боши рус ва ўзбек адабиётида ҳикоя жанри поэтикаси ривожланиши Развитие поэтики жанра рассказа в русской и узбекской литературе конца XX – начала XXI вв. | - | Ўзбекистон Миллий университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|--|---|
|  |  | | 11.00.00 ГЕОГРАФИЯ ФАНЛАРИ | |
| Ражабов Фуркат Туракулович | 31.03.2016/B2016.1.G47 12.05.2015/B2015.1.G47 | <p>Фермер хўжаликлари ривожланиши ва ихтиносослашувини такомиллаштиришнинг минтақавий муаммолари (Ўзбекистоннинг жануби-ғарбий худуди мисолида)</p> <p>Региональные проблемы развития и совершенствования специализации фермерских хозяйств (на примере юго-запада Узбекистана)</p> | Солиев Абдусами Солиевич | Ўзбекистон Миллий университети |
|  |  | | 13.00.00 ПЕДАГОГИКА ФАНЛАРИ | |
| Абдиева Сарвиноз Мурод- косимовна | 31.03.2016/B2016.1.Ped205 12.05.2015/B2015.1.Ped205 | <p>Бўлажак ўқитувчиларнинг касбий компетентлигини модуллаштириш</p> <p>Модулирование профессиональной компетентности будущего преподавателя</p> | Юзликаев Фарид Рафаэлович | Самарқанд давлат чет тиллар институти |
| Ибрагимова Гулсанам Нематовна | 31.03.2016/B2016.1.Ped57 30.09.2014/B2014.3-4.Ped57 | <p>Интерфаол ўқитиш методлари ва технологиялари асосида талабаларнинг креативлик қобилияtlарини ривожлантириш</p> <p>Формирование креативных способностей студентов на основе интерактивных методик и технологий преподавания</p> | Юзликаева Эльзара Решатовна | Тошкент давлат педагогика университети |
| Юлдашев Максуджан Абдуллаевич | 31.03.2016/B2016.1.Ped73 30.09.2014/B2014.3-4.Ped73 | <p>Халқ таълими ходимларининг малакасини оширишда таълим сифати менежментини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование менеджмента качества образования при повышении квалификации работников народного образования</p> | Иноятов Улуғбек Илясович | Ўзбекистон Педагогика фанлари ИТИ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|--|-------------------------------------|---|
| Ибраимов Асқар Есбосынович | 13.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Ped161 30.09.2014/B2014.5.Ped161 Умумтаълим мактаблари физика ўқитувчилари масоғавий малака оширишларининг илмий-методик асосларини такомиллаштириш Совершенствование научно-методических основ дистанционного повышения квалификации учителей физики общеобразовательных школ | Мамадазимов Маматмуса | Тошкент давлат педагогика университети |
| Мусаева Наргиза Сайфуллаевна | 13.00.03 | 31.03.2016/B2016.1.Ped214 12.05.2015/B2015.1.Ped214 Ақли заиф ўқувчиларда вербал ва новербал мулоқотга киришиш кўникмаларини таълим жараёнида ривожлантириш (бошланғич синфлар мисолида) | Мўминова Лола | Тошкент давлат педагогика университети |
|  |  |  | 14.00.00 ТИББИЁТ ФАНЛАРИ | |
| Атабаева Саодат Музарировна | 14.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.Tib103 30.09.2014/B2014.3-4.Tib103 Гастропатияли беморларда хеликобактериознинг клиник-морфофункционал ҳусусиятлари Клинико-морфо-функциональные особенности хеликобактериоза у больных с гастропатиями | Хамрабаева Феруза Ибрагимовна | Тошкент врачлар малакасини ошириш институти |
| Базарова Сайёра Абдубаситовна | 14.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.Tib22 30.09.2014/B2014.3-4.Tib22 Эндотелий фаолияти ва иммунитет кўрсаткичларининг ўзаро боғлиқлигини ўрганиш асосида бронхиал астма давосини муқобиллаштириш Оптимизация терапии бронхиальной астмы на основе изучения взаимосвязей показателей иммунитета и функции эндотелия | Аляви Анис Лютфуллаевич | Республика ихтисослаштирилган терапия ва тиббий реабилитация ИАТМ |

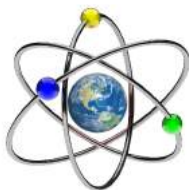
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---------------------------|---|--|---|
| Алиева Тохирахон Авазхоновна | 14.00.06 | <p>31.03.2016/B2016.1.Tib186 30.09.2014/B2014.3-4.Tib186 Сурункали юрак етишмовчилиги билан хасталанган беморларда нейрогуморал бузилишлар ва бета-адренорецепторлар гени полиморфизмининг клиник прогностик хусусиятлари</p> <p>Клинико-прогностические особенности нейрогуморальных нарушений и полиморфизма гена бета-адренорецепторов у больных хронической сердечной недостаточностью</p> | Камилова Умида Кабировна | Тошкент тиббиёт академияси |
| Мухамедова Барно Фархадовна | 14.00.06 | <p>31.03.2016/B2016.1.Tib541 12.05.2015/B2015.1.Tib541 Нотурғун стенокардия билан қанди диабет бирга кечган беморларнинг миокард реваскуляризациясини қиёсий баҳолаш</p> <p>Сравнительная оценка реваскуляризации миокарда у больных с нестабильной стенокардией на фоне сахарного диабета</p> | Алимов Дониёр Анварович | Республика шошилинч тиббий ёрдам илмий маркази |
| Рахимова Дилором Алимовна | 14.00.06, 14.00.05 | <p>31.03.2016/B2016.1.Tib356 30.09.2014/B2014.5.Tib356 Сурункали ўпкаланган юракда ўнг қоринчанинг структур-функционал ҳолати ва нейрогуморал, вегетатив факторларнинг бошқарилиши (патогенетик ва терапевтик хусусиятлари)</p> <p>Структурно-функциональное состояние правого желудочка и нейрогуморальные, вегетативные факторы регуляции при хроническом легочном сердце (патогенетические и терапевтические особенности)</p> | Аляви Анис Лютфуллаевич, Убайдуллаев Абдулла Мухаррамович | Республика ихтисослаш- тирилган терапия ва тиббий реабилитация ИАТМ |
| Мухамадиева Лола Атамуродовна | 14.00.09, 14.00.35 | <p>31.03.2016/B2016.1.Tib205 30.09.2014/B2014.3-4.Tib205 Болалардаги сурункали носпецифик ўпка касалликларининг ташхиси, даволаш ва профилактикасиiga ёндашишини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование подходов к диагностике, лечению и профилактике хронических неспецифических заболеваний лёгких у детей</p> | Алимов Анвар Валиевич, Шамсiev Азамат Мухитдинович | Самарқанд давлат тиббиёт институти |
| Салихова Камола Шавкатовна | 14.00.09 | <p>31.03.2016/B2016.1.Tib399 30.09.2014/B2014.5.Tib399 Эрта неонатал даврда критик ҳолатни кечирган болалар саломатлиги, башорати ва реабилитациясини баҳолашнинг комплекс тизими</p> <p>Комплексная система оценки здоровья, прогнозирования и реабилитации детей, перенесших критические состояния в раннем неонатальном периоде</p> | Аҳмедова Дилором Илхомовна | Республика ихтисослаш- тирилган педиатрия ИАТМ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---------------------------|--|---|---|
| Таджиева Нигора Убайдуллаев- на | 14.00.09, 14.00.10 | 31.03.2016/B2016.1.Tib116 30.09.2014/B2014.3-4.Tib116 Болаларда пневмококкли инфекциянинг ташхиси, даволаш ва профилактикасини такомиллаштириш Совершенствование диагностики, лечения и профилактики пневмококковой инфекции у детей | Даминов Турғунпұлат Обидович, Туйчиев Лазиз Нодирович | Эпидемио- логия, микробиология ва юқумли касалликлар ИТИ |
| Матмуродов Рустамбек Жуманазаро- вич | 14.00.13 | 31.03.2016/B2016.1.Tib120 30.09.2014/B2014.3-4.Tib120 Экстрапирамidal касалликларни эрта аниқлашда янгича ёндашувлар ва дифференциал даволаш тактикаси тамойиллари Новые подходы к раннему выявлению экстрапирамидных заболеваний и принципы дифференцированной лечебной тактики | Халимова Ханифа Мухсиновна | Тошкент тиббиёт академияси |
| Ходжаева Нозима Хайруллаевна | 14.00.19 | 31.03.2016/B2016.1.Tib60 30.09.2014/B2014.3-4.Tib60 Биологик объектларга нейтрон-эгаллаб олувчи терапия таъсирини ўрганиш Исследование влияния нейтрон-захватной терапии на биологические объекты | Наврузов Саримбек Наврузович | Республика онкология илемий маркази |
| Дадамов Ашот Данилович | 14.00.21, 14.00.14 | 31.03.2016/B2016.1.Tib443 30.09.2014/B2014.5.Tib443 Юз териси ва оғиз бўшлиғи шиллиқ қавати ўсмаларининг эрта комплекс диагностикаси ва даволаш Ранняя комплексная диагностика и лечение новообразований кожи лица и слизистой полости рта | Жилонов Абдубори Астанаевич, Абдиҳакимов Абдулла Нурсратуллаевич | Тошкент тиббиёт академияси |
| Хван Олег Иннокентие- вич | 14.00.24 | 31.03.2016/B2016.1.Tib130 30.09.2014/B2014.3-4.Tib130 Қорин ва қорин орти бўшлиғи аъзолари жароҳатларини суд-тиббий баҳолаш Судебно-медицинская оценка повреждений органов брюшной полости и забрюшинного пространства | Искандаров Алишер Искандарович | Тошкент педиатрия тиббиёт институти |
| Убайдуллаева Зухра Ибрагимовна | 14.00.29 | 31.03.2016/B2016.1.Tib497 30.09.2014/B2014.5.Tib497 Донорликнинг асосий параметрларига боғлиқ доимий плазмадонорларда биокимёвий курсаткичлар Биохимические показатели у регулярных плазмадоноров в зависимости от основных параметров донорства | Бугланов Анатолий Аюшевич | Тошкент вакцина ва зардоблар илемий- тадқиқот институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|---|----------------------------------|---|
| Юсупалиев Баходир Кахраманович | 14:00:33 | <p>31.03.2016/B2016.1.Tib289 30.09.2014/B2014.3-4.Tib289 Соғлиқни сақлаш тизимининг бирламчи бўғини - қишлоқ врачлик пунктлари фаолиятини аккредитациялашнинг услугубий ёндашуви ва тиббий-ташкилий чора-тадбирларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование методических подходов и медико-организационных мер аккредитации деятельности учреждений первичного звена здравоохранения - сельских врачебных пунктов</p> | Асадов Дамин Абдурахимович | Тошкент врачлар малакасини oshiриш институти |
| Темирова Саодат Ёровна | 14:00:36 | <p>31.03.2016/B2016.1.Tib43 30.09.2014/B2014.3-4.Tib43 Герпесвирусли инфекциялар кечишининг турли хил варианtlари шаклланишининг клиник иммунология механизmlари</p> <p>Клинико-иммунологические механизмы формирования различных вариантов течения герпесвирусной инфекции</p> | Ахмедова Холида Юлдашевна | Эпидемио- логия, микробиология ва юқумли касалликлар ИТИ |

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

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



**Ниязов
Лазиз
Нурхонович**

01.04.09

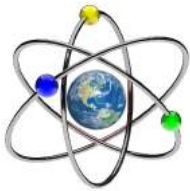
31.03.2016/B2016.1.FM231

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/B2016.1.K122

Табиий оксикислоталар
акриламиidlарини
полимерланиши

Н-алмашган
радикал

Мухамедиев
Мухтаржан
Ганиевич

Ўзбекистон
Миллий
университети

Радикальная полимеризация Н-
замещённых акриламидов природных
оксикислот

**Агзамова
Манзура
Адхамовна**

02.00.10

31.03.2016/B2016.1.K123

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

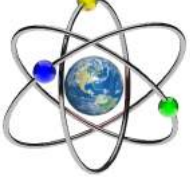
-

Ўсимлик
моддалари
кимёси
институти

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

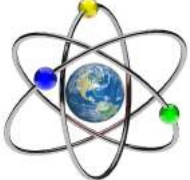
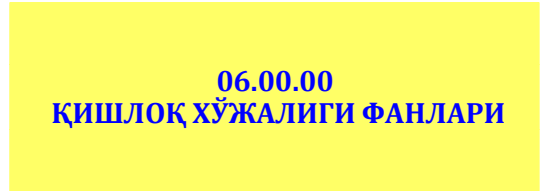
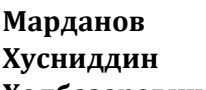
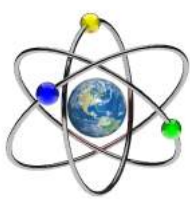
¹ Докторлик диссертацияси мавзулари тегишли олий таълим ва илмий-тадқиқот муассасалари кенгашлари карорлари билан тасдиқланган ва Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг 2016 йил 31 мартағи 223/5-сонли карори билан рўйхатдан ўтказилган.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|---|---|--|
| | | 03.00.00 БИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ | | |
| Мячина Ольга Владимировна | 03.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.B173 Фосфорли ўғитларнинг таъсирида бўз тупроқда структура ва функционал микробли бирлашмаларнинг хусусиятлари | Побережская Светлана Константиновна | Умумий ва ноорганик кимё институти |
| Батошов Авазбек Рисқулович | 03.00.05 | Структурные и функциональные особенности микробных сообществ в типичном сероземе под воздействием фосфорных удобрений | Тожибаев Комил Шаробитдинович | Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институти |
| Эсанов Хусниддин Курбонович | 03.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.B174 Жануби-шарқий Қизилкум қолдиқ тоғларининг флораси ва уларнинг киёсий таҳлили Флора останцов Юго-Восточного Кызылкума и их сравнительный анализ | Тожибаев Комил Шаробитдинович | Бухоро давлат университети |
| Жабборова Дилфуз Пушкиновна | 03.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.B175 Бухоро воҳасининг адVENTив флораси Адвентивная флора Бухарского оазиса | Тожибаев Комил Шаробитдинович | Бухоро давлат университети |
| Кудешова Гулчехра Тенгелбаевна | 03.00.08 | 31.03.2016/B2016.1.B176 Гидропоник шароитда соя ўсимлиги илдиз тизимиning физиологик хусусиятлари ва ҳосилдорлигига ризобактерияларнинг таъсири Влияние ризобактерий на физиологические свойства корневой системы и урожайность сои в условиях гидропоники | Давранов Кахрамон | Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институти, Ўзбекистон Миллий университети |
| Утемуратова Гулширин Нажиматдиновна | 03.00.10 | 31.03.2016/B2016.1.B177 Токсик анемия шароитида ўсаётган организмнинг ингичка ичагидаги гидролитик жараёнлар Гидролитические процессы в тонкой кишке растущего организма при токсической анемии | Кучкарова Любовь Салижановна | Ўзбекистон Миллий университети |
| | | 31.03.2016/B2016.1.B178 Жанубий Орол бўйи шароитида майдо сутэмизувчиларининг экологик популациян таҳлили Эколого-популяционный анализ мелких млекопитающих в условиях Южного Приаралья | Мамбетуллаева Светлана Мирзамуратовна | Қорақалпоқ табиий фанлар ИТИ |

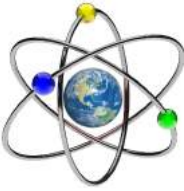
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|--|----------------------------------|---|
| Жаббаров Зафаржон Абдукаримо- вич | 03.00.13 | <p>31.03.2016/B2016.1.B179 Ўзбекистоннинг жанубий худуди чўл тупроқларининг нефть ва нефть маҳсулотлари билан ифлосланиши ва уларнинг рекультивацияси</p>  | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| Мавлянов Гани Наримонович | 04.00.04 | <p>31.03.2016/B2016.1.GM53 Соғ тупроқ сорбцион хусусиятини органо-минерал кўшимчалар билан ўзгартириш (Тошкент вилояти мисолида)</p> <p>Изменение сорбционных свойств лёссовых пород органо-минеральными добавками (на примере Ташкентской области)</p>  | Шерматов Магбут Шерматович | Ўзбекистон Миллий университети |
| Эргашев Дилмурод Адилжонович | 02.00.13 | <p>31.03.2016/B2016.1.T566 Ўзга кўсақларининг пишиб етилиши ва очилишини тезлаштирувчи хлорат тутган комплекс таъсир этувчи дефолиантлар олиш технологияси</p> <p>Технология получения комплекснодействующих хлоратсодержащих дефолиантов, ускоряющих созревание и раскрытие коробочек хлопчатника</p>  | Тухтаев Сайдиахрол | Умумий ва ноорганик кимё институти |
| Тешабаева Эльмира Убайдуллаев- на | 02.00.14 | <p>31.03.2016/B2016.1.T567 Маҳаллий хомашёлар асосида эластомер композицияларни яратиш ва уларни олиш технологияси</p> <p>Разработка композиционных эластомерных материалов на основе местных сырьевых ресурсов и технология их получения</p> | Ибадуллаев Ахмаджан | Тошкент кимё- технология институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|--|-----------------|--|--|--|--|
| Бойназаров Илхом Махмудович | 05.01.04 | 31.03.2016/B2016.1.T568 Веб-технологиялар асосида таълим жараёнини виртуаллаштиришнинг математик модели, алгоритмлари ва дастурий таъминоти | Раджабов Бахтиёр Шарипович | Тошкент ахборот технологиялари университети | |
| Дошанова Малика Юлдашовна | 05.01.04 | Математические модели, алгоритмы и программное обеспечение виртуализации образовательного процесса на основе веб-технологий | Нишанов Ахром Хасанович | Тошкент ахборот технологиялари университети | |
| Алиев Равшан Маратович | 05.01.06 | 31.03.2016/B2016.1.T569 Тимсолларни аниқлаш усуллари асосида автоматлаштирилган ўқитиш тизимларини адаптив бошқаришнинг амалий усулларини ишлаб чиқиши | Халиков Абдулҳак Абдулҳайирович | Тошкент темир йўл муҳандислари институти | |
| Файзиматов Шухрат Нуманович | 05.01.08 | Разработка прикладных методов адаптивного управления в автоматизированных обучающих системах на основе методов распознавания образов | 31.03.2016/B2016.1.T570 Юқори тезлиқда ҳаракатланувчи поездлар ҳаракатини ташкил этишда йўл участкаси назорати датчикларининг ишлаб чиқиши илмий асослари | Халиков Абдулҳак Абдулҳайирович | Тошкент темир йўл муҳандислари институти |
| Исаев Рихси | 05.04.01 | Научные основы создания датчиков контроля состояния путевых участков в системах управления движением поездов на высокоскоростных линиях | 31.03.2016/B2016.1.T571 Аэродинамик ҳаракат таъсири асосида машинасозлик ишлаб чиқариш технологик жиҳозларини автоматлаштириш концепциялари ва методологияси | Мамаджанов Алишер Мамаджанович | Фарғона политехника институти |
| Шахобиддинов Алишер Шопатхиддинович | 05.04.02 | Концепции и методология автоматизации технологического оборудования машиностроительного производства на основе аэродинамического эффекта | 31.03.2016/B2016.1.T572 Телекоммуникация тизимларининг барқарор ишлаш фаолиятини ошириш услублари ва воситалари | Абдуллаев Жўра Абдуллаевич | Тошкент ахборот технологиялари университети |
| | | Методы и средства повышения устойчивости функционирования систем телекоммуникаций | 31.03.2016/B2016.1.T573 Мегаполис шароитида мобиль алоқа станцияларининг электромагнит майдони сатҳлари тақсимотини башорат килишининг 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/B2016.1.T574 Омухта ем тайёrlаш технологияси ва техник воситаларининг илмий-техник асослари | Шаймарданов Бахтиёр Пардаевич | Тошкент давлат аграр университети |
| Каршибоев Шароф Эгамназарович | 05.08.06 | Технология приготовления комбинированных кормов и научно-технические основы технических средств | | |
| Мухитдинов Аббос Акмалович | 05.08.06 | 31.03.2016/B2016.1.T575 Турли мулкчилик шаклларида шаҳарлarda йўловчи транспорти тизимини такомиллаштириш | Насретдинов Келдим Баймирзаевич | Тошкент автомобиль-йўллар институти |
| Аширова Ольга Александровна | 06.01.02 | 31.03.2016/B2016.1.T576 Совершенствование функционирования пассажирского автотранспорта в условиях различных форм собственности в городах | - | Тошкент автомобиль-йўллар институти |
| Шеров Анвар Гуламович | 06.01.02 | 31.03.2016/B2016.1.T577 Кишлоқ хўжалиги сув таъминоти мажмуаларида сув ташиш ва тарқатиш тизимлари ҳисобининг назарий асосларини ишлаб чиқиш | Салоҳиддинов Абдулҳаким Темирхўжа-евич | Тошкент ирригация ва мелиорация институти |
| Эгамбердиева Шахноза Абдурашидовна | 06.01.02 | 31.03.2016/B2016.1.T578 Суформа деҳқончиликда ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш ва сувдан тежамли фойдаланиш технологияларини ишлаб чиқиш | Бараев Фридун Ахмедович | Тошкент ирригация ва мелиорация институти |
| | | 31.03.2016/B2016.1.T579 Суфориладиган майдонларда биргаликда ғўза ва дуккакли дон экинлари этишишида ресурстежамкор технологияларни қўллашнинг самарадорлигини асослаш | Бараев Фридун Ахмедович | Тошкент ирригация ва мелиорация институти |
| | | Обоснование эффективности применения ресурсосберегающей технологии при совместном возделывании хлопчатника и зернобобовых культур на орошаемых землях | | |

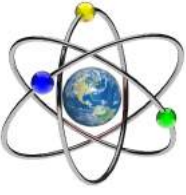
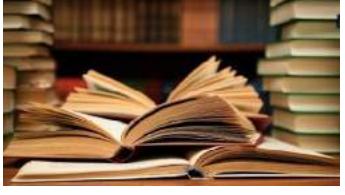
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|--|
| Рахмонов Косимджон | 06.01.10 | 31.03.2016/B2016.1.T580 Ер кадастри ахборотини ишлаб чиқишининг методологик асослари Методологические основы разработки земельно-кадастровой информации | Умурзаков Үктаим Пардаевич | Тошкент иригация ва мелиорация институти |
|  |  |  | | |
| Саломов Шавкат Турабович | 06.01.01 | 31.03.2016/B2016.1.Qx228 Тупроққа асосий ва ғўзанинг турли қатор ораларига ишлов бериш технологиясини такомиллаштириш Совершенствование технологии основной и различной междуурядной обработки почвы при возделывании хлопчатника | Тешаев Фатулло Жўракулович | Пахта селекцияси, урӯчилиги ва етиштириш агротехноло- гиялари ИТИ |
|  | | | | |
| Марданов Хусниддин Холбазарович | 06.01.05 | 31.03.2016/B2016.1.Qx229 Ғўзанинг селекцион-генетик ашёларини гармсепга бардошлигини баҳолаш ва амалий селекцияга тавсия этиш Оценка устойчивости селекционно-генетического материала хлопчатника к гармсепу и рекомендация в практическую селекцию | - | Тошкент давлат аграр университети |
|  | | | | |
| Анорбаев Азимжон Раймкулович | 06.01.09 | 31.03.2016/B2016.1.Qx230 Агробиоценозда тунламлар популяцияси сонини бошқаришда трихограмма (<i>Hymenoptera: Trichogrammatidae</i>) турларининг аҳамияти Значение видов трихограммы (<i>Hymenoptera: Trichogrammatidae</i>) на регулирование численности популяции совок в агробиоценозе | Сулаймонов Ботиржон Абдушукирович | Тошкент давлат аграр университети |
|  |  |  | | |
| Адилов Аброр Анварович | 07.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Tar277 1917 – 1990 йилларда Ўзбекистонда амалга оширилган совет диний сиёсати Советская религиозная политика, проведенная в 1917 – 1990 годах в Узбекистане | - | Ўзбекистон Миллий университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---------------------------|--|--|---|
| Давлетов Санжарбек Ражабович | 07.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Tar278 ХХ аср иккинчи ярми – XXI аср бошида Ўзбекистондаги экологик вазият ва унинг ижтимоий муаммолари | - | Урганч давлат университети |
| Раджапова Марғубаҳон Закировна | 07.00.01 | Экологическая ситуация и её социальные проблемы в Узбекистане во второй половине ХХ века – в начале ХХI века | | |
| Сабиров Алишер Турсунович | 07.00.01, 07.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.Tar279 Мустақил Ўзбекистонда диний ташкилотлар фаолияти ва уларнинг давлат билан муносабатлари (ислом дини мисолида) | Алимов Иброҳим Абдугаффа- рович | Андижон давлат университети |
| Хакимов Абдумухтор Абдухалимов- вич | 07.00.01 | Деятельность религиозных организаций и отношения их с государством в назависимом Узбекистане (на примере религии Ислама) | - | Toшкент давлат педагогика университети |
| Рахманов Зафар Одилович | 07.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.Tar280 Оғзаки тарихнинг қиёсий-методологик таҳлили ва уни Ўзбекистонда қўллаш тажрибаси | | |
| | | Сравнительно-методологический анализ устной истории и опыт применения ее в Узбекистане | | |
| Бекжанова Бибираба Каримбаевна | 07.00.06 | 31.03.2016/B2016.1.Tar281 Ўрта Осиёда бронза – илк темир даври урбанизация жараёнлари тарихшунослиги (XIX аср охири – XXI аср бошлари) | Эшов Боҳодир Жўраевич | Андижон давлат университети |
| | | Историография урбанизационных процессов периода бронзы и раннего железа Средней Азии (конец XIX – начало XXI вв.) | | |
| | | 31.03.2016/B2016.1.Tar282 Қадимги ва ўрта асрларда Фарғона водийси шаҳар ва турар жойларининг тизимли таҳлили (мил. авв. XII аср – милодий XIII аср) | Исомиддинов Муҳаммад Ҳасанович | Фарғона давлат университети |
| | | Системный анализ древних и средневековых городищ и поселений Ферганской долины (XII в. до н.э. – XIII в. н. э.) | | |
| | | 31.03.2016/B2016.1.Tar283 Қорақалпоқ тўй маросим фольклорининг тарихий-этнографик ҳусусиятлари (тўй маросим фольклоридаги оила ва никоҳ муносабатларини ўрганиш масаласига доир) | - | Нукус давлат педагогика институти |
| | | Историко-этнографические особенности свадебных обрядов фольклора каракалпаков (к проблеме изучения ранних браков) | | |

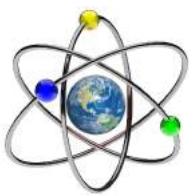
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|--|---|
| Жўраев Зиёвуддин Мухитдино- вич | 07.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.Tar284 Ал-Мовардийнинг “ал-Аҳком ас- султониййя” асари – Шарқ давлат бошқарув тарихига оид муҳим манба (XI аср) | Муҳаммад- жонов Абдулаҳад Рахимжоно- вич | Ўзбекистон Миллий университети |
| Шазаманов Шоазим Ибрагимович | 07.00.08 | Сочинение Ал-Моварди “ал-Аҳком ас- султониййя” – как источник по истории государственного управления Востока (XI век) | - | Тошкент давлат шарқшунослик институти |
|  |  | 31.03.2016/B2016.1.Tar285 Хитой ижтимоий-сиёсий ислоҳотларининг анъанавий ва замонавий концептуал асослари | - | 08.00.00 ИҚТИСОДИЁТ ФАНЛАРИ |
| Пренов Азamat Барликбаевич | 08.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.I588 Сув танқислиги шароитларида қишлоқ хўжалиги экинлари таркибини такомиллаштириш | Ж.Медетулла- ев | ТДАУ қошидаги Қишлоқ хўжалиги иқтисодиёти ИТИ |
| Аслanova Дилбар Хасановна | 08.00.05 | Совершенствование структуры сельскохозяйственных культур в условиях дефицита оросительных вод | - | Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти |
| Ғаппаров Азим Қаюмович | 08.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.I589 Олий таълим хизматларининг сифати ва рақобатбардошлигини оширишнинг методологик асосларини такомиллаштириш | - | Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти |
| | | Совершенствование методологических основ повышения качества и конкурентоспособности услуг высших учебных заведений | - | |
| | 08.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.I590 Экологик ва рекреация туризмларини ривожлантиришнинг ташкилий- иқтисодий механизмларини такомиллаштириш | - | Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти |
| Кузиев Зафаржон Болтаевич | 08.00.05 | Совершенствование организационно- экономических механизмов развития экологического и рекреационного туризма | - | Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти |
| | 08.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.I591 Таълим тизимида хизматлар ва тадбиркорлик фаолияти самарадорлигини ошириш | - | Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти |
| | | Повышение эффективности услуг и предпринимательской деятельности образовательной системы | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|--|----------------------------------|---|
| Урунбаева Юлдуз Пирназаровна | 08.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.I592 Хизмат кўрсатиш соҳасини ривожлантириш асосида аҳоли турмуш даражасини оширишнинг методологик асосларини такомиллаштириш | - | Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти |
| Абдуллаев Зафар Сайфутдинови ч | 08.00.06 | Совершенствование методологических основ повышения уровня жизни населения на основе развития сферы обслуживания | | |
| Курбонов Илхом Жумақулович | 08.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.I593 Ер ресурсларини баҳолаш жараёнини моделлаштириш ва ахборот таъминоти усулларини такомиллаштириш | Ходиев Баходир Юнусович | Тошкент ирригация ва мелиорация институти |
| Усманов Хуршед Нуруллаевич | 08.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.I594 Моделирование процесса оценки земельных ресурсов и совершенствование методов информационного обеспечения | | |
| Шарипов Алишер Шухратович | 08.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.I595 Кредит институтларининг рискларини бошқариш тизимини такомиллаштириш | Иминов Одилжон Каримович | Тошкент молия институти |
| Шарипов Хасан Шавкатович | 08.00.07 | Совершенствование системы управления рисками кредитных институтов | | |
| Ирисбекова Мавлуда Наринбаевна | 08.00.11 | 31.03.2016/B2016.1.I596 Давлат-хусусий шериклик инвестицион фаолияти молиявий таъминотининг институционал механизмларини такомиллаштириш | - | Банк-молия академияси |
| | | Совершенствование институциональных механизмов финансового обеспечения инвестиционной деятельности государственно-частного партнёрства | | |
| | | 31.03.2016/B2016.1.I597 Ўзбекистон Республикасида автомобиль саноатининг инвестицион фаоллигини ошириш | - | Банк-молия академияси |
| | | Повышение инвестиционной активности автомобильной промышленности в Республике Узбекистан | | |
| | | 31.03.2016/B2016.1.I598 Иқтисодиётни модернизациялаш шароитида тијорат банкларининг инвестицион фаоллигини ошириш | - | Банк-молия академияси |
| | | Повышение инвестиционной активности коммерческих банков в условиях модернизации экономики | | |
| | | 31.03.2016/B2016.1.I599 Маркетинг тамойиллари асосида транспорт хизматлари бозорини оптималлаштириш услубларини такомиллаштириш | Саматов Faффор Аллакулович | Тошкент автомобиль-йўллар институти |
| | | Совершенствование методики оптимизации рынка транспортных услуг на основе маркетинговых принципов | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|--|---|---|
| Халилов Нурулло Хамидилла- евич | 08.00.13 | 31.03.2016/B2016.1.I599 Маҳсулотлар рақобатбардошлигини оширишда сифатни бошқариш тизимини такомиллаштириш (Андижон вилояти саноат корхоналари мисолида) | Сотвoldиев Абдулазиз Абдумуминовиҷ | Андижон машинасозлик институти |
| | | | | 09.00.00 ФАЛСАФА ФАНЛАРИ |
| Ёрқулов Ҳакимбек Отақулович | 09.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.F110 Глобаллашув шароитида миллий интеллектуал салоҳиятни ривожлантириш жараёнлари | - | Тошкент кимё- технология институти |
| | | Процессы развития национального интеллектуального потенциала в условиях глобализации | | |
| Мусаев Мансур Турсун- пўлатович | 09.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.F111 Глобаллашув шароитида миссионерлик ва прозелитизмга қарши курашнинг маънавий-ахлоқий жиҳатлари | Равшанов Фазлиддин Равшанович | Ўзбекистон Миллий университети |
| | | Духовно-нравственные аспекты борьбы с миссионерством и прозелитизмом в условиях глобализации | | |
| Сирожов Ойбек Очилович | 09.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.F112 Марказий Осиёдаги минтақавий ҳамкорлик жараёнларида Ўзбекистон манфаатлари | - | Тошкент кимё- технология институти |
| | | Интересы Узбекистана в процессе регионального сотрудничества в Центральной Азии | | |
| Каримова Гулзирахон Аҳмадбек қизи | 09.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.F113 Ўзбекистонда ахборотлашган жамият шаклланишининг миллий модели | Саифназаров Исмоил Саифназаро- вич | Тошкент давлат иктисодиёт университети |
| | | Национальная модель формирования информационного общества в Узбекистане | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|--|
|  |  | | 10.00.00 ФИЛОЛОГИЯ ФАНЛАРИ | |
| Шарипова Лайло Фрунзеевна | 10.00.01, 10.00.08 | XX асрнинг иккинчи ярми ўзбек шеърияти бадиий тараққиётида фольклор | Аҳмедова Шоира Нематовна | Бухоро давлат университети |
| | | Фольклор в художественном прогрессе узбекской поэзии второй половины XX века | | |
| Нуржанов Пердебай Ержанович | 10.00.03 | 31.03.2016/B2016.1.Fil399 Корақалпоқ романы поэтикаси (сюжет ва композиция (1970 – 2000 й.)) Поэтика каракалпакского романа (сюжет и композиция (1970 – 2000 гг.)) | Жаримбетов Курбанбай Кудайназарович | Қорақалпоқ давлат университети |
| | | | | |
| Жўраева Мадина Абдужалилов-на | 10.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.Fil400 Абдураҳмон Жомийнинг араб тилшунослиги Моварауннахр илмий мактабида тутган ўрни ("Ал-Фавоиду-з-Зиёйийа" асари мисолида) | Исломов Зоҳиджон | Тошкент давлат шарқшунослик институти |
| | | Место Абдурахмана Джами в Маверауннахрской научной школе арабского языкознания (на примере произведения "Ал-Фаваиду-з-Зияйийа") | | |
| Ибрагимова Манзила Бахтиёровна | 10.00.06 | 31.03.2016/B2016.1.Fil401 Ўзбек адабиётининг Англиядаги йўрганилиши Изучение узбекской литературы в Англии | Аҳмедова Шоира Нематовна | Бухоро давлат университети |
| | | | | |
| Садиков Зоҳид Якубжанович | 10.00.06 | 31.03.2016/B2016.1.Fil402 Юсуф Хос Ҳожиб "Қутадғу билиг" асари немисча ва инглизча таржималарининг қиёсий таҳлили | - | Наманган давлат университети |
| | | Сравнительный анализ немецких и английских переводов «Қутадгу билиг» Юсуфа Хос Ҳожиба | | |
| Шокиров Шерали Ибрихомович | 10.00.06 | 31.03.2016/B2016.1.Fil403 Турли тизимдаги тилларда "кўз" лексико-семантик майдони ва уни ташкил этувчи тил бирликлари типологияси | Рахимов Сотиволди Рахимович | Андижон давлат университети |
| | | Типология языковых единиц, составляющих лексико-семантическое поле «глаза» в разносистемных языках | | |
| Латипов Хаёт Рамазонович | 10.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.Fil404 Ўзбек мумтоз адабиётида маърифат талқини ва ориф образи Интерпретация просвещения и образа орифа в узбекской классической литературе | - | Бухоро давлат университети |
| | | | | |

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



**Худайбергенов
Бехзод
Бахтиёрович**

12.00.03

31.03.2016/B2016.1.Yu257
Банкротлик таомили сифатида суд санациясини такомиллаштириш

Совершенствование судебной санации как процедура банкротства

Синдоров
Комил
Ойдинович

Тошкент
давлат юридик
университети

**Кучқаров
Хамидулло
Абдурасулович**

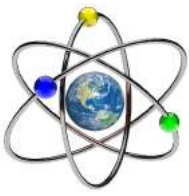
12.00.04

31.03.2016/B2016.1.Yu258
Фуқаролик процессида ишларни соддалаштирилган тартибда кўришнинг хуқуқий асосларини такомиллаштириш

Совершенствование правовых основ рассмотрения гражданских дел в упрощённом порядке

-

Тошкент
давлат юридик
университети



**Исмоилова
Хуршида
Тохировна**

13.00.01

31.03.2016/B2016.1.Ped303
Табақалашган ёндашув асосида касбхунар коллежи ўқувчиларида иқтисодий маданиятни ривожлантириш технологиясини такомиллаштириш

Совершенствование технологии развития экономической культуры у учеников профессиональных колледжей на основе дифференцированного подхода

-

Андижон
давлат
университети

**Сайфиева
Севара
Суратовна**

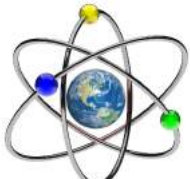
13.00.01

31.03.2016/B2016.1.Ped304
Мактабгача таълим муассасаларидағи тарбияланувчиларда ҳаёт хавфсизлиги ва соғлиқни сақлаш малакаларини шакллантиришнинг педагогик тизимини такомиллаштириш

Совершенствование педагогической системы формирования навыков здоровьесбережения и безопасности жизнедеятельности у воспитанников дошкольного образовательного учреждения

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 |
| Рахимов Владимир Шавкатович | 13.00.04 | Технология формирования культуры самостоятельного чтения учащихся в системе общего среднего образования | - | Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия институти |
| Эрданов Орифжон Латипович | 13.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.Ped306 Узлуксиз таълим тизимида соғломлаштирувчи жисмоний тарбияда инновацион технологиялардан фойдаланишининг назарий ва услугий асосларини такомиллаштириш | - | Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия институти |
| Туракулов Олим Холбутаевич | 13.00.05 | Совершенствование теоретических и методических основ использования инновационных технологий оздоровительной физической культуры в системе непрерывного образования | Кошбахтиев Илдар Ахмедович | Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия институти |
| | | 31.03.2016/B2016.1.Ped307 Узоқ муддатли тайёргарлик жараёнида мини-футбол бўйича олий малакали спортчиларни интеграл тайёргарлигини бошқариш | | |
| | | Управление интегральной подготовленностью спортсменов высокой квалификации по мини-футболу в процессе многолетней подготовки | | |
| | | 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 | | |
| Сапаров Мурад Юлдашович | 19.00.01 |   | 19.00.00 ПСИХОЛОГИЯ ФАНЛАРИ | |
| | | 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

1

2

3

4

5

31.03.2016/B2016.1.P58

Кичик бизнес билан шуғулланувчи аёлларнинг ўзига хос психологияк хусусиятлари (касаначилик мисолида)

-

Тошкент давлат педагогика университети



Субхонов
Нодир
Сайфуллаевич

19.00.05

31.03.2016/B2016.1.S22

Ўзбекистонда ёшлар ижтимоийлашувининг институционал хусусиятлари

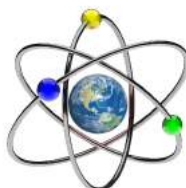
Холбеков
Абдуғани
Жуманазарович

Ўзбекистон
Миллый
университети

Институциональные особенности социализации молодежи в Узбекистане

**2-, 3-БОСҚИЧ КАТТА ИЛМИЙ ХОДИМ-ИЗЛАНУВЧИЛАР ДОКТОРЛИК
ДИССЕРТАЦИЯСИ МАВЗУЛАРИНИНГ РЎЙХАТДАН ЎТКАЗИЛГАНИ ТЎГРИСИДА
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/B2016.1.FM25

30.09.2014/B2014.3-4.FM25
Кўёш 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
Абдуманн-
пович

Астрономия
институти

**Тиллаев
Юсуфжон
Абдумажи-
дович**

01.03.01

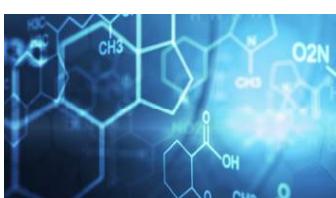
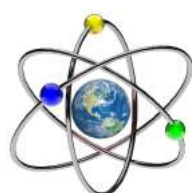
31.03.2016/B2016.1.FM59

30.09.2014/B2014.3-4.FM59
Ўзбекистон баланд тоғ обсерваториялари тунги астроклимини
ер усти ва сунъий йўлдош усуллари
 билан тадқиқ этиш

Исследование ночного астроклимата
высокогорных обсерваторий
Узбекистана наземными и
спутниковыми методами

Эгамбердиев
Шухрат
Абдуманн-
пович

Астрономия
институти



**02.00.00
КИМЁ ФАНЛАРИ**

**Юлдашева
Мухаббат
Раззокбे-
диевна**

02.00.03

31.03.2016/B2016.1.K24

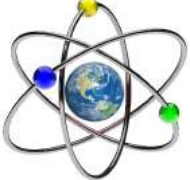
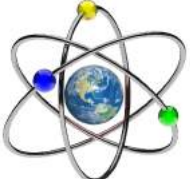
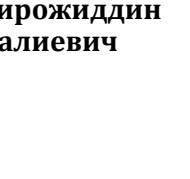
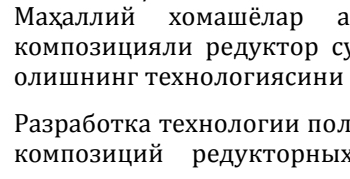
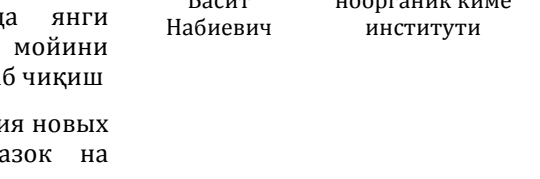
30.09.2014/B2014.3-4.K24
Ароматик бирикмаларни гидрокси-,
галоген алкиламидалар, имидлар ва
нитриллар билан амидоалкиллаш

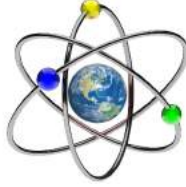
Амидоалкилирование ароматических
соединений гидрокси-, галоген
алкиламидаами, имидами и нитрилами

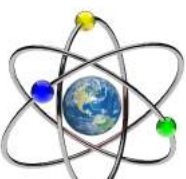
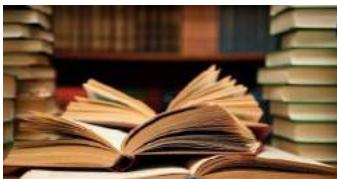
-

Ўзбекистон
Миллий
университети

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|--|---|
| Кулдашева Шахноза Абдулазизов-на | 11.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.K99 12.05.2015/B2015.1.K99 Орол ва Сурхондарё силжувчан шўрланган қум дисперсияларини янги қўшилмалар ёрдамида кимёвий мустаҳкамлаш Химическое закрепление дисперсий подвижных засоленных песков Аракса и Сурхандарьи новыми добавками | Агзамходжаев Анварходжа Атаходжаевич | Умумий ва ноорганик кимё институти |
|  |  |  | 03.00.00 БИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ | |
| Расулов Бахтиёр Абдуғафуро-вич | 03.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.B40 30.09.2014/B2014.3-4.B40 Диазотроф ризобактериялар экзополисахаридлари асосида кумуш нанозарраларини олиш ва уларнинг антимикроб таъсири механизмларини тадқиқи Изучение механизмов образования и антимикробного действия наночастиц серебра на основе экзополисахаридов diazotrofных ризобактерий | Давранов Қаҳрамон Давранович | Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институти |
|  |  |  | 05.00.00 ТЕХНИКА ФАНЛАРИ | |
| Абдуллаев Файзулла Хабибулла-евич | 03.00.09 | 31.03.2016/B2016.1.B180 30.09.2014/B2014.5.Qx104 Ўёза ва бошқа әкинларнинг системали классификациясини ишлаб чиқиш учун кимматли-хўжалик белгилари генеалогиясининг комплекс изланишлари Комплексные исследования генеалогии хозяйствственно-ценных признаков гермоплазмы хлопчатника и других культур для разработки системной классификации | - | Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институти |
|  |  |  | 02.00.08 | |
| Джиянбаев Сирожиддин Валиевич | 31.03.2016/B2016.1.T581 | 12.05.2015/B2015.1.K93 Маҳаллий хомашёлар асосида янги композицияли редуктор сурков мойини олишнинг технологиясини ишлаб чиқиш Разработка технологии получения новых композиций редукторных смазок на основе местного сырья | Хамидов Басит Набиевич | Умумий ва ноорганик кимё институти |

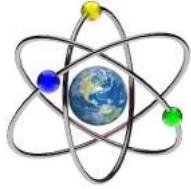
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|--|---|---|
| Курбанова Мохира Абдуваҳабов- на | 02.00.14 | <p>31.03.2016/B2016.1.T582</p> <p>30.09.2014/B2014.3-4.K31 Иссиқликка чидамли, оловбардош кремний сақловчи олигомерларни тадқиқ қилиш ва уларни олиш технологиясини ишлаб чиқиш</p> <p>Исследование свойств термостойких, огнестойких кремнийсодержащих олигомеров и разработка технологии их получения</p> | Исмоилов Равшан Исройлович | Тошкент давлат техника университети |
| Турдалиев Воҳиджон Махсудович | 05.07.01 | <p>31.03.2016/B2016.1.T146</p> <p>30.09.2014/B2014.3-4.T146 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> | - | Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти |
| | |     | | 06.00.00 ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ ФАНЛАРИ |
| Юлдашева Хавасхон Тожидиновна | 06.01.08 | <p>31.03.2016/B2016.1.Qx231</p> <p>30.09.2014/B2014.3-4.B12 Фарғона водийси шароитида зайдун навларининг биологик хусусиятлари, кимматли 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> | Ёрматова Дилором | Андижон давлат университети |
| | |  | | 07.00.00 ТАРИХ ФАНЛАРИ |
| Сайфуллаев Дурбек Бахтиёрович | 07.00.01 | <p>31.03.2016/B2016.1.Tar60</p> <p>30.09.2014/B2014.3-4.Tar60 Мустақиллик даврида Ўзбекистон дипломатиясининг шакланиши ва ривожланиши</p> <p>Формирование и эволюция дипломатии Узбекистана в период независимости</p> | Жўраев Сайфиддин Ахматович | Тошкент давлат шарқшунослик институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
| Абдуллаев Акмалжон Аҳмаджонович | 07.00.10 | 31.03.2016/B2016.1.Tar286 Марказий Осиёда ижтимоий ҳаракатларнинг мустақиллик арафаси ва кейинги даврдаги тарихи История социальных движений в Центральной Азии в преддверии и после независимости | Қосимова Назокат Анваровна | Ўзбекистон Республикаси Президенти хузуридаги Давлат бошқаруви академияси |
| Иброхимов Дилшод Ахмаджонович | 07.00.10 | 31.03.2016/B2016.1.Tar62 30.09.2014/B2014.3-4.Tar62 Халқаро ташкилотларнинг глобал иқлим ўзгариши борасидаги фаолиятлари тарихи История деятельности международных организаций в области глобального изменения климата | Жўраев Қодир Асадович | Ўзбекистон Республикаси Президенти хузуридаги Давлат бошқаруви академияси |
|  |  |  | 08.00.00 ИҚТИСОДИЁТ ФАНЛАРИ | |
| Усманова Нигора Илхомовна | 08.00.03 | 31.03.2016/B2016.1.I600 Иқтисодиётни модернизациялаш шароитида саноат корхоналарини инновацион ривожлантириш Инновационное развитие промышленных предприятий в условиях модернизации экономики | Махкамова Мамлакат Абдуқадировна | Тошкент давлат техника университети |
| Пардаев Олим Мамаюнусо- вич | 08.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.I67 30.09.2014/B2014.3-4.I67 Маҳсулотларни сақлаш ва сотиш хизматлари самарадорлигини оширишнинг ташкилий-иқтисодий механизмларини такомиллаштириш Совершенствование организационно-экономического механизма повышения эффективности услуг хранения и торговли продукции | Мирзаев Кулмамат Джанзакович | Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти |
|  |  |  | 10.00.00 ФИЛОЛОГИЯ ФАНЛАРИ | |
| Асадов Рустам Мўминович | 10.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.Fil107 30.09.2014/B2014.3-4.Fil107 Микробадиий матнда моновалентли ва поливалентли синтаксик бирликларнинг функционал таҳлили (инглиз тили мисолида) Функциональный анализ моновалентных и поливалентных синтаксических единиц в микрохудожественном тексте | Сирожиддинов Шуҳрат Самарид- динович | Самарқанд давлат чет тиллар институти |

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

Юнусзода
Зулфия
Юнусовна

10.00.06



31.03.2016/B2016.1.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/B2016.1.Tib9

30.09.2014/B2014.3-4.Tib9
Гестацион гипертензия кузатилган ҳомиладорларда пренатал асоратлар профилактикаси ва истиқболини белгилаш

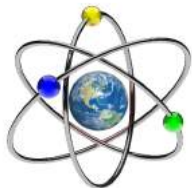
Профилактика и прогноз пренатальных осложнений у беременных с гестационной гипертензией

Аюпова
Фарида
Мирзаевна

Тошкент
тиббиёт
академияси

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

| Изланувчининг Ф.И.Ш. | Иктинослик 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
Голибжон
Исройлович**

01.01.01

31.03.2016/B2016.1.FM232

Спин қийматлари тўплами чексиз бўлган панжарали системалар учун Гибbs ўлчовлари

Меры Гиббса для решетчатых систем с бесконечным множеством значений спина

-

Ўзбекистон
Миллий
университети
кошидаги
Математика
институти

**Сейпуллаев
Жумабек
Хамидулла-
евич**

01.01.01

31.03.2016/B2016.1.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 характеристизации вещественных JBW*-троек

-

Ўзбекистон
Миллий
университети
кошидаги
Математика
институти

**Усманов
Салим
Эшимиович**

01.01.01

31.03.2016/B2016.1.FM234

Ёйилувчан гиперсиртлар билан боғланган максимал операторларнинг чегаралангандиги муаммоси

Проблема ограниченности максимальных операторов, связанных с разворачивающимися гиперповерхностями

Икромов
Исройл
Акрамович

Самарқанд
давлат
университети

**Болтаев
Асомиддин
Тулкинович**

01.01.02

31.03.2016/B2016.1.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

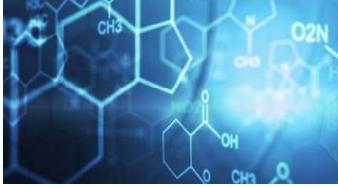
¹ Докторлик диссертацияси мавзулари тегишли олий таълим ва илмий-тадқиқот муассасалари кенгашлари карорлари билан тасдиқланган ва Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг 2016 йил 31 мартағи 223/6-сон қарори билан рўйхатдан ўтказилган.

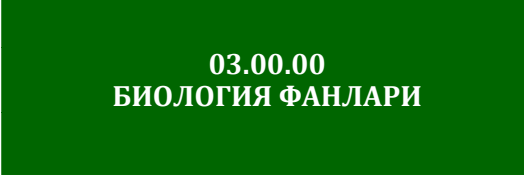
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|---|--|---|
| Джамалов Сирохиддин Зухриддинови ч | 01.01.02 | 31.03.2016/B2016.1.FM236 Математик физиканинг ноклассик тенгламалари учун нолокал чегаравий ва тескари масалалар Нелокальные краевые и обратные задачи для неклассических уравнений математической физики | Ашурев Равшан Ражабович | Ўзбекистон Миллий университети кошидаги Математика институти |
| Матёқубов Муҳаммад Махсудович | 01.01.02 | 31.03.2016/B2016.1.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 | Хасанов Акназар Бекдурдиевич | Урганч давлат университети |
| Хасанов Музаффар Машарипович | 01.01.02 | 31.03.2016/B2016.1.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 |
| Нуралиев Фарход Абдуғаниевич | 01.01.03 | 31.03.2016/B2016.1.FM239 Соболев фазосида Эрмит типидаги оптимал панжарали кубатур ва интерполяцион формулалар Оптимальные решетчатые кубатурные и интерполяционные формулы типа Эрмита в пространстве Соболева | Шадиметов Холмат Махкамбоевич | Ўзбекистон Миллий университети кошидаги Математика институти |
| Жумакулов Хуршиджон Қодиалиевич | 01.01.05 | 31.03.2016/B2016.1.FM240 Кучсиз боғланган иммиграцияли тармоқланувчи жараёнлар учун лимит теоремалар Предельные теоремы для ветвящихся процессов со слабо зависимой иммиграцией | Хусанбоев Ёқубjon Махаммаджонович | Ўзбекистон Миллий университети кошидаги Математика институти |
| Ибрагимов Фарҳоджон Нурмуҳамаджонович | 01.01.06 | 31.03.2016/B2016.1.FM241 Негатив тасвиrlанувчи алгебраик системаларнинг структуравий, алгоритмик ва моделли-назариявий хоссалари Структурные, алгоритмические и теоретико-модельные свойства негативно представимых алгебраических систем | Касимов Надимулла Хабибуллаевич | Ўзбекистон Миллий университети |
| Буркутбоев Шерзод Мамасалиевич | 01.02.04 | 31.03.2016/B2016.1.FM242 Суюқлик билан ўзаро таъсиrlашувчи айланувчи цилиндрик қобиқнинг ностационар тебранишлари Нестационарные колебания врачающейся цилиндрической оболочки, взаимодействующей с жидкостью | Худойназаров Хайрулла Худойназарови ч | Тошкент давлат техника университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------------|----------|--|--|--|
| Ялғашев Бурхон Файзуллаевич | 01.02.04 | 31.03.2016/B2016.1.FM243 Цилиндрик композит қобиқларнинг динамик деформацияланиши Динамическое деформирование цилиндрических композитных оболочек | Худойназаров Хайрулла Худойназарович | Тошкент давлат техника университети |
| Карабич Нина Валерьевна | 01.03.01 | 31.03.2016/B2016.1.FM244 Кўёш тожидаги ёруғ нуктасимон тузилмалар эволюцияси ва қўёш шамоли асосий параметрларининг ўзгариши Эволюция точечных образований солнечной короны и изменение основных параметров солнечного ветра | Ильясов Сабит Пулатович | Астрономия институти |
| Рузибаев Жамшид Каримбердиевич | 01.03.01 | 31.03.2016/B2016.1.FM245 Спираль галактикалар диски эгилишликлари: кузатув маълумотлари ва уларнинг вужудга келиш ностационар назарияси Изгибы диска спиральных галактик: данные наблюдений и нестационарная теория их происхождения | Нуритдинов Салоҳитдин Насритдинович | Ўзбекистон Миллий университети |
| Атамуротов Фаррух Шухратович | 01.04.02 | 31.03.2016/B2016.1.FM246 Айланувчи релятивистик компакт объектларнинг оптик ва энергетик хусусиятлари Оптические и энергетические свойства вращающихся релятивистских компактных объектов | Ахмедов Бобомурот Жураевич | Ядро физикиси институти |
| Алябьев Данила Валерьевич | 01.04.04 | 31.03.2016/B2016.1.FM247 Фуллерен ва углеродли нанотрубкаларни паст энергияли модификациялашни моделлаштириш Моделирование низкоэнергетической модификации углеродных нанотрубок и фуллеренов | Джурахалов Абдирауф Асланович | Ион плазма ва лазер технологиялари институти |
| Раджабов Азим Шералиевич | 01.04.04 | 31.03.2016/B2016.1.FM248 Атом ва қўпатомли молекулаларнинг бўсаға температуралар соҳасидаги сиртий ионлашуви Поверхностная ионизация атомов и многоатомных молекул в области пороговых температур ионизации | Расулов Ўткир Хасанович | Ион плазма ва лазер технологиялари институти |
| Тургунбоев Фарҳад Юсупжанович | 01.04.04 | 31.03.2016/B2016.1.FM218 30.06.2015/B2015.2.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 Комилjon Аҳметович | Ўзбекистон Миллий университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|--|-----------------------------------|---|
| | | 31.03.2016/B2016.1.FM249 | | |
| Худойқулов Илёс Холмуродович | 01.04.04 | Авто- ва термоэлектрон эмиссияси шароитларида вакуум-ёй разряди катод доғларидаги жараёнлар | Расулов Ўткир Хасанович | Ион плазма ва лазер технологиялари институти |
| Болтабаев Азизбек Фарходович | 01.04.07 | Процессы в катодном пятне вакуумнодугового разряда в условиях авто- и термоэмиссий | | |
| Махмудов Шерзод Ахмадович | 01.04.07 | 31.03.2016/B2016.1.FM250 Ядро реакторлари конструкцион материалларининг эластик хоссаларига нейтрон нурланишининг таъсири | Ахмеджанов Фарҳад Рашидович | Ядро физикаси институти |
| Утениязова Айсара Бегмуратовна | 01.04.07 | Воздействие нейтронного излучения на упругие свойства конструкционных материалов ядерных реакторов | | |
| Олимов Хусниддин Косимович | 01.04.08 | 31.03.2016/B2016.1.FM251 Тез диффузияланувчи киришмалар билан бойитилган кремнийнинг термо- ва радиация таъсирида электрофизик ва рекомбинацион хоссалари | Ташметов Маннаб Юсупович | Ядро физикаси институти |
| Абдикаримов Азамат Эгамберганов- вич | 01.04.10 | Электрофизические и рекомбинационные свойства кремния, легированного быстродифундирующими примесями при термо- и радиационном воздействии | | |
| | | 31.03.2016/B2016.1.FM252 Фторнинг баъзи бир мураккаб бирикмалари кристалларидаги радиацион ҳодисалар | Нуриддинов Иzzатилло | Ядро физикаси институти |
| | | Радиационные явления в кристаллах некоторых сложных фторидных соединений | | |
| | | 31.03.2016/B2016.1.FM253 4.2 А ГэВ/с импульсли p,d,α , ^{12}C (^{12}C)- ва $^{12}\text{C}^{181}\text{Ta}$ -тӯқнашувларда манфий пионлар ҳосил бўлиши ва уларнинг генезиси | - | "Физика-Қуёш" ИИЧБ Физика-техника институти |
| | | Образование и генезис отрицательных пионов в p,d,α , ^{12}C (^{12}C)- и $^{12}\text{C}^{181}\text{Ta}$ - соударениях при 4.2 А ГэВ/с | | |
| | | 31.03.2016/B2016.1.FM254 Наноўлчамдаги изоляцияланган затворли майдон транзисторининг характеристикасига технологик флюктуациянинг таъсири | Юсупов Ахмед | Урганч давлат университети |
| | | Влияние технологических флюктуаций на характеристики наноразмерного полевого транзистора с изолированным затвором | | |

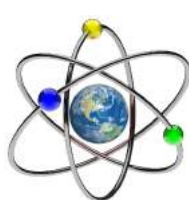
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|---|--|---|
| Азизов Музаффар Комилович | 01.04.10 | 31.03.2016/B2016.1.FM255 Наноструктурали кремний датчиклари асосида объектлар физик параметрларини автоматик равиша бошқариш қурилмасини ишлаб чиқиши ва яратиш | Бахадирхонов Мухаммад Кабир | Тошкент давлат техника университети |
| Каршиев Абдувоҳид Беркинович | 01.04.10 | Разработка и создание устройства для автоматического контроля физических параметров объектов с использованием датчиков на основе кремния с наноструктурами | Лейдерман Ада Юльевна | "Физика-Қуёш" ИИЧБ Физика-техника институти |
| Курбонов Азизжон Обиджонович | 01.04.10 | 31.03.2016/B2016.1.FM256 Ўзгарувчан зонали кўп компонентли яrimўтказгичлар ва улар асосидаги структураларда инжекция жараёнлари Инжекционные процессы в многокомпонентных варизонных полупроводниках и структурах на их основе | - | Андижон давлат университети |
| Сапаров Дадажон Валихонович | 01.04.10 | 31.03.2016/B2016.1.FM257 Кремнийдаги никель, кобальт ва платина киришма атомлари кластерларининг физикавий хусусиятлари Физические свойства примесных атомов кластеров никеля, кобальта и платины в кремнии | Сайдов Амин Сафарбоевич | "Физика-Қуёш" ИИЧБ Физика-техника институти |
| Хакимова Нилуфар Каримкуловна | 01.04.10 | 31.03.2016/B2016.1.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 | Мамадалимов Абдугафур Тишибаевич | Ўзбекистон Миллый университети |
| Собиров Бехзод Рахим ўғли | 01.04.11 | 31.03.2016/B2016.1.FM259 Яrimўтказгичли ипак, ўргимчак ва пахта толаларида номувозанатли жараёнлар Неравновесные процессы в полупроводниковых шелковых, паутиновых и хлопковых волокнах | Усманов Тимур Бекмурадович | Ион плазма ва лазер технологиялари институти |
| | | 31.03.2016/B2016.1.FM260 Кенголосали лазер нурланиши майдонида параметрик жараёнлар Параметрические процессы в поле широкополосного лазерного излучения | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|---|---|--|
| Абдунабиеv Шерзод Абдунабиеvич | 04.00.06 | 31.03.2016/B2016.1.FM261 Ўзбекистоннинг сейсмоактив районлари ер ости сувларида кимёвий ва физикавий кўрсаткичларнинг шаклланиш қонуниятлари | Хусомиддинов Сабриддин Самарович | Сейсмология институти |
| Сайдов Дониёр Юсупович | 05.01.03 | Закономерности изменения химических и физических показателей подземных вод сейсмоактивных зон Узбекистана 31.03.2016/B2016.1.FM262 Англаш масалаларида аломатлар фазосининг ночизикли алмаштиришларига асосланган ахборот моделлари | Игнатьев Николай Александрович | Ўзбекистон Миллий университети |
| | | Информационные модели на основе нелинейных преобразований признакового пространства в задачах распознавания  | | |
| | | | 02.00.00 КИМЁ ФАНЛАРИ | |
| Насуллаев Хикматулло Абдулазизо- вич | 02.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.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 | Кадирова Шахноза Абдухалилов- на | Ўзбекистон Миллий университети |
| Яхшиева Зухра Зиятовна | 02.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.K125 Баъзи металлар 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/B2016.1.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 Розикуловна | Умумий ва ноорганик кимё институти |
| Хожиматов Мақсадбек Мўйдинович | 02.00.09 | 31.03.2016/B2016.1.K127 Ферроцен ва метилолмочевина ҳосилалари синтези ҳамда уларни синфлаш ва сертификатлаш Синтез производных ферроцена, метилолмочевины и их классификация и сертификация | Асқаров Иброҳим Рахмонович | Андижон давлат университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|--------------------------------------|---|
| Мамадалиева Нилуфар Зокиржоновна | 02.00.10 | 31.03.2016/B2016.1.K118 18.11.2015/B2015.3-4.K118 <i>Caryophyllaceae</i> ва <i>Lamiaceae</i> оиласига мансуб ўсимликларнинг кимёвий таркиби ва биологик фаолликларини тадқики | Азимова Шахноз Садиковна | Ўсимлик моддалари кимёси институти |
| Юлдашев Хабибулла Абдурасул- евич | 02.00.10 | 31.03.2016/B2016.1.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 Бахром Нуриллаевич | Биоорганик кимё институти |
|  |  |  | 03.00.00 БИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ | |
| Мамадалиева Нодира Исаковна | 03.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.B181 Миокард гипоксия шароитида липидлар метаболизми ва эркин-радикаллар жараёнининг бузилиш механизmlари Механизмы нарушения метаболизма липидов и свободно-радикальных процессов в миокарде в условиях гипоксии | Саатов Тальят Саатович | Биоорганик кимё институти |
| Раймова Гули Матмуродовна | 03.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.B182 Айрим биологик фаол биримларнинг гемостазнинг Ca^{2+} га боғлиқ жараёнларига таъсир механизмини тадқики Изучение механизма действия некоторых биологически активных соединений на Ca^{2+} -зависимые процессы гемостаза | Насиров Кобил Еркинович | Биоорганик кимё институти |
| Тураев Озод Суннаталиевич | 03.00.03 | 31.03.2016/B2016.1.B183 Ғўзанинг 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 |
|---|-----------------|--|---|---|
| | | 31.03.2016/B2016.1.B76 30.09.2014/B2014.5.B76 Туркiston тизмасининг доривор ўсимликлари (Ўзбекистон худудида) Лекарственные растения Туркестанского хребта (в пределах Узбекистана) | Хожиматов Олимjon Қаххорович | Жиззах давлат педагогика институти |
| | 03.00.05 | 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 Олимjon Қаххорович | Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институти |
| | 03.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.B185 Ўзбекистоннинг жанубий шаҳарларидаги кенг тарқалган манзарали дараҳтларда учрайдиган микромицетлар Микромицеты широко распространённых декоративных растений в городах южного Узбекистана | Шералиев Абдусаид Шералиевич | Қарши давлат университети |
| | 03.00.06 | 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 институти |
| | 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 антитоксический эффект флавосана | Алматов Карим Тажибаевич | Наманган давлат университети |
| | 03.00.09 | 31.03.2016/B2016.1.B108 30.09.2014/B2014.5.B108 <i>G.barbadense</i> L. тур ичи хилма-хиллиги филогенетик масалаларига аниқлик киритиш ва ингичка толали ғўзанинг янги донорларини олиш Уточнение филогенетических вопросов внутривидового разнообразия <i>G.barbadense</i> L. и создание новых доноров тонковолокнистого хлопчатника | Абдуллаев Абдумавлон | Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институти |
| | 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 | Мухамедгалиев Бахтиёр Абдукадири-вич | Қорақалпоқ давлат университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|---|---|---|
| Дусимбетов Баходир Олимбаевич | 03.00.10 | 31.03.2016/B2016.1.B189 Майда сутэмизувчилар популяция ва уюшмалари динамикаси - Жанубий Оролбўйи экотизимидағи барқарорлик ҳолатининг кўрсаткичи | Мамбетуллаева Светлана Мирзамуратовна | Қорақалпоқ табиий фанлар илмий-тадқиқот институти |
| Паттаев Акмалжон Абдусаттарови ч | 03.00.12 | 31.03.2016/B2016.1.B190 <i>Penicillium canescens UzCF-54</i> замбуруги ҳосил қилувчи фитогормонлар ва улардан амалиётда фойдаланиш Фитогормоны, продуцируемые грибом <i>Penicillium canescens UzCF-54</i> и их практическое использование | Шакиров Заир Саатович | Микробиология институти |
| Аюбов Мирзакамол Собитжонович | 03.00.14 | 31.03.2016/B2016.1.B191 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 |
| Дармонов Мухтор Мухаммадович | 03.00.14 | 31.03.2016/B2016.1.B192 Ўрта толали ғўза селекцияси учун замонавий маркерларга асосланган селекция (MAC) дастурларини ишлаб чиқиш ва ўзида янги миқдорий белги локуслари тутган генетик бойитилган ғўза навларини яратиш Разработка программ современной маркер-ассоциированной селекции (MAC) для селекции средневолокнистого хлопчатника и создание генетически обогащенных сортов хлопчатника, содержащих новые локусы количественных признаков | - | Геномика ва биоинформатика маркази |
| Шукуров Анвар Хамроқулович | 04.00.03 | 31.03.2016/B2016.1.GM54 Нурота регионидаги дайкалар петрологияси ва маъданлашуви Петрология и рудоносность даек Нуратинского региона | Ишбаев Холбой Джангирович | Ўзбекистон Миллий университети |



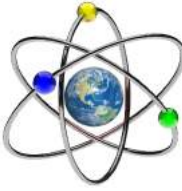
**04.00.00
ГЕОЛОГИЯ-МИНЕРАЛОГИЯ
ФАНЛАРИ**

Шукуров
Анвар
Хамроқулович

31.03.2016/B2016.1.GM54
Нурота регионидаги дайкалар петрологияси ва маъданлашуви
Петрология и рудоносность даек Нуратинского региона

Ишбаев
Холбой
Джангирович

Ўзбекистон
Миллий
университети

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|---|--|--|
| | | 31.03.2016/B2016.1.GM55 | | |
| Мордвинцев Дмитрий Олегович | 04.00.06 | Геофизик маълумотлар бўйича Фаргона ботиғининг мезозойдан олдинги комплексларнинг геологик шакли | Раджабов Шухрат Сайфуллаевич | Геология ва геофизика институти |
| Янбухтин Ильяс Рустамович | 04.00.06 | Геологическое строение домезозойских комплексов Ферганской впадины по геофизическим данным | Раджабов Шухрат Сайфуллаевич | Ўзбекистон Миллий университети |
| Хайитов Одилжон Гафурович | 04.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.GM56 Сурхондарё ботиқлигидаги чўкинди қопламасининг геологик тузилиши ва эволюцияси | Аззамов Аваз Ҳамидиллаевич | Тошкент давлат техника университети |
| Хабибуллаева Гулбахор Рахуллаевна | 04.00.08 | 31.03.2016/B2016.1.GM57 Бухоро-Хива нефтгаз ўлкасининг жануби-шарқий қисмидаги углеводород конларини ўзлаштириш ва захираларини самарали қазиб олишининг геологик асослари | Дунин-Барковская Элеонора Ашотовна | Геология ва геофизика институти |
| | | 31.03.2016/B2016.1.GM58 Чинорсой ва Кокпатас олтин-сульфидли маъданларнинг технологик минералогияси ва унинг ишлаб чиқариш жараёнида асл металларни ажратиб олиш усуллари моҳияти | | |
| | | Технологическая минералогия золото-сульфидных руд месторождения Чинарсай и Кокпатас и ее значение при разработке способов извлечения благородных металлов | | |
|  | |  | 05.00.00 ТЕХНИКА ФАНЛАРИ | |
| Асланов Муротжон Мухаммадиевич | 01.02.04 | 31.03.2016/B2016.1.T583 Эластик таянчда ётувчи уч қатламли эластик-пластик доиравий пластинкалар | Исмаилов Кубаймурат | Самарқанд давлат архитектура-курилиш институти |
| | | Трехслойные упругопластические круговые пластины, лежащие на упругой опорной основе | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Абдуазимов Ботир Бахадирович | 02.00.10 | 31.03.2016/B2016.1.T589 Ўсимликлар ўсишининг «Рослин», тезлаштирувчиси, «Дорилин» дорилагичи ва биологик фаол полисахаридларни иккиласми табий хомашёлардан ишлаб чиқариш технологияларини яратиш | Маматханов Ахматхон Умарханович | Ўсимлик моддалари кимёси институти |
| Сафаров Ёдгоржон Тойирович | 02.00.11 | 31.03.2016/B2016.1.T590 Органик боғловчи асосида донадорланган молибден концентратини олиш ва қайта ишлаш технологияси | Гуро Виталий Павлович | Умумий ва ноорганик кимё институти |
| Эркабаев Фуркат Илясович | 02.00.11, 03.00.10 | 31.03.2016/B2016.1.T591 Технология получения и переработки гранулированного молибденитового концентрата на основе органического связующего | Эшметов Иzzat Дусимбатович | Умумий ва ноорганик кимё институти |
| Мирмузаева Камола Сайфуллаевна | 02.00.13 | 31.03.2016/B2016.1.T592 Гальваника ишлаб чиқариш корхоналари оқава сувларини тозалаш ва технологик эритмаларидан металл оксидларини ажратиб олиш усулларини такомиллаштириш | Мирзакулов Холтура Чориевич | Тошкент кимё- технология институти |
| Ортикова Сафие Сайдмамбиев- на | | 31.03.2016/B2016.1.T593 Совершенствование очистки сточных вод и технологических растворов гальванических производств с последующим получением оксидов металлов | Намазов Шафоат Саттарович | Умумий ва ноорганик кимё институти |
| | | 31.03.2016/B2016.1.T594 Марказий Қизилкум фосфоритидан олинган экстракцион фосфор кислотаси асосида натрий орто- ва полифосфат олишнинг физик-кимёвий асослари ва технологиясини ишлаб чиқиши | | |
| | | 31.03.2016/B2016.1.T595 Разработка физико-химических основ и технологии получения орто- и полифосфатов натрия на основе экстракционной фосфорной кислоты из фосфоритов Центральных Кызылкумов | | |
| | | 31.03.2016/B2016.1.T596 Марказий Қизилкум чиқинди фосфоритлари асосида бир таркиби ва комплекс ўғитлар олиш технологиясини ишлаб чиқиши | | |
| | | 31.03.2016/B2016.1.T597 Разработка технологии получения одинарных и комплексных удобрений на основе некондиционных фосфоритов Центральных Кызылкумов | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Хамдамова Шохида Шерзодовна | 02.00.13 | 31.03.2016/В2016.1.Т594 Саноат чиқиндиларидан комплекс таъсир этувчи кальций хлорат туттган дефолиант олиш технологиясини ишлаб чиқиши | Тухтаев Сайдахрол | Умумий ва ноорганик кимё институти |
| Жураев Вайс Нарзуллаевич | 02.00.14 | Разработка технологии получения комплексно действующего хлораткальцийсодержащего дефолианта с использованием промышленных отходов 31.03.2016/В2016.1.Т595 Маҳаллий хомашёлар асосида автомобиль йўллари ва аэродромлар учун полимер-битум композицияларини яратиш | Ибадуллаев Ахмаджан | Тошкент кимё-технология институти |
| Тўрахўжаев Сайдакбар Анвар ўғли | 02.00.14 | Разработка полимер-битумных композиций для автомобильных дорог и аэродромов на основе местного сырья 31.03.2016/В2016.1.Т596 Нефть ва газ тармоғи учун ресурстежамкор экологик мутаносиб бўлган органик моддалар олиш технологияси | Арсланов Шарафутдин Султанович | Тошкент кимё-технология институти |
| Жуманиёзов Хурматбек Палванназирович | 02.00.15 | Ресурсосберегающая экологически целесообразная технология получения органических веществ для нефтегазовой отрасли 31.03.2016/В2016.1.Т597 Арватен ва Узунбулоқ конларининг диабазлари асосида шишақристалл материаллар | Рахимов Рахим Атажанович | Урганч давлат университети |
| Мавланов Элбек Тулкинович | 02.00.16 | Стеклокристаллические материалы на основе диабазов Арватенского и Узунбулакского месторождений 31.03.2016/В2016.1.Т598 Масса алмашиниш жараёнларини жадаллаштириш учун юқори самарали труба-панжарали колоннали курилмаларни ишлаб чиқиши | Нурмухамедов Хабибулла | Тошкент давлат техника университети |
| Машарипова Зулхумор Атабековна | 02.00.16 | Разработка высокоэффективных трубчато-решетчатых колонных аппаратов для интенсификации массообменных процессов 31.03.2016/В2016.1.Т599 Ўсимлик маҳсулотларини самарали куритиш 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/В2016.1.Т600 Ишлаб чиқариш саноатининг суюқ маҳсулотлари реологик хусусиятлари виртуал анализаторлари | Юсупбеков Азизбек Нодирбекович | Тошкент давлат техника университети | |
| Наркабулова Наргиза Чоршаммиевна | 02.00.17 | Виртуальные анализаторы реологических характеристик жидких продуктов промышленных производств | - | Тошкент давлат аграр университети | |
| Ачилова Дилноза Ахматовна | 05.01.01 | 31.03.2016/В2016.1.Т601 Электрофизик таъсирларни қўллаган ҳолда маҳаллий узум навларидан экологик тоза шаробматериал ишлаб чиқариш технологияси самарадорлигини ошириш | - | Тошкент давлат аграр университети | |
| Жўраев Тожиддин Хайруллаевич | 05.01.01 | Повышение эффективности технологии производства экологически чистых виноматериалов из местных сортов винограда с применением электрофизических воздействий | Кучкарова Диларом Файзуллаевна | Тошкент ирригация ва мелиорация институти | |
| Хайтов Бафо Усмонович | 05.01.01 | 31.03.2016/В2016.1.Т602 Олий ўкув юртида ўқув жараёнини моделлаштириш (Чизма геометрияси ва муҳандислик графикаси фанлари мисолида) | Муродов Нурсат Муртазоевич | Бухоро муҳандислик-технология институти | |
| Паязов Мироббас Мирахмато- вич | 05.01.02 | Моделирование учебного процесса в ВОУ (на примере дисциплины Начертательная геометрия и инженерная графика) | 31.03.2016/В2016.1.Т603 Кишлоқ хўжалиги ва мелиоратив техника ишли органдарини геометрик моделлаштиришнинг назарий ва амалий асослари | Муродов Нурсат Муртазоевич | Бухоро муҳандислик-технология институти |
| Хайтов Бафо Усмонович | 05.01.01 | Теоретические и практические основы геометрического моделирования рабочих органов сельскохозяйственной и мелиоративной техники | 31.03.2016/В2016.1.Т604 Муҳандислик масалалари учун ер рельефини геометрик моделлаштиришнинг назарий асосларини такомиллаштириш | - | Бухоро муҳандислик-технология институти |
| Паязов Мироббас Мирахмато- вич | 05.01.02 | Совершенствование теоретических основ геометрического моделирования рельефа для задач инженерной подготовки территорий | 31.03.2016/В2016.1.Т605 Нутқ сигналлари таҳлили асосида шахсни идентификациялашнинг алгоритм ва усуллари | Игнатьев Николай Александрович | ТАТУ ҳузуридаги Дастурий маҳсулотлар ва аппарат дастурий мажмуалар яратиш маркази |
| | | Методы и алгоритмы идентификации личности на основе речевых сигналов | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|--|---------------------------------------|--|
| Султанов Муроджон Бахтиярович | 05.01.02 | 31.03.2016/B2016.1.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 Курратович | Энергетика ва автоматика институти |
| Ниёзматова Нилуфар Аълохановна | 05.01.03 | 31.03.2016/B2016.1.T607 Суст шаклланган жараёнларни баҳолаш учун гибрид интеллектуал тизимларни куриш усул ва алгоритмлари Методы и алгоритмы построения гибридных интеллектуальных систем для оценки слабоформализуемых процессов | Мухамедиева Дилноз Тулкунновна | ТАТУ хузуридаги Дастурый маҳсулотлар ва аппарат дастурый мажмуалар яратиш маркази |
| Кубаев Улугбек Рахматулла- евич | 05.01.04 | 31.03.2016/B2016.1.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 | Якубов Мақсадхан Султаниязович | Тошкент ахборот технологиялари университети |
| Кучкоров Темурбек Атахонович | 05.01.04 | 31.03.2016/B2016.1.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 | Усманов Ришад Ниязбекович | Тошкент ахборот технологиялари университети |
| Мирзаев Аваз Эгамбердиевич | 05.01.04 | 31.03.2016/B2016.1.T610 Сплайн функциялар асосида маҳсус процессорлар архитектурасини моделлаштириш усуллари Методы моделирования архитектур специпроцессоров на основе сплайн функций | Зайниддинов Хаким Насриддиновиҷ | Тошкент ахборот технологиялари университети |
| Мирзаев Дилшод Аминович | 05.01.04 | 31.03.2016/B2016.1.T611 Ахборот-бошқарувчи тизимлар дастурый таъминотининг функционал ишонччилиги алгоритмлари ва моделлари Модели и алгоритмы функциональной надёжности программного обеспечения информационно-управляющих систем | Гулямов Шуҳрат Маннапович | Тошкент ахборот технологиялари университети |
| Худойкулов Зарифжон Туракулович | 05.01.05 | 31.03.2016/B2016.1.T612 Самарали криптографик калитларни генерациялаш усуллари ва алгоритмлари Методы и алгоритмы генерации эффективных криптографических ключей | Ганиев Салим Каримович | Тошкент ахборот технологиялари университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|--|---|--|
| Абидова Гулмира Шухратовна | 05.01.06 | 31.03.2016/B2016.1.T613 Ўта тоза моддаларни тайёрлаш тизимида кўп колонкали адсорбцион ускунанинг чиқишидаги сигналларга ишлов бериш курilmаларини таҳлил қилиш ва синтезлаш усуllари Методы анализа и синтеза устройств обработки сигналов на выходе многоколоночной адсорбционной установки в системе выработки особо чистых веществ | Зарипов Орипжон Олимович | Тошкент давлат техника университети |
| Каландаров Илёс Ибодуллаевич | 05.01.07 | 31.03.2016/B2016.1.T614 Мантиқий бошқарув тизимларининг алгоритмик ва автомат моделларини яратиш усуllари ва технологиялари Методы и технологии создания алгоритмических и автоматных моделей управления логических систем | Кобилов Анвар Василович | Навоий давлат кончилик институти |
| Мухамедиева Дилдора Кабиловна | 05.01.07 | 31.03.2016/B2016.1.T615 Колмогоров-Фишер типидаги ночизиқли биологик популяция системасини сонли моделлаштириш Численное моделирование нелинейной системы биологической популяции типа Колмогорова-Фишера | Арипов Мирсаид Мирсиддико- вич | ТАТУ хузуридаги Дастурний маҳсулотлар ва аппарат дастурний мажмуалар яратиш маркази |
| Мамиров Уктаим Фарходович | 05.01.08 | 31.03.2016/B2016.1.T616 Ноаниқ динамик системаларни ташқи ғалаёнлар шароитларида адаптив бошқариш усуllари 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/B2016.1.T617 Мураккаб технологик жараёнларнинг компьютерли бошқариш тизимларини ишлаб чиқиши ва такомиллаштириш Разработка и совершенствование систем компьютерного управления сложными технологическими процессами | Мухитдинов Джалолитдин Пахритдино- вич | Навоий давлат кончилик институти |
| Икромов Акмалжон Фоғуржоно- вич | 05.02.01 | 31.03.2016/B2016.1.T618 Автотрактор техникиси эҳтиёт қисмлари учун термопластлар асосидаги машинасозлик жиҳозлари технологиялари компонентларини янгилашнинг энергетик усуllари Энергетические методы модификациирования компонентов в технологии машиностроительных материалов на основе термопластов для деталей автотракторной техники | - | Тошкент автомобиль- йўллар институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|---|--------------------------------------|---|
| Нематов Эркинжон Хамраевич | 05.02.02 | 31.03.2016/В2016.1.Т619 Ротацион турдаги ишчи орган юритмаси динамикасини моделлаштириш ва шу асосда минерал хомашёларнинг юқори унумдор майдалагичини яратиш Моделирование динамики приводов рабочих органов ротационного типа и создание на этой основе высокоеффективного измельчителя минерального сырья | Каримов Расул Исхокович | Тошкент давлат техника университети |
| Бехбудов Шавкат Хусенович | 05.02.03 | 31.03.2016/В2016.1.Т620 Ипли бирикмалар мустаҳкамлигини ошириш мақсадида полимер композицияларни киритувчи қурилма параметрларининг назарий-экспериментал асосларини ишлаб чиқиши Разработка теоретико-экспериментальных основ определения параметров устройства для полимерной композиции с целью повышения прочности ниточных соединений | Рахмонов Хайридин Кадирович | Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти |
| Ибрагимов Фарход Хайруллаевич | 05.02.03 | 31.03.2016/В2016.1.Т621 Аррали цилиндрни йиғиш мосламасининг параметрларини асослаш ва илмий асосларини ишлаб чиқиши Разработка научных основ и обоснование параметров устройства сборки пильного цилиндра | Мухаммадиев Давлат Мустафаевич | ТДТУ қошидаги Тармоқ машинашунслиги муаммолари илмий-тадқиқот маркази |
| Убайдуллаев Уткиржон Муродиллаев- вич | 05.03.01 | 31.03.2016/В2016.1.Т622 Пахта териш машиналарининг технологик параметрларини интеллектуал назорат ва диагностика қилиш тизими Интеллектуальная система контроля и диагностирования технологических параметров хлопкоуборочных машин | Шипулин Юрий Геннадьевич | Тошкент давлат техника университети |
| Шамсутдинова Винера Хафизовна | 05.03.01 | 31.03.2016/В2016.1.Т623 Озиқ-овқат, кимё ва фармацевтика саноати маҳсулотлари антиоксидант фаоллиги йиғиндинсининг анализаторлари ва усуллари Методы и анализаторы суммарной антиоксидантной активности продукции пищевой, химической и фармацевтической промышленности | Гулямов Шухрат Маннапович | Тошкент давлат техника университети |
| Алламуратова Замира Жумамуратов- на | 05.04.01 | 31.03.2016/В2016.1.Т624 Телекоммуникация тармоқлари ҳолатлари мониторингини ГИС асосида амалга ошириш ахборот-аналитик тизими Информационно-аналитическая система мониторинга состояний телекоммуникационных сетей на ГИС основе | Усманов Ришад Ниязбекович | Тошкент ахборот технологиялари университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------|---|------------------------------------|---|
| Эшметов Санджар Джумаваевич | 05.04.01 | 31.03.2016/B2016.1.T625 Мобиль алоқа тармоқларида юкламани тақсимлаш усулларини ишлаб чиқиш Разработка методов распределения нагрузки в сетях мобильной связи | Нишенбаев Туйгун Нишенбаевич | Тошкент ахборот технологиялари университети |
| Рахманбердиев Рустам Аззамович | 05.04.02 | 31.03.2016/B2016.1.T626 Рақамли телерадиоузатиш тизимида республика бўйича ахборот оқимларини оптималлаштириш моделлари Модели оптимизации информационных потоков в системе цифрового телерадиовещания по республике | Раджабов Тельман Дадаевич | Тошкент ахборот технологиялари университети |
| Бабаходжаев Рахимжан Пачеханович | 05.05.04 | 31.03.2016/B2016.1.T331 30.09.2014/B2014.5.T331 Гидродинамик жараёнларни жадаллаштириш асосида иссиқлик энергетикаси курилмаларининг энергетик самарадорлигини ошириш усуллари Методы повышения энергоэффективности теплоэнергетических установок на основе интенсификации гидродинамических процессов | - | Тошкент давлат техника университети |
| Усмонов Низомжон Орифович | 05.05.04 | 31.03.2016/B2016.1.T627 Полидисперс материалларни қуритиш, майдалаш ва элаклаш учун кўпқиррали дискли қуюн қурилмасини яратиш Разработка многофункционального дискового вихревого аппарата для сушки, измельчения и сепарации полидисперсных материалов | - | Энергетика ва автоматика институти |
| Бобоқулов Сироғиддин Хуррамович | 05.05.06 | 31.03.2016/B2016.1.T628 $\text{Bi}_{1.7}\text{Pb}_{0.3}\text{Sr}_2\text{Ca}_{(n-1)}\text{Cu}_n\text{O}_{4+2n+\delta}$ ($n=5 - 9$) ўта ўтказувчан қаторнинг критик хоссаларига қўёш энергиясининг таъсири Влияние солнечной энергии на критические свойства сверхпроводников ряда $\text{Bi}_{1.7}\text{Pb}_{0.3}\text{Sr}_2\text{Ca}_{(n-1)}\text{Cu}_n\text{O}_{4+2n+\delta}$ ($n=5 - 9$) | Гуламова Дилбара Джураевна | "Физика-Куёш" ИИЧБ Материал- шунослик институти |
| Пиримов Одил Жураевич | 05.05.07 | 31.03.2016/B2016.1.T629 Уруғлик чигитни экологик соғ 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 Аширбай | Тошкент давлат аграр университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--------------------|--|--|--|
| Гуляева Гулфия Харисовна | 05.06.02 | 31.03.2016/B2016.1.T630 Трикотаж тузилишини ўзгартириш ва юқори киришимли лайкра ипидан фойдаланиш ҳисобига трикотаж тўқималарнинг гигиеник ва шакл сақлаш хусусиятларини яхшилаш | Мукимов Мираబзал Мираубович | Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти |
| Касимов Отабек Рустамович | 05.06.02 | 31.03.2016/B2016.1.T631 Тўқимачилик матолари тузилмасининг топологиясини прогнозлаш Прогнозирование топологии строения текстильных полотен | Даминов Асқарали Давлатович | Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти |
| Каюмов Абдулмалик Ҳамидович | 05.06.02 | 31.03.2016/B2016.1.T632 Пахтани қуритиш жараёнини моделлаштириш асосида тола сифатини яхшилаш Улучшение качества волокна на основе моделирования процесса сушки хлопка | Парпиев Азимжон | Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти |
| Абдукаримова Машхура Абдураимовна | 05.06.04 | 31.03.2016/B2016.1.T633 Контактсиз усуллар асосида аёллар кийимларини лойиҳалаш технологиясини ишлаб чиқиш Разработка технологии проектирования женской одежды на основе бесконтактных методов | - | Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти |
| Шомансурова Мухтабар Шомахсимов-на | 05.06.04 | 31.03.2016/B2016.1.T634 Тикув-трикотаж ишлаб чиқариш технологик жараёнлари автоматлаштирилган бошқарувининг ахборот-аналитик тизимини яратишнинг методологик асослари (САМ-технология) Методологические основы построения информационно-аналитических систем автоматизированного управления технологическим процессом (САМ-технологий) швейно-трикотажного производства | Нигматова Фотима Усмановна | Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти |
| Жўраев Фазлиддин Ўринович | 05.07.01, 06.01.02 | 31.03.2016/B2016.1.T635 Шўрланган тупроқлар мелиоратив ҳолатини мақбуллаштиришнинг ресурстежамкор технологиялар ва техникини яратиш Разработка ресурсосбергающих технологий и техники для улучшения мелиоративного состояния засоленных почв | Муродов Нурсат Муртазоевич, Хамидов Муҳаммадхон Хамидович | ТИМИ Бухоро филиали |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|---|---------------------------------------|--|
| Исоқова Зубайда Хабибуллаев- на | 05.07.01 | 31.03.2016/B2016.1.T636 Ғўзани сугоришнинг сув тежовчи технологиялари учун техника воситаларини ишлаб чиқишининг механик-технологик асослари Механико-технологические основы разработки технических средств для водосберегающих технологий полива хлопчатника | Байметов Рустам Исаевич | Қишлоқ хўжалигини механизация- лаш ва электрлаш- тириш ИТИ |
| Комилов Неъматилла Мухаммаджо- нович | 05.07.01 | 31.03.2016/B2016.1.T545 30.06.2015/B2015.2.T545 Ғўза пуштаси тагига локал солиш технологияси ва техник воситаларни такомиллаштириш ўёли орқали органик-минерал ўғитларнинг самарадорлигини оширишнинг илмий ва амалий асослари Научно-практические основы повышения эффективности органо-минеральных удобрений путем совершенствования технологии и технических средств их локального внесения под гребни хлопчатника | - | Қишлоқ хўжалигини механизациялаш ва электрлашти- риш ИТИ |
| Кулдошев Давронбек Абдулла- жонович | 05.07.01 | 31.03.2016/B2016.1.T637 Трактор билан тезагрегатланувчи пахта териш машинаси ва унинг параметрларини асослаш Обоснование параметров быстроагрегатируемой с трактором хлопкоуборочной машины | Ризаев Анвар Абдуллаевич | ТДТУ қошидаги Тармоқ машинашунос- лиги муаммолари илмий-тадқиқот маркази |
| Норчаев Жалолиддин Рустамович | 05.07.01 | 31.03.2016/B2016.1.T638 Пиёзни ковлаш ва элаклашнинг технологик жараёни ва техник воситаларини такомиллаштириш Совершенствование технологического процесса и технического средства для выкопки и сепарации лука | - | Қишлоқ хўжалигини механизация- лаш ва электрлаш- тириш ИТИ |
| Микрюков Никита Владимиро- вич | 05.08.04 | 31.03.2016/B2016.1.T639 Ҳаводаги ҳаракатни бошқариш бўйича диспетчер тиқилишини тадқиқ қилиш Исследование загруженности диспетчера при управлении воздушным движением | Арипджанов Мухримджан Косимович | Тошкент давлат техника университети |
| Мухамедова Зиёда Гафурджанов- на | 05.08.05 | 31.03.2016/B2016.1.T640 Тиклаш автомотрисаларининг динамик тавсифларини оптималлаштириш Оптимизация динамических характеристик аварийно-восстановительных автомотрис | Хромова Галина Алексеевна | Тошкент темир йўл муҳандислари институти |
| Абдурахманов Равшан Анаарбаевич | 05.08.06 | 31.03.2016/B2016.1.T641 Магистраль кўчаларда транспорт оқимининг ўтказиш қобилиятини ва ҳаракат хавфсизлигини ошириш (Тошкент шахри мисолида) Повышение пропускной способности и безопасности движения транспортных потоков на магистральных улицах (на примере г. Ташкента) | Мухитдинов Акмал Анварович | Тошкент автомобиль- йўллар институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|--|-----------------------------------|--|
| Ильясов Алланазар Тореханович | 05.09.01 | 31.03.2016/B2016.1.T642 Курилишда хавфли вазиятлар ва хавфли иш зоналарини прогнозлаштириш Прогнозирование опасных ситуаций и опасных зон в строительстве | Сулайманов Суннатулла | Ташкент архитектура-курилиш институти |
| Турсунов Шерзод Ахтамович | 05.09.02 | 31.03.2016/B2016.1.T643 Бино ва иншоотлар конструкциялари кучланиш ва деформация ҳолатига, нотекис чўкувчан лёсс грунтлардан ташкил топган заминларнинг таъсирини тадқиқ қилиш 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 | Хасанов Аскар Забиевич | Самарқанд давлат архитектура-курилиш институти |
| Хасanova Нилуфар Тимуровна | 05.09.01 | 31.03.2016/B2016.1.T644 Тошкент шаҳридаги Кўкалдош, Қаффол Шоший, Бароқхон ва Зангиота мадрасалари каби тарихий обидаларнинг зилзила бардошлиги ва умроқийлигини комплекс ўрганиш ҳамда таҳлил қилиш Анализ и комплексное обследование на сейсмостойкость и долговечность исторических памятников г. Ташкента на примерах медресе Кукалдош, Каффол Шоши, Баракхон и Зангиота | Абдурашидов Қобул Содикович | Ташкент архитектура-курилиш институти |
| Шарипова Дилафуз Тоуфукновна | 05.09.01 | 31.03.2016/B2016.1.T645 Глобал исиш тенденциясини ҳисобга олган ҳолда Ўзбекистоннинг қуруқ иссиқ икклими шароитида биноларни тўсувчи конструкцияларнинг иссиқликдан химоялаш самарадорлиги Эффективность тепловой защиты ограждающих конструкций зданий в условиях сухого жаркого климата Узбекистана с учетом тенденции глобального потепления | Шипачева Елена Владимировна | Ташкент темир йўл муҳандислари институти |
| Касимова Гузал Анваровна | 05.09.02 | 31.03.2016/B2016.1.T646 Йўл ва кўприклар қурилиши учун юқори самарадор ва юқори мустаҳкам цемент бетонлар олинишининг замонавий технологиялари Современные технологии получения высокоеффективных и высокопрочных цементобетонов для дорожно-мостового строительства | - | Ташкент автомобиль-йўллар институти |
| Содиков Жамшид Иброҳим ўғли | 05.09.02 | 31.03.2016/B2016.1.T647 Йўл активлар тизимини прогнозлаш ва бошқаришнинг назарий асосларини такомиллаштириш Совершенствование теоретических основ прогнозирования и управления системы дорожных активов | Шоҳидов Абдубори Фаттахович | Ташкент автомобиль-йўллар институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|--|-------------------------------------|--|
| Бурхонов Хуршид Рашидович | 05.09.03 | 31.03.2016/В2016.1.Т648 Зарафшон воҳаси шаҳарлари атроф муҳитининг муҳандислик экологик ечимлари Инженерные экологические решения окружающей среды городов Зерафшанской долины | Бобоев Собир Муродуллаевич | Самарқанд давлат архитектура-курилиш институти |
| Касимов Ибраҳим Иркинович | 05.09.05 | 31.03.2016/В2016.1.Т649 Асфальт бетон ва том қопламалари сифатини ошириш мақсадида структура ҳосил қилувчи қўшимчалардан фойдаланиш Качественное улучшение асфальтобетонных и кровельных покрытий с использованием структурообразующих добавок | Хаджаев Сайдаглам Аглиевич | Тошкент архитектура-курилиш институти |
| Чориев Жамшид Музаффаро- вич | 05.09.06 | 31.03.2016/В2016.1.Т650 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 |
| Махкамов Миржамол Юлчиевич | 05.09.07 | 31.03.2016/В2016.1.Т651 Шаҳар мураккаб транспорт ҳаракати шароитида ишлаётган автобусларнинг эксплуатацион ишончлилигини 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) | Мухитдинов Акмал Анварович | Тошкент автомобиль-йўллар институти |
| Жуманов Азамат Норбутаевич | 06.01.02 | 31.03.2016/В2016.1.Т652 Тоғ олди минтақаларида мевали ўсимликларни суғоришнинг илмий ва амалий асосларини ишлаб чиқиши (Қашқадарё вилояти мисолида) Разработка научных и практических основ орошения плодовых культур в предгорных районах (на примере Кашкадарьинской области) | - | Тошкент ирригация ва мелиорация институти |
| Ишchanов Жавлонбек Курбанбаевич | 06.01.02 | 31.03.2016/В2016.1.Т653 Хоразм воҳаси ерлари мелиоратив ҳолатига табиий-иклим шароитлар ўзгаришининг таъсири таҳлили ва башорати Анализ и прогноз влияния изменения природно-климатических условий на мелиоративное состояние земель Хорезмского оазиса | Хамидов Муҳаммадхон Хамидович | Тошкент ирригация ва мелиорация институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|--|-----------------|--|--|--|---|
| Шайманов Низомиддин Оманкулович | 06.01.02 | 31.03.2016/B2016.1.T654 Суғориладиган ер майдонларини жорий текислашнинг илмий асосларини такомиллаштириш (Сирдарё ва Сурхондарё вилоятлари мисолида) | - | Тошкент ирригация ва мелиорация институти | |
| Хамидов Файзулло Рамазонович | 06.01.10 | Совершенствование научных основ текущей планировки поверхности поливных участков (на примере Сырдарьинской и Сурхандарьинской областей) | 31.03.2016/B2016.1.T655 Ер ресурсларидан самарали фойдаланишининг ташкилий ва иқтисодий механизмларини такомиллаштириш | Авезбоев Сайдулла | 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/B2016.1.Qx232 Янги ва истиқболли ғўза навларини парваришлаш агротадбирлари тизимини такомиллаштириш | Совершенствование агротехники возделывания новых, перспективных сортов хлопчатника | - | Пахта селекцияси, уруҷчилиги ва етишириш агротехнологиялари ИТИ |
| Карабаев Икрамжан Тураевич | 06.01.01 | 31.03.2016/B2016.1.Qx209 18.11.2015/B2015.3-4.Qx209 Тупроққа ишлов бериш технологиясининг унумдорлиги асосий ва такрорий экинлар ҳосилдорлигига таъсирини баҳолаш | Оценка влияния технологии обработки почвы на её плодородие, урожайность основных и повторных культур | Мирзажонов Кирғизбой Мирзажано- вич | Пахта селекцияси, уруҷчилиги ва етишириш агротехнологиялари ИТИ |
| Расулова Ферузаҳон Фоғировна | 06.01.01 | 31.03.2016/B2016.1.Qx233 Қисқа навбатли алмашлаб экиш тизимида сабзавот экинларининг тупроқ унумдорлигига таъсирини баҳолаш | Оценка влияния на плодородие почвы овощных растений посеванных по системе краткоротационного посева | Топволдиев Тўлқин | Андижон қишлоқ хўжалик институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|---|---------------------------------------|--|
| Дурдиев Нормат Хасанович | 06.01.02 | 31.03.2016/B2016.1.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 |
| Назарова Севара Мустакимовна | 06.01.03 | 31.03.2016/B2016.1.Qx235 Совершенствование агротехники возделывания семян районированных и перспективных сортов хлопчатника в условиях типичных сероземных и лугово-аллювиальных почв | Рахмонтой Курвантаев | Бухоро давлат университети |
| Хакимбаева Саломат Қасимбаевна | 06.01.03 | 31.03.2016/B2016.1.Qx236 Агрофизическое состояние орошаемых почв Бухарского оазиса и оценка их изменения под влиянием антропогенных факторов | Абдуллаев Сагдулла | Ўзбекистон Миллий университети |
| Усмонов Турғун Тиллакович | 06.01.04 | 31.03.2016/B2016.1.Qx237 Современное состояние орошаемых почв Низовьев Кашкадарья и пути их улучшения | Саттаров Жўракул Саттарович | Тупроқшунос-лик ва агрокимё ИТИ |
| Гофуров Дилшод Умаралиевич | 06.01.04 | 31.03.2016/B2016.1.Qx238 Разработка системы применения удобрений на почвах с близким расположением грунтовых вод | - | Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари ИТИ |
| Каршиева Умида Шукуровна | 06.01.05 | 31.03.2016/B2016.1.Qx239 Совершенствование технологии применения минеральных удобрений под культуры хлопкового комплекса в условиях типичных сероземов подверженных ирригационной эрозии (в условиях Ташкентской области) | Ходжакулов Тўрақул Ходжакулович | Дон ва дуккакли экинлар ИТИ Фаллаорол илмий-тажриба станцияси |
| | | Зарафшон воҳасининг суғориладиган шароитида калта пояли юмшоқ бўғдай навларини яратиш | | |
| | | Создание короткостебельных сортов мягкой пшеницы в орошаемых условиях Зерафшанской долины | | |

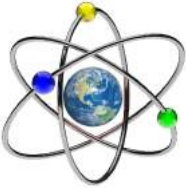
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|--|--------------------------------------|--|
| Курбонов Аброржон Ёркинович | 06.01.05 | 31.03.2016/B2016.1.Qx240 Ғўзанинг зарари патогенларига мажмуавий чидамли бўлган селекцион ашёларини аниқлаш ва яратиш услубларини такомиллаштириш Совершенствование методики по выявлению и созданию селекционного материала, обладающее комплексной устойчивостью к патогенам, поражающих хлопчатник | Автономов Виктор Александрович | Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етишириш агротехнологиялари ИТИ |
| Маматов Улуғбек Иргашович | 06.01.05 | 31.03.2016/B2016.1.Qx218 18.11.2015/B2015.3-4.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 Мехринисо Усмоновна | 06.01.05 | 31.03.2016/B2016.1.Qx241 Кузги буғдой селекцияси ва уруғчилигига мослашувчанлик хусусиятларини асослаш Обоснование адаптивных свойств в селекции и семеноводстве озимой пшеницы | - | Тошкент давлат аграр университети |
| Мурадуллаев Алишер Мурадулла- евич | 06.01.05 | 31.03.2016/B2016.1.Qx242 Ғўза навлари ва тизмалари юқори ҳароратга чидамлилигининг морфо-физиологик хусусиятлари Морфо-физиологические особенности жароустойчивости сортов и линий хлопчатника | - | Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етишириш агротехнологиялари ИТИ |
| Нахалбоев Жаҳонгир Турсунбоевич | 06.01.05 | 31.03.2016/B2016.1.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 Фаллаорол илмий-тажриба станцияси |
| Хударганов Камоладдин Омонбоевич | 06.01.05 | 31.03.2016/B2016.1.Qx244 Ғўзанинг 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 зайдунни (<i>Olea europea L.</i>) етиштириш технологиясини агроэкологик асослаш | - | Тошкент давлат аграр университети |
| Маликов Азим Неъматович | 06.01.07 | 31.03.2016/B2016.1.Qx246 Узумнинг истиқболи шароббоп нав ва дурагайларини танлаш ва уларни етиштириш технологиясини ишлаб чиқиши такомиллаштириш | Чернова Галина Михайловна | Боғдорчилик, узумчилик ва виночилик ИТИ |
| Сабиров Шуҳрат Юнусович | 06.01.07 | 31.03.2016/B2016.1.Qx247 Пакана пайвандтагли олма боғида тупроқ унумдорлигини оширувчи ресурстежамкор агробиотехнологияни ишлаб чиқиши | Жуманиязова Гулнора Исмоиловна | Боғдорчилик, узумчилик ва виночилик ИТИ |
| Донабаев Абдумурод Бердиевич | 06.01.08 | 31.03.2016/B2016.1.Qx248 Ғўзага гармселининг таъсирини ўрганиш, уни камайтириш бўйича чора-тадбирлар ишлаб чиқиши (Сурхондарё вилояти мисолида) | - | 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 маккажӯхорининг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлиги | 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 | Саттаров Жўракул Сатторович | Дон ва дуккакли экинлар ИТИ Қашқадарё филиали |
| | | 31.03.2016/B2016.1.Qx245 Агроэкологическое обоснование технологии выращивания маслины (<i>Olea europea L.</i>) в условиях субтропиков Узбекистана | | |
| | | 31.03.2016/B2016.1.Qx246 Подбор перспективных винных сортов и гибридов винограда и совершенствование технологии их возделывания | | |
| | | 31.03.2016/B2016.1.Qx247 Разработка ресурсосберегающей агробиотехнологии для повышения плодородия почвы на карликовых подвойных яблоневых садах | | |
| | | 31.03.2016/B2016.1.Qx248 Изучение воздействия гармселя на хлопчатник и разработка мер по её снижению (на примере Сурхандарьинской области) | | |
| | | 31.03.2016/B2016.1.Qx249 Рост, развитие и урожай высоколизиновой кукурузы при разных густотах стояния и нормах внесения азотных удобрений в условиях Ташкентской и Сырдарьинской областей | | |
| | | 31.03.2016/B2016.1.Qx250 Влияние минеральных удобрений внесённых на разных глубинах почвы на урожайность сортов озимой пшеницы | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|--|------------------------------------|---|
| Идрисов Хусанжон Абдужабборо- вич | 06.01.08 | 31.03.2016/B2016.1.Qx251 Ўзбекистоннинг сугориладиган майдонларида мош (Осиё ловияси - <i>Phasolus aureus L</i>)ни етиштириш технологиясини такомиллаштириш | - | Ташкент шоли, дон ва дуккакли экинлар илмий тажриба станцияси |
| Косимова Шахноза Жабборкулов- на | 06.01.08 | Совершенствование технологии возделывания фасоли золотистого (<i>Phasolus aureus L</i>) в орошаемых условиях Узбекистана | - | Самарқанд қишлоқ хўжалик институти |
| Ортиқова Лола Соатовна | 06.01.08 | 31.03.2016/B2016.1.Qx252 Зарафшон водийси шароитида маккажӯхорини дон ва силос учун етиштиришнинг ресурстежамкор технологиясини ишлаб чиқиш | - | Махмудов Мухиддин Махмудович |
| Шадиева Гулноза Меликузиевна | 06.01.08 | Разработка ресурсосберегающей технологии возделывания кукурузы на зерно и силосную массу в условиях Зерафшанской долины | - | Қоракўлчилик ва чўл экологияси ИТИ |
| Имомова Муқаддас Хасановна | 06.01.09 | 31.03.2016/B2016.1.Qx253 Озуқабоп галофитлар ва уларни Қизилкўм шўрхоклари шароитида маданийлаштириш технологиясини такомиллаштириш | Махмудов Мухиддин Махмудович | Коракўлчилик ва чўл экологияси ИТИ |
| | | Кормовые галофиты и усовершенствование технологии введения их в культуру на засоленных землях пустыни Кызылкўм | | |
| Раззақов Муталлиб Маҳмад- жонович | 06.01.09 | 31.03.2016/B2016.1.Qx254 Ташкент вилоятининг ўтлоқи-ботқоқ тупроқларида соя навларини етиштиришнинг илмий йўналишлари | - | Ташкент шоли, дон ва дуккакли экинлар илмий тажриба станцияси |
| | | Научные направления возделывания сортов сои на лугово-болотных почвах Ташкентской области | | |
| 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 | | |
| 31.03.2016/B2016.1.Qx256 Кемирувчилар – захира маҳсулотлари нинг зааркунандаси (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 Мавлонжоно- вич | 06.01.09 | 31.03.2016/B2016.1.Qx257 Мевали дараҳтларни сўриб заарловчи 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/B2016.1.Qx258 Олма курти (<i>Carpocapsa rotundella L.</i>)га қарши экологик хавфсиз кураш тизимини ишлаб чиқиш Разработка системы экологически безопасной борьбы против яблочного червя | - | Андижон қишлоқ хўжалик институти |
| Умаров Илёс Абдишукуро- вич | 06.01.09 | 31.03.2016/B2016.1.Qx259 Доривор ўсимликлар зааркундалари ва уларга қарши кураш чораларини ишлаб чиқиши Вредители лекарственных растений и разработка мер борьбы с ними | - | Ўзбекистон ўсимликларни ҳимоя қилиш ИТИ |
| Холмуродов Чори Авазович | 06.01.09 | 31.03.2016/B2016.1.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 Абдушукирович | Тошкент давлат аграр университети |
| Хуррамов Алишер Файратович | 06.01.09 | 31.03.2016/B2016.1.Qx138 30.09.2014/B2014.5.Qx138 Ўзбекистон шароитида нина баргли манзарали дараҳтларда 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 Генжемуратов- на | 06.01.09 | 31.03.2016/B2016.1.Qx261 Интенсив боғ зааркунданда ҳашаротлари энтомопатоген микроорганизмларини ўрганиш ва улардан биологик ҳимоя 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 ҳимоя қилиш ИТИ |

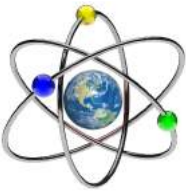
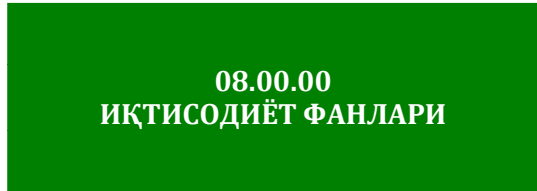
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|---|-----------------|--|--|---|--|
| Алиев Дилмурод Давронович | 06.02.01 | 31.03.2016/B2016.1.Qx262 Сурхондарё сур қоракўл қўйларининг маҳсулдорлигини ошириш ва мониторинги | Арипов Укта Ходжимура- дович | Қоракўлчилик ва чўл экологияси ИТИ | |
| Ибрагимов Жамол Хайруллаевич | 06.02.03 | Мониторинг и повышение продуктивности каракульских овец сурхандарьинского сурга | Бобоқулов Насилло Асадович | Қоракўлчилик ва чўл экологияси ИТИ | |
| Исмаилов Мирзакул Шеркулович | 06.02.03 | 31.03.2016/B2016.1.Qx263 Ўзбекистоннинг тоғ олди ҳудудларида қоракўл қўзиларининг маҳсулдорлик ва биологик хусусиятларининг шаклланиши | Формирование продуктивных и биологических особенностей молодняка каракульских овец в условиях предгорной зоны Узбекистана | Юсупов Суръатбек Юнусович | Қоракўлчилик ва чўл экологияси ИТИ |
| Хатамов Асрор Худойберди- евич | 06.02.03 | 31.03.2016/B2016.1.Qx264 Чўл ва ярим чўл шароитида қоракўлчилик маҳсулотлари ишлаб чиқаришини кўпайтиришнинг селекцион-технологик асослари | Селекционно-технологические основы повышения производства продукции каракуловодства в условиях пустынь и полупустынь | Бобоқулов Насилло Асадович | Қоракўлчилик ва чўл экологияси ИТИ |
| Эшанкулов Бобомурод Инайтович | 06.03.01 | 31.03.2016/B2016.1.Qx265 Турли этологик типдаги қорақалпоқ сур қоракўл қўйлари маҳсулдорлигини оширишнинг селекцион-технологик асослари | Селекционно-технологические основы повышения продуктивности каракульских овец каракалпакского сурга разных этологических типов | Чернова Галина Михайлова | Қоракўлчилик ва чўл экологияси ИТИ |
| | | 31.03.2016/B2016.1.Qx266 Ўзбекистонда оддий бодом ва хандон пистани плантациявий етиширишнинг самарали технологияларини такомиллаштириш | Совершенствование эффективных технологий плантационного выращивания миндаля обыкновенного и фисташки настоящей в Узбекистане | Манзарали боғдорчилик ва ўрмон хўжалиги республика илмий-ишлаб чиқариш маркази | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|--|--|---|
|  |  | | 07.00.00 ТАРИХ ФАНЛАРИ | |
| Гюль Таир Играрович | 07.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Tar287 Ўрта Осиё икки дарё оралиғида антик ва ўрта асрларга оид маънавий маданият ва диний бағрикенглик (археологик ва ёзма манбалар асосида) | | Атаходжаев Азимхўжа Музаффаро- вич |
| Джуманов Санжарбек Абдуразако- вич | 07.00.01 | Духовная культура и конфессиональная толерантность Среднеазиатского междуречья в эпоху античности и раннего средневековья (по данным археологии и письменных источников) | | Тарих институти Тарих институти |
| Жамолова Дилноза Муйдиновна | 07.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Tar288 Ўзбекистонда соғлиқни сақлаш тизимининг ривожланиш тарихи (1991 – 2015 йй.). История развития системы здравоохранения в Узбекистане (1991 – 2015 гг.) | Сайдов Илхом Мухиддино- вич | Самарқанд давлат университети |
| Каримов Яшин Абдушарибо- вич | 07.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Tar289 ХХ аср бошларида Бухоро амирлигидаги ижтимоий-сиёсий жараёнлар ҳамда жадидлар ва қадимчилар фаолияти | Ражабов Қаҳрамон Кенжәевич | Тарих институти Тарих институти |
| Мамадалиев Хусниддин Муйдинович | 07.00.01 | Социально-политические процессы и деятельность джадидов и кадимистов в Бухарском эмирате в начале ХХ века | Мавлонов Үктам Махмасобиро- вич | Урганч давлат университети |
| Нарзуллаев Ўткир Маннонович | 07.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Tar291 IX – XIII аср бошида Ўзбекистонда шаҳар ҳаёти (араб-форс тилидаги ёзма манбалар маълумотлари асосида) | Агзамова Гулчехра Агзамовна | Тарих институти Тарих институти |
| | | Городская жизнь в Узбекистане в IX – начале XIII вв. (на основе сведений арабо-персидских письменных источников) | | |
| | | 31.03.2016/B2016.1.Tar292 Қадимги давр ва илк ўрта асрларда Ўрта Осиёning тарихий географияси (Бақтрия, Суғдиёна мисолида) | Эшов Боходир Жўраевич | Қарши давлат университети |
| | | Историческая география Средней Азии в древности и в ранние средние века (на примере Бактрии и Согдианы) | | |

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

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|---|------------------------------|---|
| Ташкенбаева Диёра Абдурашидов-на | 07.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.Tar306 XX аср инглиз тарихшунослигига мустамлака Туркистон ижтимоий-иқтисодий ҳаёт муаммолари ва маданияти | Махкамова Нодира Рахмоновна | Тарих институти |
| Хамирова Мухаббат Самандаровна | 07.00.07 | Проблемы социально-экономической жизни и культуры колониального Туркестана в англоязычной историографии XX века | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| Джураева Гулрух Миржалолов-на | 07.00.08 | 31.03.2016/B2016.1.Tar307 XIX аср охири – XXI аср бошлари тадқиқотларида Ўзбекистон меъморий ёдгорликларининг ўрганилиши | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| Каржанов Ахрор Рустамович | 07.00.08 | Изучение архитектурных памятников Узбекистана в исследованиях конца XIX – начале XXI вв. | Туляганова Ниҳола Узбековна | Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети |
| Шодиев Нурали Очилович | 07.00.09 | 31.03.2016/B2016.1.Tar308 АСЕАН Осиё – Тинч Океани минтақасидаги халқаро муносабатлар тизимида | Алимардонов Тўлқин Турдиевич | Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси |
| | | АСЕАН в системе международных отношений в Азиатско-Тихоокеанском регионе | | |
| | | 31.03.2016/B2016.1.Tar309 Замонавий таълим соҳасини такомиллаштиришда нодавлат нотижорат ташкилотлари фаолиятини кучайтиришнинг инновацион хусусиятлари | | |
| | | Инновационные особенности усиления деятельности негосударственных некоммерческих организаций в усовершенствовании современной образовательной сферы | Алимардонов Тўлқин Турдиевич | Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси |
| | | 31.03.2016/B2016.1.Tar310 Фуқаролик жамияти институтлари тизимида фуқаролар фаоллигини оширишнинг концептуал муаммолари (хорижий ва миллий тажриба) | Жалилов Акрам 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 |
|---|---|--|-------------------------------------|---|
|  |  |  | | |
| Егамбердиев Шухрат Сатимбаевич | 08.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.I601 Ишлаб чиқаришни маҳаллийлаштиришнинг иқтисодий ўсишга таъсирини баҳолаш услубиётини такомиллаштириш Совершенствование методики оценки воздействия локализации производства на экономический рост | Расулов Тўлқин Саттарович | Тошкент давлат иқтисодиёт университети |
| Имамов Улугбек Тахирович | 08.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.I602 Бозор иқтисодиёти шароитида истеъмолчилар манфаатларини ҳимоя қилишининг назарий асосларини такомиллаштириш Совершенствование теоретических основ защиты интересов потребителей в условиях рыночной экономики | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| Мажидов Нурали Махмудович | 08.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.I603 Миллий иқтисодиётда пенсия жамғармаларининг инвестицион фоалияти самарадорлигини ошириш Повышение эффективности инвестиционной деятельности пенсионных фондов в национальной экономике | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| Хусанов Дурбек Нишонович | 08.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.I604 Аграр соҳада инвестицион фаолликни таъминлашнинг назарий асосларини такомиллаштириш Совершенствование теоретических основ обеспечения инвестиционной активности в аграрном секторе | - | Тошкент давлат иқтисодиёт университети |
| Маманазаров Мансур Абдухакимови- ч | 08.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.I605 Миллий иқтисодиётнинг шаклланиши, таркибий ўзгариши ва ривожланиш тенденциялари (Ўзбекистон Республикаси мисолида) Формирование, структурные изменения и тенденции развития национальной экономики (на примере Республики Узбекистан) | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| Мирсаидова Шахноза Арислан- бековна | 08.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.I606 Саноатни барқарор ривожлантиришнинг ташкилий-иқтисодий механизmlарини такомиллаштириш Совершенствование организационно-экономических механизмов устойчивого развития промышленности | Нуримбетов Равшан Ибрагимович | Прогнозлаштириш ва макроиктисодий тадқиқотлар институти |

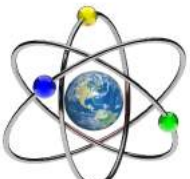
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|---|--------------------------------------|--|
| | | 31.03.2016/B2016.1.I607 | | |
| Абдулхаева Гулшан Махмудовна | 08.00.04 | Тоғ ва тоғ олди худудлари қишлоқ хўжалигида сув ресурсларидан самарали фойдаланишини ошириш Повышение эффективного использования водных ресурсов в сельском хозяйстве горных и предгорных зон | Бахритдинова Хосият Арифовна | Тошкент давлат аграр университети қошидаги Қишлоқ хўжалиги иқтисодиёти ИТИ |
| Азизкулов Бахтиёр Хушвактович | 08.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.I109 30.09.2014/B2014.3-4.I109 Пахтачилик тармоғида агротехник тадбирлар иқтисодий самарадорлигини оширишнинг илмий-методологик асосларини такомиллаштириш Совершенствование научно-методологических основ повышения экономической эффективности агротехнических мер в отрасли хлопководства | Кудратов Ғайратилло Ҳикматович | Тошкент давлат аграр университети қошидаги Қишлоқ хўжалиги иқтисодиёти ИТИ |
| Джураев Бекзод Бекматович | 08.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.I608 Қишлоқ хўжалигида замонавий маркетинг тизимидан фойдаланишнинг ташкилий ва иқтисодий асосларини такомиллаштириш Совершенствование организационно-экономических основ использования современной маркетинговой системы в сельском хозяйстве | - | Тошкент давлат аграр университети қошидаги Қишлоқ хўжалиги иқтисодиёти ИТИ |
| Ли Марина Рудольфовна | 08.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.I609 Экологик чекланишлар шароитида худудлар рақобатбардошлигини бошқаришни такомиллаштириш Совершенствование управления конкурентоспособностью регионов в условиях экологических ограничений | - | Тошкент ирригация ва мелиорация институти |
| Рахматалиев Музаффар Эшдавлатович | 08.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.I610 Ўзбекистонда паррандачилик тармоғини инновацион ривожлантириш ва рағбатлантиришнинг иқтисодий самарадорлигини ошириш Повышение экономической эффективности инновационного развития и стимулирования птицеводческой отрасли в Узбекистане | - | Тошкент ирригация ва мелиорация институти |
| Ташназаров Суръатжон Абдуллаевич | 08.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.I611 Хизматлар синергетик хусусиятининг хизмат кўрсатиш сифати ва рақобатбардошлигини оширишда намоён бўлишининг илмий асосларини такомиллаштириш Совершенствование научных основ выявления синергетических особенностей услуг в повышении качества и конкурентоспособности обслуживания | Иватов Ирисбек | Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти |

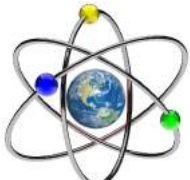
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|---|------------------------|--|
| | | 31.03.2016/B2016.1.I612 | | |
| Хусенов Содик Улмасович | 08.00.05 | Таълим хизматларини ривожлантириш орқали инсон капитали сифатини ошириш Повышение качества человеческого капитала посредством развития образовательных услуг | - | Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти |
| Абдуллаев Мунис Курбонович | 08.00.06 | 31.03.2016/B2016.1.I613 Компания бошқарувида ахборот тизимларидан самарали фойдаланиш жараёнларини эконометрик моделлаштириш Эконометрическое моделирование процессов эффективного использования информационных систем в управлении компанией | - | Тошкент давлат иқтисодиёт университети |
| Бобожонов Жамол Ахмадович | 08.00.06 | 31.03.2016/B2016.1.I614 Ўзбекистонда қўмматли қофозлар бозори ривожланишининг статистик таҳлилини такомиллаштириш Совершенствование статистического анализа развития рынка ценных бумаг в Узбекистане | Шораҳметов Шотургун | Тошкент давлат иқтисодиёт университети |
| Тула Нодирбек Баходир ўғли | 08.00.06 | 31.03.2016/B2016.1.I615 Демографик жараёнлар ва меҳнат бозори ўзаро таъсирининг статистик таҳлилини такомиллаштириш Совершенствование статистического анализа взаимосвязи демографических процессов и рынка труда | Набиев Хамидулла | Тошкент давлат иқтисодиёт университети |
| Абдиева Наргиза Шухратовна | 08.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.I616 Ўзбекистон темир йўллари компанияси тизимида корпоратив бошқарув таҳлили ва ички аудитни такомиллаштириш Совершенствование внутреннего аудита и корпоративного управленческого анализа в системе железнодорожной компании Узбекистана | - | Тошкент молия институти |
| Абдуллаев Зафар Азизович | 08.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.I617 Ўзбекистонда пенсия таъминоти тизими ва унинг ривожланиш истиқболлари Совершенствование финансовых механизмов развития системы пенсионного обеспечения в Узбекистане | - | Тошкент молия институти |
| Абдусаломова Нодира Баходировна | 08.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.I618 Қора металлургия саноати корхоналарида ҳаражатларни бошқариш ва бухгалтерия ҳисоби методологиясини такомиллаштириш Совершенствование управление затратами и методологии бухгалтерского учета на промышленных предприятиях черной металлургии | - | Тошкент давлат иқтисодиёт университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Азизов Шерзод Уктаомович | 08.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.I619 Боъжона аудитини ташкил этиш ва методологиясини такомиллаштириш Совершенствование методологии и организации таможенного аудита | - | Тошкент молия институти |
| Акрамов Фарход Артибаевич | 08.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.I620 Тўқимачилик саноати корхоналарида харажатлар, даромадлар ҳисоби ва таҳлили методологиясини такомиллаштириш Совершенствование методологии учета и анализа расходов и доходов на предприятиях текстильной промышленности | - | Банк-молия академияси |
| Амонбоев Махаммадсидик | 08.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.I621 Давлат улушига эга корпоратив корхоналарда инвестицияларни жалб этишнинг самарадорлигини ошириш Совершенствование методологии учета и анализа расходов и доходов на предприятиях текстильной промышленности | - | Банк-молия академияси |
| Бадалов Рустам Уктаомович | 08.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.I622 Иқтисодиёт реал сектори корхоналари инвестицион таъминотини такомиллаштириш (саноат корхоналари мисолида) Совершенствование инвестиционного обеспечения предприятий реального сектора экономики (на примере промышленных предприятий) | Тўйчиев Алишер Жўраевич | Банк-молия академияси |
| Ибрагимов Комилджон Шеркузиевич | 08.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.I623 Бюджет ташкилотларида бухгалтерия ҳисоби ва ҳисоботи методологиясини халқаро стандартлар асосида такомиллаштириш Совершенствование методологии бухгалтерского учета и отчетности бюджетных организаций на основе международных стандартов | Ҳамдамов Баҳром Касимович | Тошкент молия институти |
| Муродова Дилноза Чориевна | 08.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.I624 Қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқарувчиларини микромолиялашнинг методологик асосларини такомиллаштириш Совершенствование методологических основ микрофинансирования сельскохозяйственных производителей | - | Тошкент молия институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|---|-----------------------------------|--|
| Мусагалиев Ажинияз Жумагулович | 08.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.I625 Юридик шахсларни маҳаллий солиқса тортиш механизмларини такомиллаштириш (Қорақалпоғистон Республикаси мисолида) | - | Қорақалпоқ табиий фанлар ИТИ |
| Насритдинова Гулчехра Абдурашитовна | 08.00.07 | Совершенствование механизмов местного налогообложения юридических лиц (на примере Республики Каракалпакстан) | - | Банк-молия академияси |
| Неъматов Ойбек Исматуллаевич | 08.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.I626 Ўзбекистон иқтисодиётига тўғридан-тўғри хорижий инвестицияларни жалб қилишининг механизмини такомиллаштириш | - | Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти |
| Отамуродов Хакимжон Хамидович | 08.00.07 | Совершенствование механизма стимулирования привлечения прямых иностранных инвестиций в экономику Узбекистана | Ибрагимов Нозир Алиевич | |
| Турдиева Гулайда Омирбаевна | 08.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.I627 Давлат ва нодавлат нотижорат ташкилотлари фаолияти ҳисоби ва аудитининг ташкилий-методологик асосларини такомиллаштириш | Кодиров Ашур Кодирович | Тошкент молия институти |
| Атамуродов Тўлқин Тўймуродович | 08.00.09 | 31.03.2016/B2016.1.I628 Тижорат банклари кредит портфелини бошқаришни такомиллаштириш | - | Тошкент давлат аграр университети |
| | | Совершенствование управления кредитным портфелем коммерческих банков | | |
| | | 31.03.2016/B2016.1.I629 Ҳўжалик юритувчи субъектлар кредит қобилияти таҳлилининг назарий ва ташкилий-услубий асосларини такомиллаштириш | | |
| | | Совершенствование теоретических и организационно-методологических основ анализа кредитоспособности хозяйствующих субъектов | | |
| | | 31.03.2016/B2016.1.I630 Европа Иттилоқи мамлакатларида давлат харидини бошқаришнинг методологик-концептуал асослари | Кузиева Наргиза Рамазановна | Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети |
| | | Концептуально-методологические основы управления государственными закупками в странах Европейского Союза | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|---|--|---|
| Вохидова Мехри Хасановна | 08.00.09 | 31.03.2016/B2016.1.I631 Ўзбекистонда тадбиркорликнинг ривожланишида халқаро иқтисодий интеграциянинг таъсири (Навоий вилояти мисолида) | - | Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети |
| Жалилов Жамшид Фанижонович | 08.00.11 | 31.03.2016/B2016.1.I632 Саноат корхоналарининг маркетинг фаолиятини бошқариша мотивация усулларидан фойдаланиш самарадорлигини ошириш | Эргашходжаева Шахноза Джасуронва | Тошкент давлат иқтисодиёт университети |
| Зияева Мухтасар Мансурджа- новна | 08.00.11 | 31.03.2016/B2016.1.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/B2016.1.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 |
| Кўзиев Комилжон Файзиевич | 08.00.12 | 31.03.2016/B2016.1.I635 Сув ресурсларидан самарали фойдаланишининг минтақавий-иқтисодий муаммолари (Сирдарё ҳавзаси мисолида) Регионально-экономические проблемы эффективного использования водных ресурсов (на примере бассейна Сырдарьи) | Абдусалямов Муҳамадамин | Прогнозлаштириш ва макроиктисодий тадқиқотлар институти |
| Обидов Расул Абдулхаевич | 08.00.12 | 31.03.2016/B2016.1.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 Абдиҳалико- вич | 08.00.13 | 31.03.2016/B2016.1.I350 30.09.2014/B2014.5.I350 Халқаро автомобиль транспорти ва коммуникацияларни ривожлантиришга йўналтирилган инвестицияларни бошқариши таомиллаштириш Совершенствование управления инвестициями, направленными на развитие международного автомобильного транспорта и коммуникаций | - | Тошкент давлат иқтисодиёт университети |
| Абдурахимов Музаффар Даминжоно- вич | 08.00.13 | 31.03.2016/B2016.1.I637 Стратегик менежмент усулларидан фойдаланиш механизмларини таомиллаштириш (Ўзбекистон Республикаси архивлари мисолида) Совершенствование механизмов использования методов стратегического менеджмента (на примере архивов Республики Узбекистан) | Нуримбетов Равшан Ибрагимович | Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси |
| Ибрагимова Маъмурा Мухиддинов- на | 08.00.13, 08.00.12 | 31.03.2016/B2016.1.I638 Кичик бизнес ва хусусий тадбиркорликни ривожлантиришнинг ҳудудий бошқарув методологиясини таомиллаштириш Совершенствование методологии развития территориального управления малого бизнеса и частного предпринимательства | - | Тошкент давлат иқтисодиёт университети |
| | |  |  | 09.00.00 ФАЛСАФА ФАНЛАРИ |
| Курбонова Лолаҳон Абдулҳадимов- на | 09.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.F114 Антрапология ва элитология ўзаро муносабатларининг фалсафий-методологик хусусиятлари Философско-методологические особенности соотношения антропологии и элитологии | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| Ниязимбетов Марат Кудиярович | 09.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.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/B2016.1.F116 Герметизм ғояларининг шаклланиш конуниятлари 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/B2016.1.F117 Модернизация назариялари эволюциясининг фалсафий-концептуал таҳлили Философско-концептуальный анализ эволюции теорий модернизации | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| Абдумаликов Абдулатиф Абиджонович | 09.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.F107 18.11.2015/B2015.3-4.F107 Фуқаролик жамиятини ривожлантириш шароитида шахсада 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/B2016.1.F118 Глобаллашув шароитида ёшларни юксак ахлоқий тарбиялашнинг ижтимоий-фалсафий таҳлили Социально-философский анализ высоконравственного воспитания молодежи в условиях глобализации | Қурунов Махаммад | Ўзбекистон Миллий университети |
| Қабулов Қосимбай Пиржонович | 09.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.F119 Миллий манфаатларни уйғулаштиришда толерантлик Толерантность в гармонизации национальных интересов | Хажиева Мақсада Султановна | Урганч давлат университети |
| Мавлонов Шавкат Муртазаевич | 09.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.F120 Ўзбекистонда ижтимоий жараёнларнинг маънавий трансформацияси Духовная трансформация социальных процессов в Узбекистане | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| Холмахматов Азим Хазраткулович | 09.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.F121 Ўзбекистонда ёшларга оид давлат сиёсатини амалга ошириш механизмини такомиллаштириш Совершенствование механизма реализации государственной молодежной политики в Узбекистане | - | Ўзбекистон Миллий университети |
|  |  | 10.00.00 ФИЛОЛОГИЯ ФАНЛАРИ | | |
| Абдурахмонов Абилжон Абдусаматов-вич | 10.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.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 Хабибулло Абдусаломович | Фарғона давлат университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|--|-------------------------------------|--|
| Болтабаева Озодахон Юлдашалиев- на | 10.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Fil407 XX аср бошларида Наманганда адабий ҳаракатчилик намояндалари, анъаналари, янгиланиши Представители, традиции, новации литературного движения в Намангане начала XX века | - | Наманган давлат университети |
| Бурхонова Феруза Абдураззоқов- на | 10.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Fil408 Ижодкорнинг адабий-эстетик позицияси ва биографик талқин (У.Ҳамдам, Н.Эшонкул ижоди мисолида) Литературно-эстетическая позиция творца и биографическая интерпретация (на примере творчества У.Хамдама, Н.Эшонкула) | Қ.Қахрамонов | Тошкент давлат педагогика университети |
| Ғаипова Хулкар Қўзибаевна | 10.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Fil409 Шоир шахсияти ва тафаккур қамрови (Матназар Абдулҳаким ижодий мероси мисолида) Мир разума и личность поэта (на примере творческого наследия Матназара Абдулхакима) | Абдуллаев Ҳамдам Жуманиёзович | Урганч давлат университети |
| Давлатов Олим Давлатович | 10.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Fil410 Алишер Навоий шеърияти ғоявий-бадиий тамойили ташаккулида исломий манбаларнинг бадиий талқини Художественная интерпретация исламских источников в формировании идеально-художественных тенденций поэзии Алишера Навои | Мухиддинов Муслиҳиддин Кудбидинович | Самарқанд давлат университети |
| Дарвишев Иброҳим Үрмонович | 10.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Fil336 30.06.2015/B2015.2.Fil336 Жануби-гарбий Наманган шевалари фонетик-фонологик хусусиятларининг ареал тадқиқи Ареальное исследование фонетико-фонологических особенностей юго-западного наманганского говора | Набиева Дилора Абдуҳамидовна | Андижон давлат университети |
| Давронова Махфузा Исройловна | 10.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Fil411 XXI аср ўзбек шеъриятида услуб поэтикаси (Усмон Азим, Иқбол Мирзо, Фахриёр шеърияти мисолида) Поэтика стиля в узбекской поэзии XXI века (на основе материалов стихов Усмана Азима, Икбала Мирзы, Фахрияра) | Ҳасанов Шавкат Аҳадович | Самарқанд давлат университети |
| Оқбутаев Ботир Хайдарович | 10.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Fil412 Алишер Навоий “Хамса”сида образлар тизими Система образов в “Хамсе” Алишера Навои | - | Ўзбекистон Миллий университети |

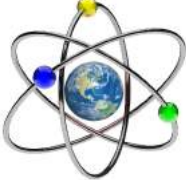
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|--|-------------------------------------|--|
| Тажибаева Дилфуза Эркиновна | 10.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Fil413 XX асрнинг сўнгги чораги ўзбек шеъриятида поэтик услугуб муаммолари Проблемы поэтического стиля в узбекской поэзии последней четверти XX века | Болтабоев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

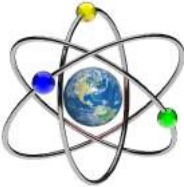
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|--|---|--|
| Абишов Генжебай Матжанович | 10.00.03 | 31.03.2016/B2016.1.Fil420 Чимбой туман топонимларининг тарихий лингвистик таҳлили Историко-лингвистический анализ топонимов Чимбайского района | Кудайбергенов Мамбеткерим Сарсенбаевич | Қорақалпоқ давлат университети |
| Байниязова Тазагул Киркбаевна | 10.00.03 | 31.03.2016/B2016.1.Fil421 Қорақалпоқ адабиётшунослик илмининг шаклланиш ва ривожланиш тенденциялари (адабиёт назарияси йўналишларининг эволюцияси аспектида) | Оразимбетов Куанишбай Келимбетович | Қорақалпоқ гуманитар фанлар илмий-тадқиқот институти |
| Дабылов Пердегалий Абатбаевич | 10.00.03 | 31.03.2016/B2016.1.Fil422 Лирик қаҳрамон образининг ижодий эволюцияси (И.Юсупов, Т.Матмуратов, К.Рахмановларнинг ижоди мисолида) Творческая эволюция образа лирического героя (на примере творчеств И.Юсупова, Т.Матмуратова и К.Рахманова) | Алламбергенов Кенесбай | Нукус давлат педагогика институти |
| Қалбаева Гулпаршын Сарсенбаевна | 10.00.03 | 31.03.2016/B2016.1.Fil423 Қорақалпоқ халқ афсоналарининг жанр хусусиятлари ва тараққиёти Жанровые особенности и развитие каракалпакских легенд | - | Қорақалпоқ давлат университети |
| Мамбетова Гулназ Жаксы- муратовна | 10.00.03 | 31.03.2016/B2016.1.Fil424 Қорақалпоқ тили шимолий шевасининг гидронимлари Гидронимы северного диалекта в каракалпакском языке | Абдиназимов Шамшетдин Нажимович | Нукус давлат педагогика институти |
| Зиядуллаев Илҳом Облақулович | 10.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.Fil425 Вербоцентризм аспектида гапнинг семантик-функционал хусусиятлари (немис тили мисолида) Семантико-функциональные особенности предложения в аспекте вербоцентризма (на материале немецкого языка) | Бушуй Анатолий Михайлович | Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети |
| Каминская Элена Михайловна | 10.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.Fil385 30.06.2015/B2015.2.Fil385 С.П.Бородиннинг асарлари поэтикаси Поэтика прозы С.П.Бородина | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| Киселёв Дмитрий Анатольевич | 10.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.Fil346 30.06.2015/B2015.2.Fil346 Француз тили мустақил сўз туркумлари репрезентатив функциясининг дискурсив-прагматик жиҳатлари Дискурсивно-прагматические аспекты репрезентативной функции знаменательных частей речи французского языка | - | Самарқанд давлат чет тиллар институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|---|---------------------|--|
| | | 31.03.2016/B2016.1.Fil426 | | |
| Мирзаахмедова Юлдузхон Анваровна | 10.00.04 | Тилда гендерни фарқловчи мурожаат шакллари Формы различения в языке обращений по гендерному признаку | - | Андижон давлат университети |
| Юсупова Гузал Рашидовна | 10.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.Fil427 Нарратив тузилмаларнинг когнитив шаклланиши ва уларнинг бадий матнда воқеланиши Когнитивное моделирование нарративных структур и их презентация в художественном пространстве | - | Самарқанд давлат чет тиллар институти |
| Ахмедова Дилфуза Рафукжановна | 10.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.Fil428 Форс тилидаги сўз туркүмларининг 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/B2016.1.Fil386 30.06.2015/B2015.2.Fil386 Форс кўрфази араб мамлакатларининг замонавий насрини (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/B2016.1.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/B2016.1.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/B2016.1.Fil431 Ғарб 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 |

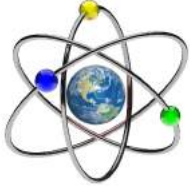
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|---|----------|--|---|--|--|
| | | 31.03.2016/B2016.1.Fil432 | | | |
| Карабаева Барно Бобир қизи | 10.00.06 | Инглиз ва ўзбек тилларида кўриш туйғусини ифодаловчи феълларнинг когнитив ҳамда лингвопрагматик моҳияти | Сиддиқова Ирода Абдузухурова на | Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети | |
| Мансурова Дилфузা Эргашевна | 10.00.06 | Когнитивная и лингвопрагматическая сущность глаголов зрительного восприятия в английском и узбекском языках | Расулова Махфузা Иномовна | Самарқанд давлат чет тиллар институти | |
| Сирожиддинов Шохрух Шухратович | 10.00.06 | 31.03.2016/B2016.1.Fil433 Инглиз ва ўзбек тилларида “Десире” концептосферасининг когнитив моделлаштирилиши | - | Ўзбекистон Миллий университети | |
| Файзуллаев Отабек Мухаммедо- вич | 10.00.06 | Когнитивное моделирование концептосферы “Десире” в английском и узбекском языках | 31.03.2016/B2016.1.Fil434 Инглиз ўзлаштирмаларининг деривацион-лингвистик таҳдили ва ўзбек тилига таржима қилиш усуллари | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| Халимова Фируза Рустамовна | 10.00.06 | Деривационно-лингвистический анализ английских заимствований и способы их перевода на узбекский язык | 31.03.2016/B2016.1.Fil435 Ўзбек фольклоридаги лингвокультуремаларнинг инглизча таржимада берилиши (болалар фольклори жанрлари ва эртаклар мисолида) | Ўраева Дармон Сайдахмедова на | Бухоро давлат университети |
| Хамзаев Собир Амирович | 10.00.06 | Перевод на английский язык лингвокультурен узбекского фольклора (на примере жанров детского фольклора и сказок) | 31.03.2016/B2016.1.Fil436 Поэтик матннинг лингвофонетик хусусиятлари ва таржиманинг прагматик муаммолари | - | Самарқанд давлат чет тиллар институти |
| Ходжаева Нилюфар Бекмуратовна | 10.00.06 | Лингвофонетические особенности поэтического текста и прагматические проблемы перевода | 31.03.2016/B2016.1.Fil437 Иккиласми 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) | 31.03.2016/B2016.1.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 тилларидағи унлилар системасининг фонологик ва фоностилистик тадқиқи Фонологическое и фоностилистическое исследования системы вокализмов в английском и узбекском языках | Сиддиқова Ирода Абдузухурова-на | Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети |
| Таджибаев Мусажон Сабирович | 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 Комилjon Ўлмасович | 10.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.Fil441 Хозирги 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) | Мўминова Фатима Иззатиллаева-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 Райхон Абдуллаевна | 10.00.10 | 31.03.2016/B2016.1.Fil445 Текстологик ўқиш, таҳрир ва жорийлаш тамойиллари (Пахлавонниёз Комил ва Муҳаммадрасул Мирзо адабий мероси мисолида) Текстологическое чтение, издательство и их употребительные принципы (на примере литературного наследия Пахлавоннияз Камил и Муҳаммадрасул Мирза) | Шодмонов Нафас Намозович | Қарши давлат университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|---|---------------------------------------|--|
| Қаландаров Машариф Фаниевич | 10.00.10 | <p>31.03.2016/B2016.1.Fil446</p> <p>Муҳаммадризо Огаҳий таржимасидаги адабий асарларнинг манбашунослик ва матншунослик таҳлили Источникведческий и текстологический анализ литературных произведений в переводе Мухаммадриза Агахи</p>  | - | Тошкент давлат шарқшунослик институти |
| Карабазов Зафаржон Абдумажито- вич | 11.00.02 | <p>31.03.2016/B2016.1.G56</p> <p>Фарғона иқтисодий районида муқобил энергия манбаларининг географик хусусиятлари Географические особенности альтернативных источников энергии в Ферганской экономической зоне</p>  | Комилова Нилуфар Қаршибоевна | Ўзбекистон Миллий университети |
| Мухаммедова Назокат Жураевна | 11.00.02 | <p>31.03.2016/B2016.1.G57</p> <p>Ўзбекистонда аҳоли ўлимининг географик тафовутлари Географические различия в смертности населения Узбекистана</p> | Комилова Нилуфар Қаршибоевна | Ўзбекистон Миллий университети |
| Рахимжанов Улугбек Нигманжано- вич | 11.00.03 | <p>31.03.2016/B2016.1.G58</p> <p>Ўзбекистон сув ресурсларини оператив баҳолашда сув омборлари ҳолатининг комплекс мониторинги ва динамикаси Комплексный мониторинг и динамика состояния водохранилищ Узбекистана для оперативной оценки водных ресурсов</p> | Царёв Борис Константино- вич | Гидрометео- рология илмий- тадқиқот институти |
| Жумаев Умед Хайруллоевич | 11.00.04 | <p>31.03.2016/B2016.1.G59</p> <p>Сунъий йўлдош кузатув маълумотларидан фойдаланиб Ўзбекистон худудида қишлоқ хўжалик экинлари динамикасини моделлаштириш асосида прогнозлаш ва диагноз усуllibарини ишлаб чиқиш (буғдор мисолида) Разработка методов диагноза и прогноза на основе моделирования динамики сельскохозяйственных культур на территории Узбекистана с использованием данных спутниковых наблюдений (на примере посевов пшеницы)</p> | Арушанов Михаил Львович | Гидрометео- рология илмий- тадқиқот институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|--|---|---|
| Солиев Иқболжон Раҳмонбер- диевич | 11.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.G50 30.06.2015/B2015.2.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 |
| Камолов Бахтиёр Хасанбоевич | 11.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.G60 Фарғона водийсида экотуризмнинг худудийлик ва даврийлик хусусиятлари Региональная и периодическая особенности экотуризма в Ферганской долине | Нигматов Асқар Нигматуллаев- вич | Наманган давлат университети |
|  |  | | | 12.00.00 ЮРИДИК ФАНЛАР |
| Алламбергенов Сапарбай Даулетбаевич | 12.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Yu259 Корақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши фаолиятини ташкилий-хуқуқий такомиллаштириш Организационно-правовое совершенствование деятельности Совета Министров Республики Каракалпакстан | Кутибаева Элизавета Дүйсенбаевна | ИИВ Академияси |
| Хонназаров Рузимухаммад Абдиқаҳоро- вич | 12.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Yu260 Ўзбек халқ табобатининг ташкилий- хуқуқий асосларини такомиллаштириш Совершенствование организационно- правовых основ Узбекской народной медицины | - | Ўзбекистон Республикаси Президенти хузуридаги Давлат бошқаруви академияси |
| Юсупов Сардорбек Баҳодирович | 12.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Yu261 Давлат органларининг юридик ва жисмоний шахс мурожаатлари билан ишлашнинг ташкилий-хуқуқий асосларини такомиллаштириш Совершенствование организационно- правовых основ работы государственных органов с обращениями физических и юридических лиц | Тультеев Илёс Тавасович | Тошкент давлат юридик университети |
| Имамова Дилфуза Исмаиловна | 12.00.03 | 31.03.2016/B2016.1.Yu262 Халқаро хусусий хуқуқда ташқи иқтисодий битимларни хуқуқий тартибга солишни такомиллаштириш Совершенствование правового регулирования внешнеэкономических сделок в международном частном праве | - | Тошкент давлат юридик университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|---|---------------------------------------|--|
| | | 31.03.2016/B2016.1.Yu263 Ўзбекистон Республикасида туристик хизматларни кўрсатиш фаолиятини фуқаролик-хукуқий тартибга солиш ҳолати ва истиқболлари Состояние и перспективы гражданско-правового регулирования деятельности по оказанию туристических услуг в Республике Узбекистан | Шамухамедова Замира Шаисламовна | Тошкент давлат юридик университети |
| Жуманов Азамат Оралбаевич | 12.00.06 | 31.03.2016/B2016.1.Yu264 Ўрмон фонди ерларидан фойдаланиш ва муҳофаза қилинни хукуқий тартибга солишин такомиллаштириш Совершенствование правового регулирования использования и охраны земель лесного фонда | - | Қорақалпоқ давлат университети |
| Жўраева Нигора Аманулла- хановна | 12.00.06 | 31.03.2016/B2016.1.Yu265 Ўзбекистон қонунчилигини глобал экологик муаммоларга қарши кураш талаблари асосида ривожлантириш Развитие законодательства Республики Узбекистан на основе требований по борьбе с глобальными экологическими проблемами | - | Тошкент давлат юридик университети |
| Мирзаев Шуҳрат Машрабович | 12.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.Yu266 Маҳаллий давлат ҳокимияти органларининг хукуқни муҳофаза қилиш органларини мувофиқлаштириш ва ўзаро ҳамкорлиги соҳасидаги фаолиятининг ташкилий-хукуқий асослари Организационно-правовые основы деятельности органов государственной власти на местах в сфере координации и взаимодействия правоохранительных органов | Мухаммадиев Аюб Абдурахмонович | Тошкент давлат юридик университети |
| Янгиев Файрат Авезхонович | 12.00.08 | 31.03.2016/B2016.1.Yu267 Жиноят судлов ишларини юритиша исбот қилиш институтини такомиллаштириш Совершенствование института доказывания в уголовном судопроизводстве | - | Тошкент давлат юридик университети |
| Чутбаев Муҳаммадулло Рахматулла- евич | 12.00.09 | 31.03.2016/B2016.1.Yu268 Жиноят процессида шахс хукуқларини чеклаш чегараларини белгилаш Определение пределов ограничений прав личности в уголовном процессе | - | ИИВ Академияси |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|--|--|---|
| Махаматов Махмуд Махамат- аминович | 12.00.10 | <p>31.03.2016/B2016.1.Yu244 30.06.2015/B2015.2.Yu244 Ўзбекистон Республикасининг Халқаро Меҳнат Ташкилоти билан ҳамкорлигининг халқаро-хуқуқий асосларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование международно- правовых основ сотрудничества Республики Узбекистан с Международной Организацией Труда</p> | - | Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети |
| Турсунова Мадина Улуғбековна | 12.00.10 | <p>31.03.2016/B2016.1.Yu252 30.06.2015/B2015.2.Yu252 Таълим ва фан соҳасида Ўзбекистон Республикаси ҳамкорлигининг халқаро- хуқуқий масалаларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование международно- правовых вопросов сотрудничества Республики Узбекистан в области образования и науки</p> | - | Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети |
| | |  |  | 13.00.00 ПЕДАГОГИКА ФАНЛАРИ |
| Ахмедов Муроджон Убайдулла- евич | 13.00.01 | <p>31.03.2016/B2016.1.Ped309 Халқ таълими ходимларининг малакасини оширишда таълим сифати мониторинги ва баҳолаш технологияларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование технологии оценки и мониторинга качества образования в повышении квалификации работников народного образования</p> | Рахманкулова Наргиз Ходжиакба- ровна | Халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш марказий институти |
| Ахмедова Нигора Шавкатовна | 13.00.01 | <p>31.03.2016/B2016.1.Ped310 Бошланғич таълимда чет тиллар ўқитиш жараёнини интенсификациялаш технологиясини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование технологии интенсификации процесса обучения иностранным языкам в начальной школе</p> | Холбеков Мухаммаджон | Тошкент давлат педагогика университети |
| Бабаджанов Салоҳиддин Сабитджано- вич | 13.00.01 | <p>31.03.2016/B2016.1.Ped311 Педагогика олий таълим муассасалари талабаларининг медиакомпетентлигини ривожлантириш (Информатика ва АТ фанини ўқитиш мисолида)</p> <p>Развитие медиакомпетенции студентов педагогических высших образовательных учреждений (на примере преподавания предмета Информатика и информационные технологии)</p> | - | Тошкент давлат педагогика университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|--|-------------------------|--|
| Давронова Дилдора Саидовна | 13.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Ped312 Оиласда ёшларнинг гоявий сиёсий маданиятини шакллантириш тизимини такомиллаштиришга инновацион ёндашув | - | Тошкент давлат педагогика университети |
| Джураев Акбар Салимович | 13.00.01 | Инновационный подход к совершенствованию системы формирования идейно-политической культуры молодежи в семье | | |
| Джураев Дусмурод Уралович | 13.00.01 | 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 менежменту образования | Назарова Фотима | Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги ҳузуридаги Бош илмий-методик марказ |
| Илхамова Ирода Нуритдиновна | 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 |
| Инназаров Мажид Амонович | 13.00.01 | 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 |
| Кушарбаев Джанибек Уралбаевич | 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 | Маматқулов Абдурашид | Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги ҳузуридаги Бош илмий-методик марказ |
| | 13.00.01 | 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 маҳсус таълим вазирлиги ҳузуридаги Бош илмий-методик марказ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------|---|-------------------------------------|--|
| Маматқулов Давлатжон Махаматжоно- вич | | 31.03.2016/B2016.1.Ped317 Педагог кадрларнинг мағкуравий компетентлилигини шакллантириш механизмини такомиллаштириш (халқ таълими ходимлари малакасини ошириш институтлари тингловчилари мисолида) | Шарипова Дилором Жуманиёзовна | Халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш марказий институти |
| Махмудова Дармонжон Бозорбоевна | 13.00.01 | Совершенствование механизма формирования идеологической компетентности педагогических кадров (на примере слушателей институтов повышения квалификации работников народного образования) | - | Ўзбекистон педагогика фанлари илмий-тадқиқот институти |
| Отамуродов Голибжон Рўзимуродо- вич | 13.00.01 | Дидактическая система социализации учащихся общеобразовательной школы на основе формирования трудовых и профессиональных навыков | Шарапов Шамсиддин | Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирилиги ҳузуридаги Бош илмий-методик марказ |
| Расулов Иномжон Муйдинович | 13.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Ped319 Педагогларнинг касбий компетентлигини ривожлантириш воситаси сифатида электрон портфолио тизимини ишлаб чиқиш Разработка системы электронного портфолио как средства развития профессиональной компетентности педагогов | Толипов Үткир Қаршиевич | Тошкент давлат педагогика университети |
| Рахмонова Гулрух Убайдуллаев- на | 13.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Ped274 30.06.2015/B2015.2.Ped274 Компьютер технологиясидан ижодий фойдаланиш асосида шахсада лойиҳалаш маданиятини ривожлантириш (узлуксиз таълим тизими мисолида) Развитие культуры проектирования личности на основе творческого использования компьютерных технологий (на примере системы непрерывного образования) | - | Тошкент давлат педагогика университети |
| Режаметова Нилуфар Илхамовна | 13.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Ped320 Мактабгача ёшдаги болаларни табақалаштирилган ёндашув асосида касбга қизиқишлигини шакллантириш Формирование интереса к профессиям детей дошкольного возраста на основе дифференцированного подхода | - | Тошкент давлат педагогика университети |
| | 13.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.Ped321 Ўзбек халқ ҷолғу асбоблари воситасида болалар ижодкорлигини шакллантириш технологияларини такомиллаштириш Совершенствование технологий формирования творческих способностей детей посредством игры на узбекских народных музыкальных инструментах | Халилова Шахноза Турғуновна | Ўрта маҳсус, 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 (мехнат таълими ва тарбияси мисолида) | - | Тошкент давлат педагогика университети |
| Сулейманова Нилуфар Камиловна | 13.00.01 | Методология развития творческого мышления учащихся в системе начального образования (на примере трудового обучения и воспитания) 31.03.2016/B2016.1.Ped323 Хорижий тилларни ўқитиш жараёнида талабаларда миллатлараро маданиятни шакллантириш тизими | - | Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети |
| Турғунов Абдурашид Абдуманнобов-вич | 13.00.01 | Система формирования межкультурной коммуникации студентов в процессе обучения иностранному языку 31.03.2016/B2016.1.Ped324 Мамлакатни модернизациялаш шароитида юқори синф ўқувчиларини касб-хунарни мустақил ташлашга тайёрлашнинг ташкилий-педагогик тизимини такомиллаштириш | Тайлақов Норбек Исақулович | Ўзбекистон педагогика фанлари илмий-тадқиқот институти |
| Хакимова Дилдора Машрабжоновна | 13.00.01 | Совершенствование организационно-педагогической системы подготовки старшеклассников к самостоятельному выбору профессии в условиях модернизации страны 31.03.2016/B2016.1.Ped325 Умумий ўрта таълим муассасалари ўқувчиларида рефлексив кўнималарни шакллантириш ва ривожлантириш жараёнларини бошқариш технологияларини такомиллаштириш | - | Ўзбекистон педагогика фанлари илмий-тадқиқот институти |
| Халлокова Максудаҳон Эргашевна | 13.00.01 | Совершенствование технологий управления процессами формирования и развития рефлексивных навыков у учащихся средних общеобразовательных учреждений 31.03.2016/B2016.1.Ped326 Умумий ўрта таълим мактаблари ўқувчиларида бунёдкорлик фаолиятини шакллантириш тизимини такомиллаштириш | - | Тошкент давлат техника университети |
| Хамроева Феруза Асроровна | 13.00.01 | Совершенствование системы формирования созидательной деятельности у учащихся общеобразовательных школ 31.03.2016/B2016.1.Ped327 Умумий ўрта таълим мактабларида география фанларини ўқитишида медиатехнологиялардан фойдаланиш тизимини такомиллаштириш | - | Тошкент давлат техника университети |
| | | Совершенствование системы использования медиатехнологий 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 |
| Абдуганиева Джамиля Рустамовна | 13.00.02 | 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 Хикматулла- евна | 13.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Ped330 Мактабгача ёшдаги болаларга инглиз тилини (лугат билан ишлаш жараёни) ўқитишининг лингводидактик асослари Лингводидактические основы обучения английскому языку (в процессе работы над словарём) детей дошкольного возраста | - | Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети |
| Гулямова Мавлуда Хамитовна | 13.00.02 | 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 |
| Дўймонов Бахромжон Мухторович | 13.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Ped332 Умумтаълим мактабларида кимёвий билим, кўнікма ва малакаларни самарали ривожлантириш методикаси (амалий мазмундаги мустақил ишлар мисолида) | Асқаров Иброҳим Рахмонович | Андижон давлат университети |
| Жуманазаров Умид Умирзакович | 13.00.02 | 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 Мухиддинов- на | 13.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Ped334 Биологияни ўқитишида ўқувчиларда соғлом турмуш тарзи кўнимкамарини таркиб топтириш тизими (5-9-синфлар мисолида) | Толипова Жамила Олимжоновна | Ўзбекистон педагогика фанлари илмий- тадқиқот институти |
| Махмудова Дилфузा Мелиевна | 13.00.02 | Система формирования навыков здорового образа жизни у учащихся при обучении биологии (на примере 5-9 классов) | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| Рахимов Атаназар Каримович | 13.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Ped287 30.06.2015/B2015.2.Ped287 Талабаларда мустақил ижодий фаолиятни ривожлантириш жараёнларида муаммоли масалалардан фойдаланиш | - | Іспользование проблемных задач в процессе развития самостоятельной творческой деятельности студентов |
| Суяров Кушарбой Тошбаевич | 13.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Ped335 Талабаларда табиий-илмий дунёқарашни ривожлантириш назарияси ва амалиёти ("Эволюцион таълимот" курсини ўқитиши мисолида) | Толипова Жамила Олимжоновна | Тошкент давлат педагогика университети |
| Тажибаев Гайратжон Шовдорович | 13.00.02 | Теория и практика развития у студентов естественно-научного мировоззрения (на примере преподавания курса «Эволюционное учение») | - | Тошкент давлат педагогика университети |
| Худойназаров Эгамберган Мадрахимо- вич | 13.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Ped336 Физикани ўқитишида ўқувчиларда экспериментал малака ва кўнимкамарни ривожлантириш технологияси | - | Технология развития экспериментальных умений и навыков учащихся при обучении физике |
| Юлдашева Нилуфар Иброхимовна | 13.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Ped337 Бошлиғич синфларда чет тилини ўқитишида коммуникатив ёндашув | - | Коммуникативный подход к обучению иностранных языка в начальных классах |
| Рўзиев Эркин Искандарович | 13.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.Ped338 Ўқувчиларнинг ўқув фаоллигини ривожлантириш таълим технологияларини модернизациялаштириш | Намангандавлат университети | Урганч давлат педагогика университети |
| Модернизация образовательных технологий развития учебной активности учащихся | 31.03.2016/B2016.1.Ped339 Олий педагогик таълимда тасвирий санъат ўқитувчиларининг касбий кўнимма ва малакаларини ривожлантириш | - | Рўзиев Эркин Искандарович | |
| Развитие профессиональных навыков и умений учителей изобразительного искусства в высшем педагогическом образовании | | | | Тошкент давлат педагогика университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|---|---|---|
| Абидова Нилуфар Закировна | | 31.03.2016/B2016.1.Ped340 Кўришда нуқсони бўлган болалар оғзаки нутқида камчиликларни бартараф этиш технологиялари | М.Хакимова | Тошкент давлат педагогика университети |
| Аскаров Ихтиёржон Бахтиёрович | 13.00.03 | Технологии устраниения недостатков устной речи у детей с нарушениями зрения | - | 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.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 |
| Файзуллаев Рустам Хамраевич | 13.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.Ped342 Ўқувчиларни рангли маъданларга бадиий 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 |
| Норова Мавжуда Бахадировна | 13.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.Ped343 Олий таълим муассасалари бўлажак муҳандис-педаголарининг 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 | |
| | 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 |
|---|-----------------|---|---|---|
| | | 31.03.2016/B2016.1.Tib677 | | |
| Закирова Феруза Акилжановна | 14.00.06 | Юрак қон-томир касалликлари билан хасталанган ҳомиладорларнинг клиник-прогностик критерийлари ва уларда тугуруғнинг кечишини баҳолаш | Елисеева Мариэтта Рафаэлевна | Республика ихтисослаш- тирилган кардиология маркази |
| Турсунов Хурсанд Мухсумович | 14.00.06 | Клинико-прогностические критерии и оценка риска различных исходов родов у беременных с сердечно-сосудистой патологией | | |
| Ахмедова Дилафруз Бахадировна | 14.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.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 тибий ёрдам илмий маркази |
| Мирзакаримо ва Малоҳат Абдуваҳитов- на | 14.00.07 | 31.03.2016/B2016.1.Tib679 Ишлаб чиқариш корхоналари ишчиларида пневмокониознинг ривожланиш ҳавфи омилларини прогнозлаштириш 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 |
| Ахмедова Фируза Мирзакировна | 14.00.09 | 31.03.2016/B2016.1.Tib680 Атмосфера ҳавоси кимёвий моддаларнинг организмга ҳавфлилик 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 |
| | | 31.03.2016/B2016.1.Tib681 Болаларда эссенциал артериал гипертензиянинг ҳавф омиллари, клиник варианtlари, 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/B2016.1.Tib670 30.06.2015/B2015.2.Tib670 Болаларда туғма юрак нүқсонларида иммун-эндокрин кўрсаткичларининг клиник-диагностик ва истиқболли аҳамияти Клинико-диагностическое и прогностическое значение иммуно-эндокринных показателей при врожденных пороках сердца у детей | Наврӯзова Шакар Истамовна | Бухоро давлат тиббиёт институти |
| Ходжамова Наргиза Каримовна | 14.00.09 | 31.03.2016/B2016.1.Tib682 Ҳомила ичи ривожланишидан орқада қолишининг клиник-иммунологик ва генетик механизmlари ва чақалоқларни даволашни оптималлаштириш Клинико-иммунологические и генетические механизмы задержки внутриутробного развития и оптимизация лечения новорожденных | Рахманкулова Зухра Жандаровна | Тошкент педиатрия тиббиёт институти |
| Мирраҳимова Наргиза Мирзаҳидовна | 14.00.10 | 31.03.2016/B2016.1.Tib683 Бруцеллёзнинг ўткир кечиши оқибатида сурункали инфекцион жараён шаклланишининг патогенетик механизmlарини ўрганиш, уни башорат килиш ва олдини олиш услубларини яратиш Выявление патогенетических механизмов, разработка методов раннего прогнозирования и предупреждения формирования хронического инфекционного процесса в исходе острого бруцеллеза | Ахмедова Халида Юлдашевна | Эпидемиология, микробиология ва юкумли касалликлар ИТИ |
| Ахророва Шаҳло Ботировна | 14.00.13 | 31.03.2016/B2016.1.Tib684 Идиопатик ва симптоматик прозоплегиялар жинс диморфизми аспектида (клиник-патогенетик таҳлил) Идиопатические и симптоматические прозоплегии в аспекте полового диморфизма (клинико-патогенетический анализ) | - | Бухоро давлат тиббиёт институти |
| Вахабова Наргиза Максудовна | 14.00.13 | 31.03.2016/B2016.1.Tib685 Қария ва кексаларда ишемик инсульт патогенези, клиникаси ва даволаш принципларидағи гендер хусусиятлар Гендерные особенности патогенеза, клиники и принципов терапии ишемического инсульта у лиц пожилого и старческого возраста | Рахимбаева Гульнара Саттаровна | Тошкент тиббиёт академияси |
| Кушаева Дилдора Сайдмуратовна | 14.00.13 | 31.03.2016/B2016.1.Tib686 Церебрал артериялар дисплазиясининг айrim шаклларида сурункали бош мия – кон томир етишмовчилигининг янги патогенетик механизmlари Новые патогенетические механизмы хронической сосудисто-мозговой недостаточности при некоторых формах дисплазии церебральных артерий | Якубова Марҳамат Мирақрамонна | Тошкент тиббиёт академияси |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|--|-------------------------------------|--|
| Мамадалиев Акмал Ахмадалиевич | 14.00.13 | 31.03.2016/B2016.1.Tib687 Церебрал инсультларда яримшарлараро муносабатлар ва нейропсихологик синдромлар динамикаси, уларни коррекция қилиш йўллари Межполушарное взаимодействие при церебральных инсультах и динамика нейропсихологических синдромов, пути их коррекции | Ибодуллаев Зарифбой Ражапович | Андижон давлат тиббиёт институти |
| Сайдходжаева Саида Набиевна | 14.00.13 | 31.03.2016/B2016.1.Tib688 Болаларда диққат етишмовчилиги ва гиперфаоллик синдромининг клиник-нейрофизиологик ва генетик хусусиятлари, диагностик алгоритми ва даволашни оптималлаштириш Клиничко-нейрофизиологические и генетические особенности синдрома дефицита внимания с гиперактивностью у детей, алгоритм диагностики и оптимизация лечения | Маджидова Ёкутхон Набиевна | Тошкент педиатрия тиббиёт институти |
| Хайдаров Нодиржон Кадирович | 14.00.13 | 31.03.2016/B2016.1.Tib689 Ангиохирургиянинг замонавий усулларидан фойдаланган ҳолда бош мия магистрал (асосий) артериясининг мультифокал шикастланишида цереброваскуляр бузилишларнинг олдини олиш ва даволаш масалаларини ишлаб чиқиши Разработка вопросов профилактики и лечения цереброваскулярных расстройств, при мультифокальном атеросклеротическом поражении магистральных артерий головы с применением современных методов ангиохирургии | - | Тошкент врачлар малакасини oshiриш институти |
| Мамедов Умиджон Суннатович | 14.00.14 | 31.03.2016/B2016.1.Tib426 30.09.2014/B2014.5.Tib426 Орофаренгиал соҳа ўсмаларини даволашда кенгайтирилган лимфоаденэктомияни такомиллаштириш Совершенствование расширенной лимфоаденэктомии в лечении опухолей орофаренгиальной области | Наврузов Саримбек Наврузович | Республика онкология илмий маркази |
| Улмасов Фирдавс Гайратович | 14.00.14 | 31.03.2016/B2016.1.Tib690 Маҳаллий тарқалган қоринпарда орти соҳаси ноорган ўсмаларини ташхислаш ва хирургик даволаш усулларини такомиллаштириш Совершенствование методов диагностики и хирургического лечения местнораспространённых неорганных опухолей забрюшинного пространства | Жўраев Миржалол Деҳконович | Республика онкология илмий маркази |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|--|--|--|
| Усманова Закира Усмановна | 14.00.17 | 31.03.2016/B2016.1.Tib691 Сачратқи ва ернок асосида олинган янги дори воситаларининг фармакологик-токсикологик хусусиятлари Фармако-токсикологические свойства новых лекарственных средств на основе цикория обыкновенного и топинамбура | Файзиева Зиёда Тураевна | Тошкент фармацевтика институти |
| Саноев Зафар Исомиддинов- вич | 14.00.17 | 31.03.2016/B2016.1.Tib692 Синтетик 1-арилтетрагидроизохинолин каторига 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 институти |
| Назаров Олимжон Жабборович | 14.00.21 | 31.03.2016/B2016.1.Tib693 Тиш қаторларининг кичик нүқсонларини протезлашда окклюзион бузилишларнинг олдини олиш Профилактика окклюзионных нарушений при протезировании малых дефектов зубных рядов | Агзамходжаев Сайдамин Сайдмагруfov- вич | Тошкент врачлар малакасини oshiриш институти |
| Мирзабаева Сусанна Алимовна | 14.00.23 | 31.03.2016/B2016.1.Tib694 Ҳамширалик ишини ташкил этиш ва бошқариш бўйича мутахассисларни тайёрлаш фаолиятини такомиллаштириш ва қулайлаштириш, кетма-кетлигини таъминлаш (оилавий поликлиника бош ҳамширалари мисолида) | Маматкулов Бахромjon Маматкулович | Тошкент тиббиёт академияси |
| Якубов Мунис Зокирович | 14.00.24 | 31.03.2016/B2016.1.Tib695 Ўтмас воситалар таъсиридаги шикастлар механогенезига кўра буйрак жароҳатларининг суд-тиббий баҳоланиши | Индиаминов Сайит Индиамино- вич | Самарқанд давлат тиббиёт институти |
| Усманова Шоира Равшанбеко- вна | 14.00.25 | 31.03.2016/B2016.1.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 Абдугофир Ахадович | Тошкент давлат стоматология институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|---|---|--|
| Махмудова Зулфия Примкуловна | 14.00.26 | 31.03.2016/B2016.1.Tib697 Ўпка сили билан касалланган беморларда специфик спондилитнинг ривожланиши хавф омилларини прогнозлаш ва даволаш тамойилларини такомиллаштириш | Тилляшайхов Мирзагалеб Нигматович | Республика ихтисослаш- тирилган фтизиатрия ва пульмонология илмий-амалий тиббиёт маркази |
| Анваров Хикмат Эркинович | 14.00.27 | 31.03.2016/B2016.1.Tib698 Асоратланган жигар эхинококкозида ташхис-даволаш тактикасини такомиллаштириш Совершенствование лечебно-диагностической тактики при осложненном эхинококкозе печени | Хаджибаев Фарход Абдухакимо- вич | Республика шошилинч тиббий ёрдам илмий маркази |
| Нишанов Максуджон Шерматович | 14.00.27 | 31.03.2016/B2016.1.Tib699 Жигардан ташқари ўт йўлларининг яхши сифатли структуралари: диагностика ва хирургик тактиканинг хусусиятлари Доброточные структуры внепеченочных желчных протоков: особенности диагностики и хирургической тактики | Назиров Феруз Гафурович | Республика ихтисослаш- тирилган хирургия маркази |
| Туляганов Даврон Бахтиярович | 14.00.27 | 31.03.2016/B2016.1.Tib700 ЭлектроЖароҳатлар диагностикаси ва хирургик даволашни такомиллаштириш Совершенствование диагностики и хирургического лечения электротравм | Фаязов Абдулазиз Джалилович | Республика шошилинч тиббий ёрдам илмий маркази |
| Махкамов Махкамжон Козимович | 14.00.28 | 31.03.2016/B2016.1.Tib701 Бош мия қон томирлари аневризмаларида 3D анатомиясини кайта ўзгартиришни кўллаган ҳолда жарроҳлик муолажаларининг фокус-хирургик усусларини ишлаб чиқиш Разработка фокусно-хирургических методов оперативного вмешательства при аневризмах сосудов головного мозга с использованием 3D реконструктивной анатомии | - | Республика шошилинч тиббий ёрдам илмий маркази |
| Шарипова Ирода Пулатовна | 14.00.30 | 31.03.2016/B2016.1.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- институти |

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

**Муртазаев
Сайдорифхон
Сайдиалоевич**

1

31.03.2016/B2016.1.Tib703

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

Мансуров
Аброл
Амирджано-
вич

Республика
ихтисослаш-
тирилган
хирургия
маркази

**Эшкабилов
Шукурали
Давлатмурат-
ович**

2

31.03.2016/B2016.1.Tib704

Чақалоқларда қизилўнгач атрезияси диагностикаси ва хирургик даво натижаларини яхшилаш

Эргашев
Бахтиёр
Бердалиевич

Тошкент
педиатрия
тиббиёт
институти

**Каюмов
Азиз
Илхамович**

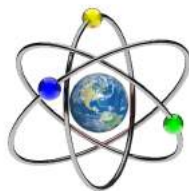
3

31.03.2016/B2016.1.Tib705

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

Павлов
Владимир
Иванович

Тошкент
врачлар
малакасини
oshiриш
институти,
Ўзбекистон
Миллий
Олимпия
Кўмитаси
кошидаги
Спорт тиббиёти
республика
илмий-амалий
маркази



**15.00.00
ФАРМАЦЕВТИКА ФАНЛАРИ**

**Шодиева
Нилуфар
Бахтиёрновна**

4

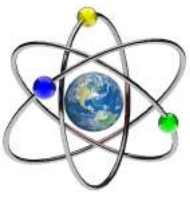
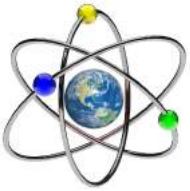
31.03.2016/B2016.1.Far31

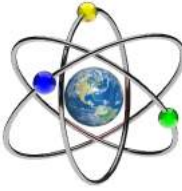
Пирацетам ва циннаризин асосида ноотроп дори препаратларини такомиллаштириш ва ишлаб чиқишининг фармакотехнологик хусусиятлари

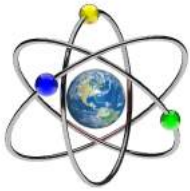
Юнусова
Холида
Манноновна

Тошкент
фармацевтика
институти

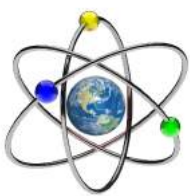
Фармакотехнологические особенности разработки и усовершенствования технологии ноотропных препаратов на основе пирацетама и циннаризина

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|--|--|---|--|--------------------------------------|---|
|  |  | | 16.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ ФАНЛАРИ | | |
| Расулов Уткир Илашович | 03.00.06 | 31.03.2016/B2016.1.V33 Қорамоллар пироплазмидозларини даволаш ва олдини олишнинг самарали услуг ва воситалари Эффективные методы и средства лечения и профилактики пироплазмидозов крупного рогатого скота | | Гафуров Ахтам Ғафурович | Ветеринария илемий-тадқиқот институти |
| Раҳимов Мухаммад Юнусович | 03.00.06 | 31.03.2016/B2016.1.V34 Чорва молларининг иксодидозлари экогенези ва қарши курашнинг самарали чоралари Экогенез иксодидозов животных и эффективные меры борьбы | | Рўзимуродов Ахрор | Ветеринария илемий-тадқиқот институти |
|  |  | | 17.00.00 - САНЪАТШУНОСЛИК ФАНЛАРИ | | |
| Арифова Динора Ходжи- муровдана | 17.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.San33 Ўзбек адабиёти намуналарини экранлаштиришнинг илмий-назарий асослари Научно-теоретические основы экранизации произведений узбекской литературы | | Каримов Наим Фотихович | Ўзбекистон давлат санъат ва маданият институти |
| Исмоилов Анвар Хамдамжоно- вич | 17.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.San34 Замонавий ўзбек театри режиссураси муаммолари (Мустақиллик даври) Проблемы режиссуры современного узбекского театра (Период Независимости) | | Тўлахўжаева Мұҳаббат Турабовна | Ўзбекистон давлат санъат ва маданият институти |
| Мухамедова Феруза Нурмахматов- на | 17.00.03 | 31.03.2016/B2016.1.San35 Ўзбекистон киномусиқаси устувор йўналишлари, тарихи ва назарияси Основные направления, история и теория киномузыки Узбекистана | | Гофурбеков Тўхтасин Ботирович | Ўзбекистон давлат консерватория- си |
| Атаханова Феруза Захировна | 17.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.San36 Замонавий ўзбек либос дизайнинда анъаналар ва инновация Традиции и инновации в современном узбекском дизайне костюма | | Қодирова Дилафуз Мухсиновна | Миллий рассомлик ва дизайн институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|---------------------------------|--|--|
| Маматов Улугбек Насимович | 31.03.2016/B2016.1.San37 Ўзбекистон тасвирий санъатида тарихий жанр ва унинг назарий тадқиқоти (1970 – 2015 йй.) Исторический жанр в изобразительном искусстве Узбекистана и его теоретическое исследование (1970 – 2015 гг.) | 17.00.06 | Иноятов Кутлугжон Хамдамович | Миллий рассомлик ва дизайн институти |
|  |  | 18.00.00 АРХИТЕКТУРА | | |
| Абдураимов Шерзод Муродкулович | 31.03.2016/B2016.1.A22 Ўзбекистон архитектура ёдгорликларини таъмирлаш ва қайта тиклашнинг замонавий тамойиллари (Самарқанд шаҳри мисолида) Современные тенденции реставрации памятников архитектуры Узбекистана (на примере города Самарканда) | 18.00.01 | Салимов Арифджан Муслимович | Самарқанд давлат архитектура-курилиш институти |
| Гильманова Нафиса Валиахметовна | 31.03.2016/B2016.1.A23 Темурийлар ва Бобурийлар меъморчилигида тасвирий санъатнинг ривожланиш хусусиятлари Особенности развития изобразительного искусства в архитектуре Тимуридов и Бабуридов | 18.00.01 | Мадраимов Абдумажид Абдураимович | Тошкент архитектура-курилиш институти |
| Машарипов Ойбек Абдурахимович | 31.03.2016/B2016.1.A24 Ўрта асрларда Хоразм меъморчилиги анъаналарининг ўзига хос хусусиятлари Особенности архитектурных традиций Хорезма в средние века | 18.00.01 | Нозилов Додо Авазович | Тошкент архитектура-курилиш институти |
| Убайдуллаева Дилдора Фазлиддиновна | 31.03.2016/B2016.1.A25 Ўзбекистон қишлоқ меъморчилигида жамоат бинолари турлари ва тармоғини рационал ташкиллаштириш Рациональная организация сети и типов общественных зданий в сельской архитектуре Узбекистана | 18.00.02 | Хидоятов Тимур Абракаровиҷ | Тошкент архитектура-курилиш институти |
| Хайтов Ориф Боликулович | 31.03.2016/B2016.1.A26 Мустақиллик йилларида Самарқанд шаҳри архитектурасининг ривожланиш истиқболлари Перспективы развития архитектуры города Самарканда в годы независимости | 18.00.02 | Нозилов Додо Авазович | Самарқанд давлат архитектура-курилиш институти |
| Шнекеев Жумабай Калимбетович | 31.03.2016/B2016.1.A27 Қарақалпогистон архитектурасининг хусусиятлари Особенности развития архитектуры жилища Каракалпакии | 18.00.02 | Нозилов Додо Авазович | Тошкент архитектура-курилиш институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|---|-------------------------------------|--|
| Яхяев Абдулла Абдужабборо- вич | 18.00.02 | 31.03.2016/B2016.1.A28 Ўзбекистон шаҳарсозлигида вертикал инишотлар композицияларини шакллантириш Формирование вертикальных композиций сооружений в градостроительстве Узбекистана | - | Тошкент архитектура-курилиш институти |
|  | |  | |  |
| Жабборов Хазрат Хусенович | 19.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.P59 Шахсларда мафқуравий иммунитет шаклланишининг психологик механизmlари Психологические механизмы формирования идеологического иммунитета личности | - | Ўзбекистон Миллий университети |
| Норқўзиев Дониёр Бахтиёрович | 19.00.01 | 31.03.2016/B2016.1.P60 Шахсада ҳаётий стратегия шаклланишининг психологик хусусиятлари Психологические особенности формирования жизненной стратегии личности | - | Тошкент давлат педагогика университети |
| Саттаров Тимур Фарҳадович | 19.00.04 | 31.03.2016/B2016.1.P61 Кўқрак бези 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 |
| Баратова Дилафуз Шарифовна | 19.00.05 | 31.03.2016/B2016.1.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/B2016.1.P63 Замонавий аҳборот 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

-

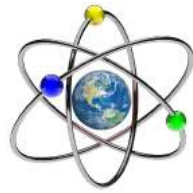
Ўзбекистон
Миллый
университети

Генезис и перспективы развития социологического видения восточной цивилизации

ДОКТОРЛИК ДИССЕРТАЦИЯЛАРИ ҲИМОЯСИ ТҮГРИСИДА 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/B2014.5.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 қўйидагилардан иборат:

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

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

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

m -субгармоник ва кучсиз m -субгармоник функциялар синфида Дирихле масаласини ечиш усуслари 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 Гессиан 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 бўлолмаслигини исботлашга хизмат қилган;

бутун Эвклид фазосида m -субгармоник функциялар синфи DMS-1401316 гранти лойиҳасида тўпламларнинг гиперқавариқ қобиқларини 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 англатмайди.

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

ночизиқли эллиптик операторлар субечимлари OT-F1-116 «Функциялар назариясининг аналитик давом қилдириш ва геометрик масалалари» грант лойиҳасида (ЎзМУ, 2007-2011 йил) аналитик, плюригармоник ва гармоник функцияларнинг маҳсус нуқталарини четлатиш, нозик ва нозик бўлмаган маҳсус нуқталар тўпламишининг 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 маҳсус нозик нуқталар тўпламишининг аналитик структурага эгалиги, уларнинг плюриполяр ёки аналитик тўплам бўлишини, голоморф функцияларнинг нозик бўлмаган маҳсус нуқталари тўпламлари бўйича уларнинг кесим сифими учун аниқ баҳоланишини исботлашга хизмат қилган.

Худойбердиев Аброр Ҳакимович: «Чекли ўлчамли комплекс Лейбниц алгебраларининг структуравий назарияси ва нильтопент Лейбниц супералгебра-ларининг таснифи», 01.01.06-алгебра (физика-математика фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.3-4.FM22.

Диссертация бажарилган муассаса: Ўзбекистон Миллий университети қошидаги Математика институти.

ИК фаолият қўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Ўзбекистон Миллий университети хузуридаги 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 нильтопент Лейбниц супералгебра-ларини таснифлашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

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

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

яримсадда Ли алгебраларининг содда идеаллари тўғри йигиндиси 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;

nilradicali nоль-филиформ Лейбниц алгебраларининг тўғри йигиндисидан иборат бўлган ечишувчан Лейбниц алгебралари таснифланган;

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

nоль-филиформ Лейбниц алгебраларининг иккинчи когомологик группалари тавсифланган ва табиий усуlda градуирланган филиформ Лейбниц алгебраларининг инфинитезимал деформациялари топилган;

нилиндекси $n+m$ 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 $n+m$ дан кичик экани исботланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

узунлиги $n-1$ га тенг бўлган n -ўлчамли комплекс филиформ Лейбниц алгебраларининг ва характеристик нильтопент 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 усуlda градуирланган Лейбниц алгебраларининг ҳамда нилрадикали

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

диссертацияда олинган нильпотент Лейбниц алгебраларининг деформациялари ва яримсадда 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 содда Лейбниц алгебраларининг иккинчи когомологик группаларини таснифлашда фойдаланилган;

нильпотент Лейбниц алгебраларининг чизиқли давом эттиришувчи деформациялари таснифлари Путра Малайзия университетидаги 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 кўлланилган.

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 киритишувчи инерт газларнинг турли босимлари остида металлар лазер аблацияси жараёнида металл кластерлари шаклланиши ўрганилган ва нанозарралар шаклланиши мумкин бўлган турли газ босимларининг чегаравий қийматлари топилган;

лазер аблация 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 Mp 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;

C_{60} 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;

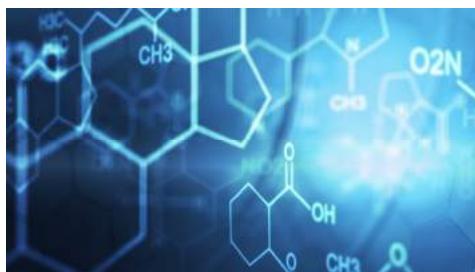
углерод асосли материаллар плазмаларида керр ночизиқлилиги ҳисобига еттинчи гармоника самарадорлигининг бешинчи гармоника самарадорлигига нисбатан ортиши аниқланган;

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 маротаба ортиши аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

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



**Кимё фанлари
бўйича докторлик диссертациялари
ҳимояси тўғрисида эълонлар**

Холиков Абдували Жонизоқович: «Кўп компонентли металлар коррозияси ингибиторлари ва антикоррозион 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.Акбаров, кимё фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса: Ўзбекистон Миллий университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Ўзбекистон Миллий университети ҳузуридаги 16.07.2013.К.01.02 рақами 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 антикоррозион қопламалар таъсирининг физик-кимёвий хусусиятларини аниқлашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан 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 таъсирилашув коэффициентлари аниқланган;

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

занглаған сиртларни госсипол смолоси асосидаги қопламалар билан ишлаш натижасида ҳосил бўлган коррозия маҳсулотлари металлар парчаланиши жараёнини секинлаштирувчи қийин эрийдиган барқарор бирикмаларга айланishi исботланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

ишлаб чиқилган кўп компонентли ингибиторлар ва госсипол асосидаги коррозияга бардошли қопламалар «Навоийазот» АЖнинг айланма сув системаларида металлар 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 металлар 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/B2014.5.T322.

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.T.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.Мухиддинов, 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 қўйида гилардан 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 коэффициентларни 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 микроелементлар бир томонга йиғилиши натижасида биофаол қўшимча олишнинг технологик режими ишлаб чиқилган;

капилляр ғовак материаллар учун қуритиш қурилмасида маҳсус нур қайтаргич ёрдамида маҳсулотга инфрақизил нурнинг тўлиқ тақсимланиб тушишини таъминлаш ҳамда маҳсулот ва нурлатгич орасидаги масофа, оптимал тўлқин узунлик 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 тизимиға эга бўлган тегирмон ёрдамида кукун олиш технологияси ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Топинамбур тугунаги ва наъматак меваси таркиbidагi биофаol моддалarни сақлагan ҳolda қaiتا iшlaш tehnologiyasi «Ўзfarmсанoat» Davlat akciyadorlik koncerni ҳamda Қiшloқ va sув xўjaliqgi vазirliqgi tizimlariiga kirovchi korxonalardan жorij etilgan («Ўзfarmсанoat» Davlat akciyadorlik koncernining 2015 yil 30 noyabrda МD-06/1868-son ҳamda Қiшloқ va sув xўjaliqgi vазirliginинг 2015 yil 10 sentyabrdagi 06/14-893-son maъlumotnomalari). Vakuumda infraqizil nur ёrдамида қuritiш tehnologiyasini қўllash natijasida iшlab chиқariш қuvvatini 20 % gacha oшириш imkonini berган.

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

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.06.2015/B2015.2.T531.

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.T/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 суст шаклланган жараёнлар ҳолатини интеллектуал таҳдиллаш моделларини норавшан кластерлаш усули ёрдамида қуриш, модел параметрларини нейрон тўрлар ва эволюцион арилар колонияси алгоритми ёрдамида созлашнинг гибрид усул ва алгоритмларини яратишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

суст шаклланган жараёнлар ҳолатини интеллектуал таҳдиллаш норавшан моделларини қуришнинг гибрид усуллари таклиф қилинган;

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

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

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

норавшан ахборот мұхитида қўпmezонли оптималлаштириш масаласи шакллантирилган ва ечиш алгоритмлари яратилган;

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

суст шаклланган жараёнлар ҳолатининг интеллектуал таҳдиллаш гибрид усуллари ёрдамида адекват норавшан моделлар қуриш технологияси ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

суст шаклланган жараёнлар ҳолатини интеллектуал таҳдиллаш 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 хавфхатарини 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/B2015.1.T466.

Диссертация бажарилган муассаса: Тошкент темир йўл мұҳандислари институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассасалар номи, ИК рақами: Тошкент давлат техника университети ҳамда Энергетика ва автоматика институти ҳузуридаги 16.07.2013.T.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 маҳсус конструкторлик технологик бюроси.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади умумий фазовий электромагнит майдон бошқарув тизими ёрдамида оқава ва ичимлик сувларини тозалаш, заарсизлантириш, тузсизлантириш курилмаларини яратишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

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

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

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

илк бор сувни тозалаш, заарсизлантириш ва тузсизлантириш ускунаси учун бўйлама ва кўндаланг қўзғатиши чулғамларига эга бўлган умумий фазовий электромагнит майдон бошқарув тизими қурилмалари ишлаб чиқилган;

сувни тозалаш, заарсизлантириш 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, заарсизлантириш 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/B2015.2.T536.

Диссертация бажарилган муассасаси: Тошкент ахборот технологиялари университети.

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: 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 янгилиги қўйидагилардан иборат:

тоғли ва қумли худудлардаги магистрал линиялар механик таъсирини 0,9–1,2 м хатоликда диагностикалаш ва уларни қайта тиклаш вақтининг 2–3 мартаға камайтириш имконини берувчи оптоэлектрон автоматлашган қурилма асосида оптик-толали алоқа линияларига ташқи таъсиrlар 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 сезигирликда 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 натижаларини:

оптик-толали алоқа тизимлари асосида механик конструкция хусусиятларини назорат қилиш ва диагностикалаш усуслари «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 зўриқишиларни 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 эришилиб, йиллик иқтисодий самара 70 млн. сўмни ташкил этган.

Иногамов Акмал Муратович: «Оптик толаларни камёб ер элементлари билан модификациялаш усуслари 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/B2014.5.T329.

Диссертация бажарилган муассасаси: Тошкент ахборот технологиялари университети.

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

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

Расмий оппонентлар: А.А.Абдукаюмов, 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 вақуум мұхитидаги буғлантириш орқали оптик толаларни модификациялаш усуслари 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 қўйидагилардан иборат:

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

оптик тола очиқ ўзагининг сиртида ҳосил қилинадиган (Er_2O_3 - Al_2O_3 - SiO_x ва Er_2O_3 - Yb_2O_3 - Al_2O_3 - SiO_x) кўп компонентли оптик юпқа қатламлар қалинлиги ва таркибини юқори аниқликда назорат қилувчи эрбий, иттербий, кремний ва алюминий оксидларини бир вақтнинг ўзида вақуум 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 мұхитида 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 мұхитида модификацияланган оптик толаларнинг намуналари, оптик толали алоқа линиялари учун амалий аҳамиятга эга эрбий ионларининг (Er^{3+})~1540 нм тўлқин узунлиги диапазонида интенсив фотолюми-несценция (нур тарқата олиш қобилияти) мавжудлиги исботланган;

юқори тезликли оптик толали алоқа линияларида қўлланиладиган модификацияланган оптик толаларни ишлаб чиқишининг 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 мұхитларда яратилган планар оптик кучайтиргичларни кўндаланг дамлаш услуби 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 яратища 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 мұхитида $1 \cdot 10^{-3}$ дан $5 \cdot 10^{-4}$ Па босими остида камёб ер элементларни термик буғлантириш орқали оптик толалар яrim маҳсулотини тайёрлашнинг соддалаштирилган ва заарсиз, 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 миллый 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 камайиши 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/B2015.1.T468.

Диссертация бажарилган муассасаса: Қарши мұжандислик-иқтисодиёт институти.

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

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

Расмий оппонентлар: Д.Н.Мухиддинов, 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 маҳсус 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 чиқищдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан 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, кўшимча 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 чукур тадқиқот қилиш имконини берадиган, маҳсулотларни табиий совуқлик билан совитида 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 тизимида кирувчи корхоналар, жумладан, Қашқадарё вилоятининг «Бахт», «Довруғ» ва «Нишонбой Алламуратович» 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).

Фауров Жаҳонгир Кабулович: «Йигириш технологик жараёнларининг хусусиятларини инобатга олиб ипнинг механик қўрсаткичларини 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/B2014.5.T340.

Диссертация бажарилган муассасаси: Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти.

ИК фаолият қўрсагаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти ҳузуридаги 16.07.2013.T.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 қўрсаткичларини йигиришнинг технологик жараёнлари хусусиятларини инобатга олиб, прогноз қилиш ва баҳолашнинг илмий асосларини яратишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан 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 ичидаги ўзгарувчан параметрли моделини кўллаш тўғрилиги илмий асосланган;

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

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

йигириш камераси параметрларини ўзгартириш йўли билан пневомомеханик ипнинг механик кўрсаткичларини бошқариш имкониятлари аниқланган;

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

толали пилтача энининг йигириш камераси айланишлар частотасига ва ипнинг чизиқли зичлиги ҳамда илашиб коэффициентига боғлиқлиги аниқланган;

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

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

диссертация натижалари «Ўзбекенгилсаноат» ДАК тасарруфидаги «Uztex Shovot» МЧЖ кўшма корхонаси ҳамда «Elite Stars Textile» МЧЖ корхонасида жорий қилинган («Ўзбекенгилсаноат» ДАК нинг 2015 йил 21 майдаги жорий қилингандик далолатномаси ШС-13-1300-сон). Иқтисодий самара қуввати йилига 5000 тонна бўлган йигирив корхоналарида битта G35 русумли ҳалқали йигириш машинасида йилига 994168 минг сўм ёки 1 кг ҳалқали йигирилган ипга 198,8 сўм ҳамда битта TQF-268 русумли пневомомеханик йигириш машинасида йилига 755664 минг сўм ёки 1 кг пневомомеханик 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/B2014.3-4.T254.

Диссертация бажарилган муассасаси: 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.Мукимов, 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 қўйидагилардан 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 или узайтирилган арқоқли тукли трикотаж олишнинг янги усули ишлаб чиқилган;

глад тўқимаси асосида икки томонлама тукли трикотажнинг янги тузилишлари ва тўқиши 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 тўқиши усули ҳамда икки томонлама футерли тукли трикотаж тўқимасини олиш технологиялари ишлаб чиқилган;

асос или сифатида йигирилган ипак ипидан, тукли или 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 или таранглигининг янги ҳисоблаш усули таклиф этилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

яратилган икки томонлама тукли трикотажнинг янги тузилишлари ва тўқиши усувлари, протяжка или узайтирилган арқоқли, айлана икки игнадонли трикотаж машинасида ёпқичли тукли трикотаж олиш усувлари асосида ишлаб чиқилган трикотаж тўқималарига Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг «Бир қаватли кўндалангига тўқилган тукли трикотаж тўқимасини икки игнадонли тўкув машинасида тўқиши усули» (№IAP 04717 – 2013 йил, №6), «Протяжкаси узайтирилган арқоқли тукли трикотаж тўқимасини олиш усули» (№IAP 04716 – 2013 йил, №6), «Бир қаватли кўндалангига тўқилган тукли трикотаж тўқимасини икки игнадонли тўкув машинасида тўқиши усули» (№IAP 04715 – 2013 йил, №6) ихтиrolарига 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 қўшма корхонаси, «RENTAL CAR SERVIS» 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 или хомашё тежаш ҳисобига қайта ишланганда, иқтисодий самара 2015 йил нархларида 677 минг сўмни ташкил қиласди.

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/B2014.5.T380.

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.G.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.Бахритдинов, 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 равища «йўл-автомобиль» тизимишининг атмосфера ҳавоси муҳитига таъсирини баҳолаш усулини такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйшидагилардан 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 заҳарли 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 мониторин-гининг такомиллаштирилган усули ИҚН 105-14 «Йўл ёқасининг экологик ҳолатини баҳолаш бўйича йўриқнома» идоравий меъёрий хужжати таркибида тасдиқланган ва автомобиль йўлларини 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 худудларининг 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 хужжати таркибига киритилган (АЙТИнинг 2016 йил 17 мартағи 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/B2014.5.I340.

Диссертация бажарилган муассаса: Прогнозлаштириш ва макроиқтисодий тадқиқотлар институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент давлат иқтисодиёт универсиети ҳузуридаги 16.07.2013.I.03.01 рақамли илмий кенгаш.

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

Расмий оппонентлар: М.Абдусалямов, 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 чиқишидан 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 очиқлигининг юқори уйғунлашган коэффициентларини 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, рақобатдошликтининг 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 минтаقا рақобатдошлигини ошириш жараёнларини бошқаришнинг ташкилий-функционал схемаси таклиф қилинган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

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

минтақаларни ижтимоий-иктисодий 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-иктисодий базасини ишлаб чиқиша кўлланилди (Иқтисодиёт 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 механизmlарини ишлаб чиқиша 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 кўлланилди (Иқтисодиёт вазирлигининг 2015 йил 22 майдаги ТД-2-1/10-440-сонли маълумотномаси). Ушбу жараёнда стоастик 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 Ризақуловна: «Кичик тадбиркорлик субъектларини солиқса тортиш механизмини такомиллаштириш орқали иқтисодий ўсишни таъминлаш», 08.00.07-молия. Бухгалтерия ҳисоби (иқтисодиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.3-4.I33.

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

Диссертация бажарилган муассасаси: Тошкент молия институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Ўзбекистон Республикаси Банкмолия академияси ҳузуридаги 16.07.2013.I.31.01 рақамли илмий кенгаш.

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

Етакчи ташкилот: Тошкент давлат иқтисодиёт университети.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади кичик тадбиркорлик субъектлари фаолиятини солиқса тортиш механизмини такомиллаштириш орқали мамлакатимиизда эришилаётган барқарор иқтисодий ўсишнинг узлуксизлигини таъминлашга йўналтирилган илмий-услубий ва амалий таклифларни ишлаб чиқишидан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан 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 қўлламаслик бўйича амалий таклифлар асослаб берилган;

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

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

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

кичик тадбиркорлик субъектларини солиқка тортиш механизмини такомиллаштириш орқали иқтисодий ўсишни таъминлаш масалаларига бағишенгандан 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 солиқка 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;

ултуржи 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 ултуржи 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 солиқка тортиш» фани бўйича дарслик олий таълим тизимида жорий этилган (ISBN 978-9943-13-478-2).

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

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.3-4.177.

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.I.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 қўйидагилардан иборат:

ёшларни ишга жойлаштириш сифати, самараси ва қасбий 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 механизмини такомиллаштириш бўйича ишлаб чиқилган таклифлар тегишли равишда ратификация қилинган Муносиб меҳнат бўйича «2014–2016 йилларга мўлжалланган дастурда» фойдаланилган (Ўзбекистон Касаба уюшмалари Федерациисининг 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 самараға 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 қиласди;

виртуал иш жойларини ташкил этиш бўйича ишлаб чиқилган таклифлар МАИМҚВ аҳолини иш билан таъминлашга оид 2014–2016 йилларга мўлжалланган дастурларни ишлаб чиқишида 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 қиласди;

кичик бизнес соҳасида инновацион меҳнат фаолиятини қўллаш юзасидан олинган натижалар «Ўзфармсаноат» ДАК тизимиға, 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

Любич Наталья Ивановна: «Тромбофилиядада муддатидан 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/B2014.5.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.

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

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

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

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан 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 тизимидағи микроциркуляция ва гемостаз тизимидағи 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 натижаларни:

«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 тромбофилияниң роли» услубий тавсиялари асосида соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан, Акушерлик ва гинекология РИИАТМ, Республика перинатал маркази ва Жиззах, Чирчик, Андижон, Бухоро, Навоий ҳамда Сирдарё вилоят перинатал марказлари, Тошкент шаҳридаги 9-, 5-, 8-, 6-сонли туғруқ 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 Муқаддасхон Аскarovна: «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/B2014.5.Tib378.

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

Диссертация бажарилган муассаса: Санитария, гигиена ва касб касалликлари илмийтадқиқот институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент тиббиёт академияси ҳузуридаги 16.07.2013.Tib.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 кўллаб-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 чиқиши ҳамда заҳарланишни эрта ташхислаш, даволашда биологик фаол моддаларни кўллаш ва юқори ҳаво ҳарорати шароитида пестицидларнинг кўлланишида гигиеник меъёрларни ўзгартириш бўйича тегишли таклифларни ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

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

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

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

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

пестицид моддаларнинг заарсизлаштириш, патогенетик профилактикаси ва метаболик жараёнларни тартибга солиш билан даволаш усуслари исботлаб берилган;

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

Тадқиқотнинг амалиётига жорий этилган илмий натижалари:

пиретроид пестицидлардан заҳарланишнинг олдини олиш ва организмга таъсирини баҳолаш ва камайтиришга йўналтирилган илмий натижалар бешта услубий қўлланмана асосида соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан, Республика давлат санитария-эпидемиология назорати маркази тизимига, Санитария, гигиена ва касб касалликлари илмий-тадқиқот институтининг клиникаси амалиётига татбиқ этилган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2016 йил 13 январдардаги 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 кўриқда биокимёвий текширув усуслардан 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 метаболик жараёнлардаги биоэнергетик ўзгаришларни аниқлаш усусларини қўллаш», «Циперфос пестициди билан заҳарланганда биокимёвий жараёнларнинг кечиши хусусиятлари, биологик фаол моддалар билан даволаш ва олдини олиш усусларини асослаш», «Организмга пиретроид пестицидларнинг (циперфос, циперметрин, цигалотрин ва суми-альфа) таъсир механизми, наъматак меваси қайнатмаси, липой кислота ва пиридоксинни қўллаш ёрдамида даволаш ва профилактик усуслари»).

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

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.3-4.Tib206.

Илмий маслаҳатчи: Ф.И.Иноярова, 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.Tib.18.01 рақамли илмий кенгаш.

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

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидағилардан иборат:

сурункали гепатит В билан оғриган болаларда G.lamblia ни аниқлашнинг замонавий ташхислаш тестларининг информативлилиги: ПЗР усулида DNA G.lamblia- 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 узоқ вақт давом этиши билан характерланган;

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

сурункали гепатит В билан оғриган болаларда G.lamblia нинг организм сенсибилизацияси ривожланишидаги иштироки G.lamblia антигенига бўлган антиген боғловчи лимфоцитлар ҳолати ўрганилиб, у лямблиоз инвазияси билан сурункали гепатит В ривожланишининг патогенетик механизмидаги сенсибилизация ва аутосенсибилизация роли кўрсатилган;

кўшма вирусли-паразитар инфекцияда гепатотоксиклиги кам бўлган ва самарали антипаразитар Ниfurател препарати билан лямбияга 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, кўшма 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 Зангигита 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 шаклларининг ўртача шаклга ўтиши 12 фоиз ва ўртача шаклларининг 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 тизимларо регуляциясининг қонуниятлари», 14.00.09-педиатрия (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.5.Tib398.

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.Tib.18.01 рақамили 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 қўйидагилардан иборат:

илк маротаба сепсиснинг ўнта қўзғатувчисига спонтан ва специфик лимфотоксинларни аниқлаш усули ишлаб чиқилган ҳамда уларнинг нисбатини аниқлаш асосида иммунитет тизимидағи 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 усулларидан 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 (№IAP 03260, 18.12.2006 й.) ҳамда септик жараён ривожланишида инфекция генерализациясини ўз вақтида аниқлаш ва касаллик оқибатини прогнозлаш имконини берувчи клиник-лаборатория мезонларига (№IAP 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 амалиётига 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 ётқизилиши-нинг 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 айrim жинсий йўл орқали юқувчи инфекцияларнинг аҳамияти, комплекс даволаш усулини ишлаб чиқиши», 14.00.11-дерматология ва венерология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.3-4.Tib47.

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

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

илк бор айrim жинсий йўл орқали юқувчи инфекциялар, жумладан, Ur.Urealyticum, Mycoplasma hominis, Chl.Trachomatishnинг 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 шаклларини ЖЙОЮИ билан бирга келганда айrim фарқлари борлиги исботланган;

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

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

клиник, иммунологик, морфологик ва цитологик текширув натижаларига асосланиб, анъянавий даволашга иммунокорректор «Лавомакс» ва маҳаллий эпителизацияни яхшиловчи дори воситалари – «Депантол» шамчаси ва «Фарфиун» мойини комплекс ёндашган ҳолда кўллаб, 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 усуслари бўйича олинган илмий натижалар «Бачадон бўйни саратон олди касалликларининг клиник-микробиологик жиҳатлари (клиникаси, ташхислаш ва даволаш)» услубий кўлланмаси асосида соғлиқни сақлаш тизимиға, жумладан, Тошкент шаҳар Учтепа ва Яшнобод тумани тери-таносил касалликлари диспансерлари амалиётига 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 шаклларига ўтиши олдини олиш ва касаллик қайталанишини камайтириш имконини яратган.

Абдуллаева Наргиза Нурмаматовна: «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.Tib224.

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.Tib.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 қўйидагилардан 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 статис-тик ишонарли фарқлар терапевтик кекса ва ёш беморларда дори мониторинги маълумотлари негизида исботланган;

илк бор қария ва кекса ёшдагиларда эпилепсия кечишининг ёндош соматик патологиялари (юрак-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 амалиётига, жумладан, Самарқанд вилоят ва шаҳар шифохоналари неврология бўлимлари, Самарқанд давлат тиббиёт институти клиникаси, Республика шошилинч тез тиббий ёрдам илмий маркази Самарқанд филиали фаолиятига жорий қилинган. Қария ва кексаларда тутқаноқ касаллигига

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 bemorlarning диагностикаси ва даволашда молекуляр-биологик ва генетик маркерларнинг аҳамияти», 14.00.14 – онкология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.5.Tib427.

Илмий маслаҳатчи: С.Н.Навruzov, 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.Tib.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 номли 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 қўйидагилардан 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 патомарфозининг қуи даражаси, ўсма ҳажмининг катталашуви ва хондробластик гистологик вариант билан боғлиқ ҳамда хромосома ностабиллигининг юқори даражасида бўлган bemorlarning умри нисбатан қисқариши аниқланган;

остеосаркомали bemorlarда 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 ноxуш омиллари экани аниқланган;

патоморфознинг қуи даражаси, bemorlar умри давомийлиги, (G_3) дифференциациялашувининг қуи даражаси, ўсма ҳажмининг катталашуви, остеосаркоманинг хондробластик варианти 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 ноxуш оқибатли башорат билан коррегирлашуви аниқланган;

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

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

остеоген 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:

остеосаркома 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/B2014.5.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 қўйидагилардан иборат:

илк бор меъда қиёсий йўналишда меъда шиллиқ қаватидаги тажрибавий ярада иккинчи қатор препаратлари ҳамда схемаларининг агрессив ва ҳимоя омилларига таъсир этувчи фармакодинамик эфектлари 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 bemорларда 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 H. pylori 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» услугий 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 чиқиши», 14.00.18 – психиатрия ва наркология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.3-4.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 гиёхвандлиги шаклланиши, ривожланиши ва кечиши механизмларининг гендер хусусиятлари асосида табақалашган реабилитация чоратадбирларини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

узоқ вақт давомида (беш йилдан ортик) опиатлар истеъмол қилиш оқибатида бош миянинг морфо-структуравий ўзгаришининг шаклланиши исботланган;

миянинг 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 йилгacha бўлганида нисбатан сақланиб қолиши асосланган;

аёлларда опиоид тобелик кечишига юқори даражадаги прогридиентлик 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 опиатларга нисбатан патологик мойилликнинг клиник варианtlарида ишончли гендер фарқлар очиб берилган;

вирусли гепатит С ва ОИВ-инфекциялар наркотикларга тобе эркакларда ҳам, аёлларда ҳам опийли гиёхвандликнинг клиник қўринишларига 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 гиёхвандликнинг гендер хусусиятида шаклланиш жараёни, ривожланиши, кечиши ва реабилитацияси бўйича олинган илмий натижалар асосида: «Дифференциаллашган даволаш нуқтаи назаридан опий гиёхвандлигининг клиник варианtlари» мавзуидаги услубий тавсиялар ҳамда «Даволаш-реабилитацион тадбирларни аниқлаш учун опий гиёхвандликка 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 bemorlarни касалхонага ётқизишлар сони ва касаллик декомпенсацияси тезлигини камайтириш имконини берган.

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

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.5.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 шикастла-ниши оғирлигини баҳолаш мезонларини ишлаб чиқиш ва улар асосида тарқоқ пародонтитнинг патогенетик терапиясига янги ёндашувларни асослаб беришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

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

яллигловчи инфильтрат, 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 ичидаги қоннинг лазер нурланиши ҳамда мексидол препаратини комплекс қўллашда пародонтит билан касалланган bemорларни 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 қимирашанинг 16 фоиз ва милк қонашининг 13 фоиз камайиши таъминланган (Соғ-лиқни сақлаш вазиригининг 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/B2014.5.Tib445.

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.Tib16.01 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, прегравидар профилактика принципларини ишлаб чиқиши, хейло- ва уранопластикада иммунотерапиянинг афзаллигини асослашдан иборат:

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан 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 яллигланишга хос IL-1 β , TNF- α , IL-6 цитокинлар миқдори ортиши хусусияти аниқланган;

анамнезида инфекцион 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 миңтақада туғилган ЮЖСТН болаларда CD3+-, CD4+-лимфоцитлари сони ва IFN γ – миқдорининг ишонарли камайиши хамда 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 меъёrlаштирувчи, 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 болаликдан эрта ногиронликнинг олдини олиш, даволаш самарадорлигини ошириш, юз-жағ соҳаси туғма нуқсонлари билан туғилиш частотасини камайтириш, шифохонада даволаниш кунини уранопластика операциясидан кейин 22 фойзга, хейлопластика операциясидан кейин 29 фойзга 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/B2016.1.Tib497.

Диссертация бажарилган муассаса: Тошкент вакцина ва зардолар 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 қўйидагилардан иборат:

асосий плазмадонорлик параметрлари (жинси, ёши, гемоглобин саломатлиги, донорлик стажи давомийлиги, донорланаётган плазма ҳажми, мавсумий ўзгаришлари) фаол плазмадонорлар организмидаги, гемопоэз 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 организмининг оқсил-микроэлементлар ҳолати ва донорлик параметрлари ўртасида ўзаро боғлиқлик мавжудлиги аниқланган;

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

илк бор темир танқислигини эрта аниқлаш учун диагностикум 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 тадбиқ 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/B2014.3-4.Tib87.

Илмий маслаҳатчи: Ф.А.Ақилов, 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: 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 усуllibарини янада такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

ёши 20-29 гача бўлган беморлар гуруҳида вақтидан илгари рўй берадиган эякуляциядан азият чекаётган bemorларда комбинациялашган медикаментоз терапияни кўллаш мақсадга мувофиқлиги асослаб берилган;

барвақт эякуляцияни даволашда серотонинни қайта сўрилишини селектив тартибда тўсувчи ингибиторлар (СССТИ) (флюоксетин) 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 диагностик восита – Uzbek index of premature ejaculation (UIPE) сўровномаси ишлаб чиқилиб, «UIPE электрон анкетаси»нинг оғлайн ва олайн версиялари ишлаб чиқилди.

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

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижаларни:

эркаклар сексуал бузилишининг эрта ташхислаш ва даволаш натижаларини баҳолаш бўйича олинган илмий натижада 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 тизимиға, жумладан, Учтепа ва Олмазор туманлари тиббиёт бирлашмалари фаолиятига жорий қилинган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2014 йил 31 декабрдаги 8Н-g/41 ва 2015 йил 23 декабрдаги 8Н-3/23-сон маълумот-номаси). Олинган илмий натижаларнинг жорий қилиниши барвақт эякуляциядан азият чекаётган bemorларни даволаш ва профилактика муассасалари амалиётида илгари қўлланиб келинаётган анъанавий усульдан аниқлик берадигани учун ташхис қўйиш самарадорлигининг 70,1 фоиз ошишига имкон берди.

Хамраев Атаджан Каримович: «Орол бўйи минтақасида силга қарши хизматни сил касаллигининг дорига бардошли шаклларининг 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/B2014.5.Tib515.

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.Tib.19.01 рақамли илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: Ш.Т.Искандарова, тиббиёт фанлари доктори, профессор; М.К.Шарипова, тиббиёт фанлари доктори; Н.Н.Парпиеva, 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 шаклларини аниқлаш ва даволаш усуллари самарадорлигини ошириш ҳамда силга қарши хизматни ташкил этиш бўйича самарали ёндашувни ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

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

силнинг оиласвий 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 «колтин стандарт» усули билан солишириш негизида ташкилий жиҳатдан унинг Қорақалпоғистон шароитида қўллаш мумкинлиги ва мақсадга мувофиқлиги асослаб берилган;

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

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

ахолига силга қарши ёрдам қўрсатишнинг ташкилий тамойилларини қайта қўриб 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 амалиётига 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 амалиётига 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 шаклларини (СК-ДВКБ) даволашни ташкил қилиш бўйича қўшма консилиум тўғрисидаги Қоида», «Болалар ва ўсмирларда СК-ДВКБ шаклларини даволашни ташкил қилиш тўғрисидаги Қоида», «СК-ДВКБ шакллари билан даволанаётган беморларни амбулатор даволашга эрта чиқариш мезонлари тўғрисидаги Қоида», «СК-ДВКБ шаклларининг DOTS Плюс дастурида даволашни ноxуш 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 Баҳронович: «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/B2014.3-4.Tib90.

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-хунар таълимни давлат бюджет таълим муассасаси (Москва).

Диссертациянинг йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

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

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан 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 вариантиларининг 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 катталashiши касалликнинг клиник кечишига мос келиши аниқланган;

болаларда ИМнинг асоратланмаган, асоратланган ва уйғунлашган вариантиларида оптималь жарроҳлик ёндашув илмий асосланган; ротация бузилишларида ўрта ичакнинг фиксациясиз ёки физиологик ҳолатда фиксация билан бартараф 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 оптималь 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 тизимиға, жумладан, Республика перинатал маркази ва Тошкент шаҳри 2-сонли болалар клиник жарроҳлик шифохонаси амалиётiga татбиқ қилинган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 9 декабрдаги 8Н-3/26-сон маълумотномаси). Олинган илмий натижаларнинг жорий қилиниши туфма ичак тутилиши ва ичаклар мальротациясини эрта ташхислаш имкониятларини ошириши, даво тактикасини танлашдаги оптималь 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 жарроҳ-лик даволаш ва ташхисини оптималлаштириш», 14.00.35-болалар хирургияси (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.5.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 қўйидагилардан иборат:

болаларда уретра клапани бўлган ҳолларда комплекс уродинамик текширув натижалари ҳамда қўйи сийдик йўллари фаолияти бузилишини аниқловчи катталарга мўлжалланган халқаро (IPSS) сўровномасининг болаларга мослаштирилган вариантига асосан илк бор қўйи сийдик йўлларининг функционал фаолияти баҳолангандан ва болаларда уретра клапанини ташхислашда қиёсий ёндашув ишлаб чиқилган;

илк бор уретра клапанини ташхислашда қўйи 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 биргалиқда даволаш натижалари ва бўйрак фаолияти қандай бўлишини белгиловчи асосий мезон бўла олиши асосланган;

уретра клапани билан анъанавий жарроҳлик усулида даволангандан сўнг қониқарсиз натижаларни намоён этган беморларда қўйи сийдик йўллари функциясида кузатилган салбий натижалар, хусусий конструкцияга асосланган металл вальвулотом ёрдамида патогенетик асосланган ретроград везикоэндопункцион вальвулотомияни (РВЭПВ) кўллашга 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 клапанинни бутунлай бартараф этгани туфайли уретра шиллиқ қавати анатомик бутунлиги тўлалигича тикланиши далилланган;

инфравезикал обструкциянинг қандай даражада намоён этишига ва юқори сийдик йўлларидағи функционал ўзгаришларга таяниб, уретра клапанининг асоратли шаклларини 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 bemорлар гуруҳи аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

болаларда уретра клапанини эрта аниқлаш ва жарроҳлик усулларида даволаш бўйича олинган натижалар соғлиқни сақлаш амалиёти, жумладан, Фарфона 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 bemорларни диагностик баҳолаш усулларини 28 фоизга оптимал-лаштириш ва bemорларнинг 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/B2014.3-4.Tib51.

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.

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 қўйидагилардан иборат:

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

S100, GFAP, МУО, 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 МУО 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 эгалиги 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 касаллигига когнитив ўзгаришларини самарали даволаш бўйича олинган илмий натижалар “Эпилепсияда когнитив ўзгаришларни даволаш усуулларини 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 касаллигига ремиссия ҳолатлари 22,3% га ортиб, госпитализация эса ўртача иилига $1,8 \pm 0,05$ марта камайтириш имконини берган.



Социология фанлари бўйича докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар

Содиқова Шоҳида 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/B2014.3-4.S6.

Диссертация бажарилган муассаса: Ўзбекистон Миллий университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи: Ўзбекистон Миллий университети ҳузуридаги 16.07.2013.F.01.04 ракамли 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:

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

кексаларни ижтимоий ҳимоялашда шахсга феноменологик ёндашув (инсоннинг биологик, психологияк, ижтимоий қариши, ўз-ўзини англаши, шахсларо 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-кувватлаш бўйича таклиф ва тавсиялар ишлаб чиқилган;

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

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

ёшларни миллий қадрият 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-кувватлаш, оила ва жамиятдаги роли ва нуфузини янада оширишга хизмат қилган;

ёлғиз кексалар ва ногиронларни қўллаб-кувватлаш борасида уларга ижтимоий-маънавий хизмат қўрсатишни 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-кувватлаш 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 мартағи 02-07/709-сон далолатномаси). Мазкур таклифлар ёлғиз кексалар ва ногиронларга ижтимоий хизматлар қўрсатиш 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 фаҳрийларни ижтимоий қўллаб-кувватлаш «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 вакилларининг 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**

| T/p | 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 агрокимё 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 билин 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 даражада 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 даражада 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.Азизованинг](#) 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 даражада ва илмий унвон бериш тўғрисида»ги 290-сон қарорида (Ўзбекистон Республикаси қонун хужжатлари тўплами, 2001 й., 13-сон, 87-модда) белгиланган тартибда тегишли хужжатлар тақдим этилмаган).

8. Корақалпоқ 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.Назарованинг](#) 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.Джурабаеванинг](#) аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 13-банди талаб даражасида бажарилмаган: талабгорнинг дарслик ва иккита ўқув қўлланманинг якка муаллифи экани тўғрисида маълумот келтирилмаган. 2. Йўлланма

хат ва тақдим этилган маълумотномада кўрсатилган илмий унвон сўралаётган ихтинослик 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 ихтиосликлари рўйхатида қайд этилган ихтиосликлар шифри ва номидан фарқ қиласди).

12. Тошкент давлат педагогикауниверситети кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **А.К.Ниссанбаевнинг** 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 педагогикауниверситети 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.Мирхамитовнинг** 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.Ўриновнинг** 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 келаётганига 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. Кўқон давлат педагогика институти кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **М.Н.Хушназаровнинг** 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 якка муаллифи экани тўғрисида маълумот келтирилмаган).

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

жараёнидан 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. Намангандавлат университети кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Б.А.Талаповнинг** 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 тўғрисида асосланган маълумот келтирилмаган. 2. Талабгор тўғрисидаги объектив-маълумотнома (3.5-шакл) талабга мувофиқ расмийлаштирилмаган).

20. Тошкент тибиёт академияси кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **С.М.Шукурджанованинг** аттестация иши кўриш жараёнидан 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 жараёнидан 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 жараёнидан 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 жараёнидан 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 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 этаётгани юзасидан маълумотлар аниқ келтирилмаган; ж) талабгорнинг аттестация жараёнида (такризчи, 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 ҳалқаро 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 этаётгани ҳақида маълумотлар келтирилмаган; ж) талабгорнинг аттестация жараёнида иштирок этаётгани ҳақида маълумотлар қайд этилмаган. 2. Талабгор тўғрисида маълумотнома-объективвка (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!

«Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси Бюллетени»нинг 2016 йил 2-сонидан бошлаб фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгашлар томонидан докторлик диссертацияси ҳимояси түғрисидаги эълонни ОАК веб-сайтида эълон қилиш бўйича тақдим этилган материаллар бўйича Ўзбекистон Республикаси ОАК Тартиб-қоида комиссияси қарори билан кўрилиш жараёнидан тўхтатилган ишлар юзасидан қуйидаги жадвал асосида маълумот бериб борилади.

**Фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгашлар
(Илмий кенгаш) томонидан тақдим этилган ва Ўзбекистон Республикаси ОАК
Тартиб-қоида комиссияси қарори билан докторлик диссертацияси ҳимояси
тўғрисидаги эълонни ОАК веб-сайтида эълон қилиш кўрилиш жараёнидан
тўхтатилган ишлар тўғрисида маълумот**

Фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгашлар рахбарлари диккатига!

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 ичida диссертация автореферати чоп этилишидан аввал қуйидаги хужжатлар илмий кенгаш илмий котиби томонидан Ўзбекистон Республикаси ОАКга тақдим этилади:

- а) илмий кенгаш раиси имзолаган йўлланма хат¹;
- б) илмий даража талабори тўғрисидаги объектив-маълумотнома;
- в) диссертация илмий натижаларининг амалиётга жорий этилгани тўғрисида берилган хужжатларнинг нусхалари;
- г) докторлик диссертацияси автореферати кўлёзмаси².
- 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 тармоги номи).

Талаборнинг илмий ва илмий-педагогик фаолият олиб боришга лаёкати бўйича тест синовидан ўтгани ҳақида маълумот.

Диссертация мавзуси рўйхатта олинган ракам.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони.

Диссертация бажарилган муассаса номи.

ИК фаолият кўрсатайтган муассаса (муассасалар) номи, ИК раками.

Расмий оппонетларнинг 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 кисқа, лўнда ва тушунарли таҳрирда берилади).

IV. Тадқиқот натижаларининг жорий қилиниши (диссертациянинг амалиётга жорий этилган ҳар бир илмий натижаси келтирилган, моҳияти тавсифланган ва киёси самараси кўрсатилган ҳолда баён қилинади. Унда амалиётга жорий қилинганини тасдиқловчи хужжатни берган ташкилот номи ва хужжатнинг санаси келтирилади).

ИК раиси Ф.И.Ш
ИК илмий котиби Ф.И.Ш
Илмий маслаҳатчи Ф.И.Ш
Талабор Ф.И.Ш

Сана мухр

Изоҳ: Эълон матни 1–2 сахифада компьютернинг Times New Roman шрифтида, 12 кегль катталикда бир интервалда берилади.

Эълон матнининг электрон версияси ҳам топширилиши керак.

Эълон матни таҳририй жиҳатдан аник ва равон берилishi керак.

Эълонга қабул қилинган хужжатларнинг месъёрий-техник экспертизаси натижалари асосида эълон матни 10 иш куни ичida ОАК веб-сайтига 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 (талаборнинг илмий ва илмий-педагогик фаолиятта лаёкатлилиги 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-коидаларга риоя килган ҳолда амалга оширилиши бўйича ахборот берилади).

² ИК раиси, илмий котиби, илмий маслаҳатчи ва илмий даража талабори 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. Иноярова |
| 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. Бегимкулов |
| А. Зуфаров | А. Маврулов |
| О. Бозорова | Ф. Алиджанов |
| М. Соипова | О. Махманд (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 табоғи – ____.
Нашриёт-ҳисоб табоғи – _____. Адади 1500 нусха. Буюртма № ____ .
Сотувда келишилган нархда.

Таҳририят манзили: 100047, Тошкент, Академик Яҳё Гуломов кўчаси,
70-үй. e-mail: info@oak.uz

босмахонасида чоп этилди.