

**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 / 3

www.oak.uz info@oak.uz



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

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

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

МУНДАРИЖА

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Олий ўқув юртидан кейинги таълимнинг бир босқичли тизими шароитида амалга оширилган чора-тадбирлар хусусида | 4 |
| Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг қарорлари | 8 |
| Олий таълим ва илмий-тадқиқот муассасалари кенгашларининг қарорлари асосида рўйхатдан ўтказилган докторлик диссертацияси мавзулари тўғрисида маълумот | 20 |
| рўйхатдан ўтказилган докторлик диссертацияси мавзуларига оид киритилган ўзгаришлар..... | 20 |
| диссертация тадқиқотларини олиб бораётган изланувчилар докторлик диссертацияси мавзулари..... | 29 |
| Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг тегишли қарорлари билан 2013–IX.2016 йилларда фан доктори илмий даражасида тасдиқланганлар рўйхати | 42 |
| Докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар | 65 |
| Янги нашр тўғрисидаги эълон | 108 |
| Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом | 110 |
| Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарори билан рад жавоби берилган ва Тартиб-қоида комиссияси қарори билан кўриш жараёнидан тўхтатилган аттестация ишлари ҳақида маълумот | 121 |

Рўйхатдан ўтказилган докторлик диссертацияси мавзулари

| Фан тармоғи | |
|--------------------------------|--------|
| Физика-математика фанлари..... | 20, 29 |
| Кимё фанлари..... | 21, 30 |
| Биология фанлари..... | 21 |
| Техника фанлари..... | 22, 31 |
| Қишлоқ хўжалиги фанлари..... | 24, 34 |
| Тарих фанлари..... | 35 |
| Иқтисодиёт фанлари..... | 24, 35 |
| Фалсафа фанлари..... | 36 |
| Филология фанлари..... | 37 |
| География фанлари..... | 25 |
| Юридик фанлар..... | 25, 39 |
| Педагогика фанлари..... | 26, 39 |
| Тиббиёт фанлари..... | 27, 40 |
| Ветеринария фанлари..... | 28 |
| Психология фанлари..... | 41 |



XXI асрда қайси давлат қудратли, қайси халқ кучли бўлади?

Бу саволга, аҳолиси интеллектуал нуқтаи назардан баркамол, ёшлари билимли, орномусли, ватанпарвар бўлиб униб-ўсаётган давлат, деб жавоб қайтариш мумкин¹

Ислом Каримов

Олий ўқув юртидан кейинги таълимнинг бир босқичли тизими шароитида амалга оширилган чора-тадбирлар хусусида

Ўзбекистон Республикасининг Биринчи Президенти Ислом Каримов томонидан ишлаб чиқилган ва бозор иқтисодиётига ўтишнинг дунёда ўзбек модели деб тан олинган тараққиёт модели бугунги кунда ўзининг улкан самараларини бермоқда. Бу борада кўплаб имкониятларга йўл очаётган Кадрлар тайёрлаш миллий дастури асосида таълим соҳасида, жумладан олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар давлат аттестацияси соҳасида эришилган натижаларни алоҳида таъкидлаш зарур.

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 асосида 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 ислохотларни, илғор жаҳон тажрибаси ва илмий кадрларни аттестациядан ўтказишнинг халқаро стандартларини ҳисобга олган ҳолда олий ўқув юртидан кейинги таълим тизимини тубдан ислоҳ қилиш, шунингдек диссертация тадқиқотларининг сифатини, илмий ва амалий аҳамиятини ошириш, ёшларнинг ижодий ва интеллектуал салоҳиятини намоён этишига шароитлар яратиш мақсадида 2013 йилнинг 1 январидан бошлаб мамлакатимизда умум қабул қилинган халқаро талаблар ва стандартларга мувофиқ диссертация ҳимоя қилиш ва фан доктори илмий даражасини бериш бўйича олий ўқув юртидан кейинги таълимнинг бир босқичли тизими жорий қилинди. «Юртимиздаги эски, яъни икки босқичли аттестация тизимидан воз кечиб, иқтисодий ривожланган давлатларда қабул қилинган стандартларга мос равишда, тўғридан-тўғри фан доктори даражасини олиш бўйича диссертация ёқлаш тизимига ўтганимиз ва бу йўналишда туб ўзгаришлар амалга оширилаётгани олий таълим соҳасидаги кенг кўламли ислохотлар йўлида янги бир амалий қадам бўлди»².

Ўзбекистон Республикаси Президентининг мазкур Фармони ва 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:

мамлакатимиз ижтимоий-иқтисодий сиёсатининг таркибий қисми бўлган олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар аттестацияси соҳасидаги давлат сиёсатини амалга ошириш жараёни кенг қамровли ислохотларга монанд равишда олиб борилиб, ушбу жараёнда олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар давлат аттестациясини

¹ Ислом Каримов. Озод ва обод Ватан, эркин ва фаровон ҳаёт – пировард мақсадимиз. Асарлар, 8-жилд. Тошкент: «Ўзбекистон», 2000, 420-б.

² Ислом Каримов. Ўзбекистон эришган ютуқ ва марралар – биз танлаган ислохотлар йўлининг тастиғидир. Асарлар, 22-жилд. Тошкент: «Ўзбекистон», 2015, 50-б.

ҳуқуқий асосларда ташкил этиш ишларига алоҳида эътибор берилди ва олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар давлат аттестациясининг норматив-ҳуқуқий базаси тубдан янгиланди. Норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар янги таҳрирининг моҳияти сифат ўзгаришларига, жумладан экспертиза сифатини ошириш, юқори самарали фаолиятни рағбатлантириш, жараёни оптималлаштириш, бюрократик бўғинларни бартараф



этиш ва ортиқча вақт сарфига барҳам беришга йўналтирилди;

талабгорнинг илмий фаолият натижаларини устувор эътиборга олган ҳолда уларнинг илмий ва илмий-педагогик фаолиятига доир лаёқатини аниқлаш бўйича тест ўтказиш жорий этилди. Бугунги кунга қадар 12466 нафар талабгор, жумладан 2013 йилда 3816, 2014 йилда 4321, 2015 йилда 2625 нафар ва 2016 йилда 1704 нафар талабгордан лаёқат тестлари қабул қилинди;

диссертация тадқиқотлари мавзуларини рўйхатдан ўтказиш тартиби жорий қилиниб, бу ўз навбатида диссертация мавзуларини долзарб илмий-амалий муаммолар ечимига йўналтиришга, диссертация тадқиқотларининг сифати, илмий ва амалий аҳамиятини ошириш ҳамда илмий натижаларни амалиётга жорий қилишга имкон яратди. Бугунги кунда 5453 та докторлик диссертация мавзуси рўйхатдан ўтказилиб, уларнинг

2149 таси катта илмий ходим-изланувчилар ва 3304 таси мустақил изланувчиларга тегишлидир;

ихтисосликларнинг долзарблиги, зарурати ва халқаро тажрибани эътиборга олган ҳолда «Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар ихтисосликлар рўйхати»даги ихтисосликлар 255 (55%) та ихтисослик даражасида оптималлаштирилиб, унга 9 та янги ихтисослик киритилди. Ушбу рўйхат олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар тайёрлаш ҳамда уларни аттестациядан ўтказиш соҳасида амалга оширилаётган ишларнинг сифати ва самарадорлигини оширишга хизмат қилади;

тадқиқотлар самарадорлигини ошириш юзасидан илк бор илмий натижаларни амалиётга жорий қилиш бўйича услубий кўрсатмалар ишлаб чиқилиб, давлат рўйхатидан ўтказилди ва амалиётга тўлиқ жорий қилинди;

замонавий талаблар асосида докторлик диссертациялари асосий илмий натижаларини нашр қилиш тавсия этилган илмий нашрлар рўйхатининг янги таҳрири ишлаб чиқилиб (умумий тартибда 1442 (451%) номдаги, шундан 240 (320%) таси миллий, 1202 (491%) таси хорижий давлатларнинг нуфузли илмий нашри), Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг қарори билан тасдиқланди;

илмий даража бериш бўйича қарор қабул қилувчи аввалги тизимда фаолият юритган ихтисослашган кенгашлардан фарқли ўлароқ, фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгашлар тизими шакллантирилди. Илмий кенгашлар фанлараро тадқиқотларни чуқурлаштириш, тегишли йўналишларда илмий-ташкилий тавсиялар ишлаб чиқувчи ҳамда диссертация сифати ва экспертизаси объективлигини таъминлашда жамоатчилик асосида фаолият кўрсатувчи етакчи олим-мутахассислар жалб қилинган илмий ташкилий тузилма сифатида шакллантирилди. Етакчи олий таълим ва илмий-тадқиқот мусассасалари ҳузурида фан доктори илмий даражасини берувчи 40 та илмий кенгаш фаолияти ташкил қилинди. 40 та илмий кенгашнинг 32 (80%) таси ОТМ ва 8 (20%) таси ИТМ ҳузурида фаолият кўрсатмоқда. Илмий кенгашлар таркибига ўз соҳасининг етук ва принципиал олим-мутахассислари, жумладан олий ўқув юртидан кейинги таълимнинг бир босқичли тизими шароитида фан доктори илмий даражасида тасдиқланган 80 нафардан ортиқ мутахассис киритилди;

бюрократик бўғинларни бартараф этиш юзасидан, жумладан диссертацияни асосиз қайта экспертиза қилувчи бюрократик бўғин – илмий кенгашнинг эксперт комиссияси тугатилиб, унинг вазифаси илмий семинарга юклатилди; ҳимоя тўғрисида

ОАК веб-сайтида эълон берилган кундан бошлаб ҳимоя қилиш муддати 50%га қисқартирилди (1 ой ўрнига 15 кун) ва ҳимоядан кейин ҳужжатларни ОАКга тақдим этиш муддати 66%га камайтирилди (1 ой ўрнига 10 кун);

илмий даража ва илмий унвонлар олиш бўйича ОАКга тақдим этиладиган ҳужжатлар сони ўртача ҳисобда 43%га ва уларни қабул қилиш вақти 83%га қисқартирилди.



ОАК Раёсатининг қарорлари билан ўтган йиллар давомида талабгорларнинг 139 нафари профессор, 112 нафари катта илмий ходим ва 507 нафари доцент илмий унвонларида тасдиқланди ҳамда 3 та фан доктори ва 17 та фан номзоди дипломлари нострификация қилинди, 10 та фан номзоди ва 2 та Ph.D дипломи рўйхатга олинди.

Фан доктори илмий даражасида 233 нафар талабгор тасдиқланиб, уларнинг

132 (57%) нафари олий таълим муассасалари, 63 (27%) нафари илмий-тадқиқот муассасалари ходимлари ва қолган 38 (16%) нафари бошқа ташкилотларда фаолият кўрсатади. Ҳимоя қилинган 233 та докторлик диссертацияси мавзуси республика фан ва технологияларни ривожлантиришнинг устувор йўналишлари ва жаҳон илмий-технологик тараққиёти тенденцияларига мувофиқ ҳолда шакллантирилган. Тадқиқотларда олинган илмий натижалар юқори илмий савияда бўлиб, ўрта ҳисобда ҳар бир фан доктори илмий даражасида тасдиқланган мутахассис диссертациясидан олинган илмий натижа бўйича жаҳоннинг етакчи илмий марказлари ва олий таълим муассасалари ҳамда етакчи олимлардан жами 1031 та ёки ҳар бир ишга ўртача ҳисобда 4,5 тадан тақриз берилган. Ҳар бир диссертациядан олинган илмий натижанинг амалиётга жорий қилиниши таъминланган. Жами 233 та диссертация тадқиқотида олинган 522 та натижа амалиётга, хусусан, 236 (45,2%) таси ишлаб чиқаришга, 50 (9,6%) таси бошқарув фаолиятига, 78 (15%) таси ижтимоий йўналишга, 87 (16,6%) таси ихтирога патент ва 71 (13,6%) таси бошқа шаклларда жорий қилинган.

Аттестация жараёнига ахборот-коммуникация технологияларини кенг жорий қилишга эришилди, жумладан:

экспертиза сифати ва ҳолислик даражаси сезиларли даражада оширилди, ҳужжатларни расмийлаштириш вақтининг кескин камайиши таъминланди;

электрон ҳужжат айланиш тизимининг дастурий таъминоти ишлаб чиқилиб, 2015 йилдан бошлаб тегишли аттестация тадбирлари бўйича электрон ҳужжат айланиш тизими жорий қилинди. 2015–2016 йиллар давомида 16026 та ҳужжат, жумладан 9191 та (57%) ҳужжат малакавий имтиҳонлар бўйича, 4329 та (27%) ҳужжат талабгорларнинг илмий ва илмий-педагогик фаолият олиб боришига лаёқатини аниқлаш юзасидан тест синовлари ва 2506 та (16%) ҳужжат докторлик диссертациялари мавзуларини рўйхатдан ўтказиш бўйича электрон ҳужжат айланиш тизими асосида қабул қилинди ва жўнатилди;

ахборот-коммуникация технологияларини жорий қилиш рейтинги 93% ва электрон ҳужжат айланиш кўрсаткичи 88% ни ташкил қилади;

ОТМ ва ИТМ илмий салоҳияти мониторинги – «Илмий салоҳият» дастури ишлаб чиқилиб, 2015 йилдан амалиётга жорий қилинди;

докторлик диссертацияси ва авторефератида кўчирмачилик (плагиат) ҳолатини аниқлаш бўйича электрон экспертиза «Component» дастурий таъминоти ишлаб чиқилиб, 2016 йилнинг 1 майидан бошлаб аттестация жараёнига жорий қилинди.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 12 июндаги ПФ-4732-сон «Олий таълим муассасаларининг раҳбар ва педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва мала-

касини ошириш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги Фармони аттестация органлари ва олий таълим тизимининг интеграциясини шакллантириш ва ривожлантиришда тарихий аҳамият касб этиб, унинг натижаси сифатида қуйидагилар амалиётга илк бор жорий қилинди:



фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгашлар тегишли таянч олий таълим муассасаларига бириктирилди;

фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш раисларини тегишли йўналишларда ОТМ профессор-ўқитувчиларини аттестациядан ўтказиш комиссиялари раиси сифатида тасдиқланди;

фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгашлар аъзоларини тегишли йўналишларда ОТМ профессор-ўқитувчиларини аттестациядан ўтказиш комиссияси таркибига киритилди.

Олий аттестация комиссияси, Фанлар академияси ҳамда Фан ва технологияларни ривожлантиришни мувофиқлаштириш қўмитасининг 2016 йил иш режаларига киритилган қўшимчалар мазкур ташкилотларнинг қўшма мажлисида (16.09.2016) муҳокама қилинди. Олий аттестация комиссиясининг иш режасида ишлаб чиқилган қўшимчалар бўйича 31 та тадбир белгиланиб, жумладан меъёрий-техник талабларга мувофиқ докторлик диссертацияси авторефератини рисола шаклида расмийлаштиришнинг дастурий таъминотини ишлаб чиқиш белгиланди. Мазкур дастурий таъминотнинг ишлаб чиқилиши докторлик диссертацияси авторефератини тегишли норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар, жумладан ОАК Раёсатининг 2015 йил 20 мартдаги 214/8-сон қарори билан тасдиқланган ва Адлия вазирлигида 2015 йилнинг 14 апрелида 2665 рақам билан давлат рўйхатидан ўтказилган «Докторлик диссертацияси ва диссертация авторефератини расмийлаштириш қоидалари»да белгиланган меъёрий-техник талабларга мувофиқ техник жиҳатдан автоматик расмийлаштиришни таъминлашга хизмат қилади. Мазкур дастурий таъминот докторлик диссертацияси авторефератини тайёрлашга кетадиган вақтни сезиларли даражада камайтириш, матнни меъёрий-техник талабларга айнан расмийлаштириш ва бошқа техник жиҳатдан учрайдиган мураккабликларни тўла ҳал этиш имконини беради.

Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар давлат аттестацияси соҳасида бошланган ислохотларни мантиқий якунига етказиш юзасидан тизимли тадбирлар, жумладан аттестация сифатини ошириш, диссертацияларнинг илмий ва амалий аҳамиятини янада юксалтириш, мавжуд илмий салоҳиятдан самарали фойдаланиш, ОАК фаолиятини янада такомиллаштириш ва аттестация жараёнига ахборот-коммуникация технологияларини янада кенг жорий этиш бўйича белгиланган тадбирларни изчил амалга ошириш давом эттирилмоқда.

К. Тўхтабеков

Ўзбекистон Республикаси
ОАК бош инспектори,
тарих фанлари номзоди

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИ
ҲУЗУРИДАГИ ОЛИЙ АТТЕСТАЦИЯ КОМИССИЯСИ

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 226/1

2016 йил 14 июль

Фан доктори илмий даражасида тасдиқлаш тўғрисида

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

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қилади:

Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг тегишли эксперт кенгашлари тавсияси асосида қуйидаги 53 нафар талабгор фан доктори илмий даражасида тасдиқлансин:

| № | Фамилияси, исми, отасининг исми | Ихтисослик шифри | ИК рақами, муассаса номи | Илмий даража берилган фан тармоғи номи | Ўзбекистон Республикаси ОАК эксперт кенгаши номи |
|----|--------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1. | Миртаджиева Карамат Тахировна | 01.03.01 | 16.07.2013.FM.11.01 Ядро физикаси институти ва Ўзбекистон Миллий университети | Физика- математика фанлари | Физика-математика фанлари |
| 2. | Рўзимурадов Олим Нарбекович | 02.00.04 | 16.07.2013.K.01.02 Ўзбекистон Миллий университети (бир марталик илмий кенгаш) | Кимё фанлари | Кимё ва фармацевтика фанлари |
| 3. | Муталов Шухрат Ахмаджонович | 11.00.05 | 16.07.2013.K/Т.14.01 Умумий ва ноорганик кимё институти (бир марталик илмий кенгаш) | Кимё фанлари | Кимё ва фармацевтика фанлари |
| 4. | Воҳидова Нойира Раҳимовна | 02.00.06 | 16.07.2013.K/Т.14.01 Умумий ва ноорганик кимё институти (бир марталик илмий кенгаш) | Кимё фанлари | Кимё ва фармацевтика фанлари |
| 5. | Хамракулов Зоҳидбек Абдусаматович | 02.00.13 | 16.07.2013.K/Т.14.01 Умумий ва ноорганик кимё институти | Техника фанлари | Кимё ва фармацевтика фанлари |
| 6. | Мирзарахметова Дилбар Тохтамуратовна | 02.00.17; 03.00.01 | 16.07.2013.T.08.01 Тошкент кимё-технология институти (бир марталик илмий кенгаш) | Техника фанлари | Кимё ва фармацевтика фанлари |
| 7. | Баракаев Нусратилла Ражабович | 02.00.16 | 16.07.2013.T.08.01 Тошкент кимё-технология институти (бир марталик илмий кенгаш) | Техника фанлари | Кимё ва фармацевтика фанлари |
| 8. | Ходжаева Ирода Ахматходжаевна | 15.00.01 | 16.07.2013.Far.21.01 Тошкент фармацевтика институти | Фарма- цевтика фанлари | Кимё ва фармацевтика фанлари |
| 9. | Ибрагимова Марета Мухарбековна | 15.00.02 | 16.07.2013.Far.21.01 Тошкент фармацевтика институти | Фарма- цевтика фанлари | Кимё ва фармацевтика фанлари |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------|
| 10. | Убайдуллаева Зебинисо Алишеровна | 15.00.01 | 16.07.2013.Far.21.01 Тошкент фармацевтика институту | Фарма- цевтика фанлари | Кимё ва фармацевтика фанлари |
| 11. | Максудова Фируза Хуршидовна | 15.00.01 | 16.07.2013.Far.21.01 Тошкент фармацевтика институту | Фарма- цевтика фанлари | Кимё ва фармацевтика фанлари |
| 12. | Қамбаров Хусан Джахангирович | 15.00.01 | 16.07.2013.Far.21.01 Тошкент фармацевтика институту | Фарма- цевтика фанлари | Кимё ва фармацевтика фанлари |
| 13. | Эгамбердиев Шароф Шухратович | 03.00.14 | 16.07.2013.V.15.01 Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институту (бир марталик илмий кенгаш) | Биология фанлари | Биология фанлари |
| 14. | Холлиев Аскар Эргашович | 03.00.07 | 16.07.2013.V.15.01 Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институту | Биология фанлари | Биология фанлари |
| 15. | Мерзляк Петр Григорьевич | 03.00.02 | 16.07.2013.K/V/T.13.01 Биоорганик кимё институту ва Ўзбекистон Миллий университети | Биология фанлари | Биология фанлари |
| 16. | Заиров Шерзод Шарипович | 04.00.10 | 16.07.2013.GM/T.10.01 Навоий давлат кончилик институту | Техника фанлари | Геология- минералогия ва география фанлари |
| 17. | Мислибаев Илхом Туйчибаевич | 04.00.10 | 16.07.2013.GM/T.10.01 Навоий давлат кончилик институту | Техника фанлари | Геология- минералогия ва география фанлари |
| 18. | Умаров Фарходбек Яркулович | 04.00.10 | 16.07.2013.GM/T.10.01 Навоий давлат кончилик институту | Техника фанлари | Геология- минералогия ва география фанлари |
| 19. | Қурбанов Абдирахим Ахмедович | 04.00.14 | 16.07.2013.GM/T.10.01 Навоий давлат кончилик институту | Техника фанлари | Геология- минералогия ва география фанлари |
| 20. | Астанақулов Комил Дуллиевич | 05.07.01 | 16.07.2013.T.07.01 Тошкент автомобиль-йўллар институту | Техника фанлари | Техника фанлари |
| 21. | Абильдинова Сауле Кианбековна | 05.05.04 | 16.07.2013.T.02.01 Тошкент давлат техника университети (Бир марталик илмий кенгаш) | Техника фанлари | Техника фанлари |
| 22. | Джунусова Ляззат Рысхановна | 05.05.04 | 16.07.2013.T.02.01 Тошкент давлат техника университети (Бир марталик илмий кенгаш) | Техника фанлари | Техника фанлари |
| 23. | Бабаханова Халима Абишевна | 05.02.03 | 16.07.2013.T.06.01 Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институту | Техника фанлари | Техника фанлари |
| 24. | Досмухамедова Мухайё Хуснитдиновна | 06.02.03 | 16.07.2013.Qx/V.25.01 Самарқанд қишлоқ хўжалик институту | Қишлоқ хўжалиги фанлари | Қишлоқ хўжалиги ва ветеринария фанлари |
| 25. | Шакиров Қахрамон Жўрабаевич | 06.02.03 | 16.07.2013.Qx/V.25.01 Самарқанд қишлоқ хўжалик институту | Қишлоқ хўжалиги фанлари | Қишлоқ хўжалиги ва ветеринария фанлари |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------|
| 26. | Анорбаев Азимжон Раимкулович | 06.01.09 | 16.07.2013.Қх.22.01 Тошкент давлат аграр университети | Қишлоқ хўжалиги фанлари | Қишлоқ хўжалиги ва ветеринария фанлари |
| 27. | Халикова Малоҳат Бабамурадовна | 06.01.05 | 16.07.2013.Қх.22.01 Тошкент давлат аграр университети | Қишлоқ хўжалиги фанлари | Қишлоқ хўжалиги ва ветеринария фанлари |
| 28. | Ҳамзаев Абдушукур Худойқулович | 06.01.08 | 16.07.2013.Қх/В.24.01 Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари ИТИ | Қишлоқ хўжалиги фанлари | Қишлоқ хўжалиги ва ветеринария фанлари |
| 29. | Мамбетназаров Амангелди Бисенбаевич | 06.01.02 | 16.07.2013.Қх/В.24.01 Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари ИТИ | Қишлоқ хўжалиги фанлари | Қишлоқ хўжалиги ва ветеринария фанлари |
| 30. | Абдуллаева Чарос Абдужалиловна | 14.00.06 | 16.07.2013.Тиб.19.01 Тошкент врачлар малакасини ошириш институти | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |
| 31. | Кулманова Муножат Усмановна | 03.00.01 | 16.07.2013.Тиб.17.03 Тошкент тиббиёт академияси (Бир марталик илмий кенгаш) | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |
| 32. | Ҳамидова Гулозод Махсүтовна | 14.00.05 | 16.07.2013.Тиб.17.02 Тошкент тиббиёт академияси | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |
| 33. | Юлдашев Абдуазим Абдувалиевич | 14.00.21 | 16.07.2013.Тиб.17.01 Тошкент тиббиёт академияси | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |
| 34. | Абдурахмонов Отабек Бахтиёрвич | 14.00.04 | 16.07.2013.Тиб.17.01 Тошкент тиббиёт академияси | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |
| 35. | Хушвакова Нилуфар Журақуловна | 14.00.04 | 16.07.2013.Тиб.17.01 Тошкент тиббиёт академияси | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |
| 36. | Усманова Дурдона Джурабаевна | 14.00.13, 14.00.25 | 16.07.2013.Тиб.19.01 Тошкент врачлар малакасини ошириш институти (Бир марталик илмий кенгаш) | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |
| 37. | Юсупалиев Баходир Кахраманович | 14.00.33 | 16.07.2013.Тиб.19.01 Тошкент врачлар малакасини ошириш институти | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |
| 38. | Шорустамов Мухаммад Тоджалиевич | 14.00.22 | 16.07.2013.Тиб.20.01 Республика ихтисослаштирилган хирургия маркази ва Тошкент тиббиёт академияси | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |
| 39. | Ирисметов Муроджон Эргашевич | 14.00.22 | 16.07.2013.Тиб.20.01 Республика ихтисослаштирилган хирургия маркази ва Тошкент тиббиёт академияси | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |
| 40. | Аминов Ҳабибулла Джалалитдинович | 14.00.19 | 16.07.2013.Тиб.20.01 Республика ихтисослаштирилган хирургия маркази ва Тошкент тиббиёт академияси | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 41. | Ирсалиева Фатима Хуснутдиновна | 14.00.36 | 16.07.2013.Тиб.16.01 Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Иммунология институти ва Тошкент тиббиёт академияси | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |
| 42. | Набиева Умида Пулатджановна | 14.00.36 | 16.07.2013.Тиб.16.01 Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Иммунология институти ва Тошкент тиббиёт академияси | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |
| 43. | Мустафаева Нодира Абдуллаевна | 07.00.07 | 22.12.2015.Таг.01.06 Ўзбекистон Миллий университети | Тарих фанлари | Фалсафа, ҳуқуқ, тарих, социология, санъат-шунослик фанлари ва архитектура |
| 44. | Нишанова Озода Джалолитдиновна | 09.00.02 | 16.07.2013.F.01.04 Ўзбекистон Миллий университети | Фалсафа фанлари | Фалсафа, ҳуқуқ, тарих, социология, санъатшунослик фанлари ва архитектура |
| 45. | Исмаилова Гулноза Сайдиганиход- жаевна | 12.00.02 | 16.07.2013.Ҳу.30.01 Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси | Юридик фанлар | Фалсафа, ҳуқуқ, тарих, социология, санъатшунослик фанлари ва архитектура |
| 46. | Кувватова Дилрабо Хабибовна | 10.00.01 | 08.06.2016.Fil.33.01 Тошкент давлат ўзбек тили ва адабиёти университети | Филология фанлари | Филология, педагогика ва психология фанлари |
| 47. | Омонов Қудратулла Шарипович | 10.00.05 | 16.07.2013.Fil.09.01 Тошкент давлат шарқшунослик институти | Филология фанлари | Филология, педагогика ва психология фанлари |
| 48. | Турдиева Ойдин Зафардиновна | 10.00.05 | 16.07.2013.Fil.09.01 Тошкент давлат шарқшунослик институти | Филология фанлари | Филология, педагогика ва психология фанлари |
| 49. | Джуманова Дилбар Рахимовна | 10.00.06 | 16.07.2013.Fil.09.01 Тошкент давлат шарқшунослик институти | Филология фанлари | Филология, педагогика ва психология фанлари |
| 50. | Палуанова Халифа Дарибаевна | 10.00.06 | 16.07.2013.Fil.09.01. Тошкент давлат шарқшунослик институти | Филология фанлари | Филология, педагогика ва психология фанлари |
| 51. | Юлдашев Мақсуджон Абдуллаевич | 13.00.01 | 16.07.2013.Ped.04.01 Тошкент давлат педагогика университети | Педагогика фанлари | Филология, педагогика ва психология фанлари |
| 52. | Ходжаев Бегзод Худойбердиевич | 13.00.01 | 16.07.2013.Ped.04.01 Тошкент давлат педагогика университети | Педагогика фанлари | Филология, педагогика ва психология фанлари |
| 53. | Исмаилов Алишер Агзамович | 08.00.07 | 16.07.2013.I.31.01 Ўзбекистон Республикаси Банк-молия академияси | Иқтисодиёт фанлари | Иқтисодиёт фанлари |

Раис

Бош илмий котиб

А.Т. Юсупов

А.Д. Даминов

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИ
ҲУЗУРИДАГИ ОЛИЙ АТТЕСТАЦИЯ КОМИССИЯСИ

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 228/1

2016 йил 28 сентябрь

Фан доктори илмий даражасида тасдиқлаш тўғрисида

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

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қилади:

Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг тегишли эксперт кенгашлари тавсияси асосида қуйидаги 31 нафар талабгор фан доктори илмий даражасида тасдиқлансин:

| № | Фамилияси, исми, отасининг исми | Ихтисослик шифри | ИК рақами, муассаса номи | Илмий даража берилган фан тармоғи номи | Ўзбекистон Республикаси ОАК эксперт кенгаши номи |
|----|--------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1. | Полатов Асхад Мухамеджанович | 05.01.07 | 14.07.2013.Т/ФМ.29.01 Тошкент ахборот технологиялари университети ва Ўзбекистон Миллий университети | Физика- математика фанлари | Физика- математика фанлари |
| 2. | Саматов Баҳром Таджихамадович | 01.01.02 | 14.07.2016.ФМ.01.01 Ўзбекистон Миллий университети | Физика- математика фанлари | Физика- математика фанлари |
| 3. | Семенов Денис Иванович | 01.04.05 | 14.07.2016.ФМ/Т.12.01 Физика-техника институти ва Самарқанд давлат университети | Физика- математика фанлари | Физика- математика фанлари |
| 4. | Редькин Павел Витальевич | 01.04.11 | 14.07.2016.ФМ/Т.12.01 Физика-техника институти ва Самарқанд давлат университети (Бир марталик кенгаш) | Физика- математика фанлари | Физика- математика фанлари |
| 5. | Насриддинов Сайфилло Саидович | 01.04.10 | 14.07.2016.ФМ/Т.12.01 Физика-техника институти ва Самарқанд давлат университети (Бир марталик кенгаш) | Техника фанлари | Физика- математика фанлари |
| 6. | Ашуоров Хатам Бахронович | 01.04.04 | 14.07.2016.ФМ/Т.12.01 Физика-техника институти ва Самарқанд давлат университети (Бир марталик кенгаш) | Техника фанлари | Физика- математика фанлари |
| 7. | Маликов Зафар Маматқулович | 01.02.05 | 14.07.2016.ФМ/Т.02.02 Тошкент давлат техника университети ва Ўзбекистон Миллий университети (Бир марталик кенгаш) | Техника фанлари | Физика- математика фанлари |
| 8. | Сеитназаров Куанишбай Кенесбаевич | 05.01.04 | 16.07.2013.Т/ФМ.29.01 Тошкент ахборот технологиялари университети | Техника фанлари | Техника фанлари |
| 9. | Нуралиев Фахриддин Муродиллаевич | 05.01.07 | 16.07.2013.Т/ФМ.29.01 Тошкент ахборот технологиялари университети (Бир марталик кенгаш) | Техника фанлари | Техника фанлари |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 10. | Янгиев Асрор Абдихамидович | 05.09.06 | 16.07.2013.T.23.01 Тошкент ирригация ва мелиорация институти | Техника фанлари | Техника фанлари |
| 11. | Нурмуродов Салоҳиддин Дусмуродович | 05.02.01 | 16.07.2013.T.06.01 Тошкент давлат техника университети | Техника фанлари | Техника фанлари |
| 12. | Сидиков Исамидин Ҳакимович | 05.01.08 | 16.07.2013.T.02.01 Тошкент давлат техника университети | Техника фанлари | Техника фанлари |
| 13. | Ощепкова Юлия Игоревна | 02.00.10 | 16.07.2013.K/V/T.13.01 Биоорганик кимё институти | Кимё фанлари | Кимё ва фармацевтика фанлари |
| 14. | Каримов Масъуд Убайдулла ўғли | 02.00.14 | 16.07.2013.T.08.01 Тошкент кимё-технология институти | Техника фанлари | Кимё ва фармацевтика фанлари |
| 15. | Цеомашко Наталья Евгеньевна | 02.00.10 | 16.07.2013.K/V/T.13.01 Биоорганик кимё институти (Бир марталик кенгаш) | Биология фанлари | Биология фанлари |
| 16. | Шурыгин Вячеслав Владимирович | 03.00.04 | 16.07.2013.B.01.03 Ўзбекистон Миллий университети | Биология фанлари | Биология фанлари |
| 17. | Каримов Фарход Исомиддинович | 03.00.05 | 16.07.2013.B.15.01 Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институти | Биология фанлари | Биология фанлари |
| 18. | Сапаров Каландар Абдуллаевич | 03.00.06 | 16.07.2013.B.15.01 Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институти | Биология фанлари | Биология фанлари |
| 19. | Мурадов Шухрат Одилович | 11.00.03 | 16.07.2013.G.32.01 Гидрометеорология илмий- текшириш институти (Бир марталик кенгаш) | Техника фанлари | Геология- минералогия ва география фанлари |
| 20. | Садикова Лола Ренатовна | 04.00.01 | 16.07.2013.GM/T.10.01 Навий давлат кончилик институти (Бир марталик кенгаш) | Геология- минералогия фанлари | Геология- минералогия ва география фанлари |
| 21. | Аманов Шухрат Бахтиёрвич | 06.01.09 | 16.07.2013.Qx.22.01 Тошкент давлат аграр университети | Қишлоқ хўжалиги фанлари | Қишлоқ хўжалиги ва ветеринария фанлари |
| 22. | Мадартов Баҳром Қувондиқович | 06.01.05 | 16.07.2013.Qx.22.01 Тошкент давлат аграр университети | Қишлоқ хўжалиги фанлари | Қишлоқ хўжалиги ва ветеринария фанлари |
| 23. | Элмуродов Бозорбой Актамович | 16.00.02 | 16.07.2013.Qx/V.25.01 Самарқанд қишлоқ хўжалик институти | Ветеринария фанлари | Қишлоқ хўжалиги ва ветеринария фанлари |
| 24. | Базарова Сайёра Абдубаситовна | 14.00.05 | 16.07.2013.Tib.17.02 Тошкент тиббиёт академияси | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------|
| 25. | Абдуллаев Шерзод Сайдуллаевич | 14.00.05 | 16.07.2013.Тиб.17.02 Тошкент тиббиёт академияси | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |
| 26. | Арипходжаева Гулнозахон Зайнитдиновна | 14.00.10 | 16.07.2013.Тиб.17.02 Тошкент тиббиёт академияси | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |
| 27. | Рахимова Дилорам Алимовна | 14.00.06 | 16.07.2013.Тиб.19.01 Тошкент врачлар малакасини ошириш институти (Бир марталик кенгаш) | Тиббиёт фанлари | Тиббиёт фанлари |
| 28. | Сафаров Баходирхон Шахриёрович | 08.00.05 | Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти ҳузуридаги бир марталик илмий кенгаш | Иқтисодиёт фанлари | Иқтисодиёт фанлари |
| 29. | Ахмеджанов Карим Бакиджанович | 08.00.07 | 16.07.2013.І.31.01 Банк-молия академияси, Тошкент ирригация ва мелиорация институти ва Тошкент молия институти | Иқтисодиёт фанлари | Иқтисодиёт фанлари |
| 30. | Абдураупов Рустам Рамзович | 08.00.13 | 16.07.2013.І.03.01 Тошкент давлат иқтисодиёт университети | Иқтисодиёт фанлари | Иқтисодиёт фанлари |
| 31. | Халлиева Гулноз Искандаровна | 10.00.06 | 16.07.2013.Fil.09.01 Тошкент давлат шарқшунослик институти | Филология фанлари | Филология, педагогика ва психология фанлари |

Раис

Бош илмий котиб

А.Т. Юсупов

А.Д. Даминов

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИ
ҲУЗУРИДАГИ ОЛИЙ АТТЕСТАЦИЯ КОМИССИЯСИ

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 226/1

2016 йил 14 июль

Профессор илмий унвонида тасдиқлаш тўғрисида

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

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қилади:

Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг тегишли эксперт кенгашлари тавсияси асосида қуйидаги 14 нафар талабгор **профессор** илмий унвонида тасдиқлансин:

| № | Фамилияси, исми, отасининг исми | Ихтисослик шифри | Иш жойи | Ўзбекистон Республикаси ОАК эксперт кенгаши номи |
|----|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1. | Тухтасинов Муминжон | 01.01.02 | Ўзбекистон Миллий университети | Физика-математика фанлари |
| 2. | Адилов Фарух Тулқунович | 05.01.08 | Тошкент давлат техника университети | Техника фанлари |
| 3. | Сиддиков Илхомжон Ҳакимжонович | 05.01.06 | Тошкент ахборот технологиялари университети | Техника фанлари |
| 4. | Хасанов Фуркат Орунбаевич | 03.00.05 | Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институти | Биология фанлари |
| 5. | Торениязов Елмурат Шерниязович | 06.01.09 | Тошкент давлат аграр университети Нукус филиали | Қишлоқ хўжалиги ва ветеринария фанлари |
| 6. | Давлатов Равшан Бердиевич | 03.00.06 | Самарқанд қишлоқ хўжалик институти | Қишлоқ хўжалиги ва ветеринария фанлари |
| 7. | Автономов Виктор Александрович | 06.01.05 | Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнология- лари ИТИ | Қишлоқ хўжалиги ва ветеринария фанлари |

| | | | | |
|-----|-------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 8. | Рахматов Имом Мамадиёрович | 06.01.01 | Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнология- лари ИТИ | Қишлоқ хўжалиги ва ветеринария фанлари |
| 9. | Пўлатов Дониёр Анварович | 14.00.14 | Республика онкология илмий маркази | Тиббиёт фанлари |
| 10. | Алиева Дильфуза Абдуллаевна | 14.00.01 | Республика ихтисослаш- тирилган акушерлик ва гинекология илмий-амалий тиббиёт маркази | Тиббиёт фанлари |
| 11. | Меҳмонов Султонали Умараллиевич | 08.00.07 | Тошкент молия институту | Иқтисодиёт фанлари |
| 12. | Сирождинов Шухрат Самариддинович | 10.00.10 | Тошкент давлат ўзбек тили ва адабиёти университети | Филология, педагогика ва психология фанлари |
| 13. | Қурбонов Мирзаахмад | 13.00.02 | Ўзбекистон Миллий университети | Филология, педагогика ва психология фанлари |
| 14. | Исроилов Шаакарам Халматович | 13.00.04 | Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия институту | Филология, педагогика ва психология фанлари |

Раис

Бош илмий котиб

А.Т. Юсупов

А.Д. Даминов

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИ
ҲУЗУРИДАГИ ОЛИЙ АТТЕСТАЦИЯ КОМИССИЯСИ

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 227/1

2016 йил 9 сентябрь.

Профессор илмий унвонида тасдиқлаш тўғрисида

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

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қилади:

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

| № | Фамилияси, исми, отасининг исми | Ихтисослик шифри | Иш жойи | Ўзбекистон Республикаси ОАК эксперт кенгаши номи |
|----|------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Адилханов Карим Хасанович | 04.00.08 | Тошкент давлат техника университети | Геология- минералогия ва география фанлари |
| 2. | Азизов Шодмонкул Астанович | 09.00.04 | Ўзбекистон Миллий университети | Тарих, фалсафа, юримдик, санъатшунослик, социология фанлари ва архитектура |
| 3. | Маткаримов Рашид Машарипович | 13.00.04 | Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия институту | Филология, педагогика ва психология фанлари |

Раис

А.Т. Юсупов

Бош илмий котиб

А.Д. Даминов

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

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 228/1

2016 йил 28 сентябрь

Профессор илмий унвонида тасдиқлаш тўғрисида

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

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қилади:

Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг тегишли эксперт кенгашлари тавсияси асосида қуйидаги 1 нафар талабгор **профессор** илмий унвонида тасдиқлансин:

| № | Фамилияси, исми, отасининг исми | Ихтисослик шифри | Иш жойи | Ўзбекистон Республикаси ОАК эксперт кенгаши номи |
|----|---------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1. | Матякубова Парахат Майлиевна | 05.03.01 | Тошкент давлат техника университети | Техника фанлари |

Раис

А.Т. Юсупов

Бош илмий котиб

А.Д. Даминов

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

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 226/9

2016 йил 14 июль

**Докторлик диссертациялари мавзуларини
рўйхатдан ўтказиш тўғрисида**

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

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

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қилади:

1. Олий таълим ва илмий-тадқиқот муассасалари кенгашларининг қарорлари асосида изланувчиларнинг докторлик диссертациялари мавзуларига оид киритилган тегишли ўзгаришлар 1-иловага, изланувчиларнинг докторлик диссертациялари мавзулари 2-иловага мувофиқ рўйхатдан ўтказилсин.

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

Раис

А.Т. Юсупов

Бош илмий котиб

А.Д. Даминов

**РЎЙХАТДАН ЎТКАЗИЛГАН (30.09.2014 й., 12.05.2015 й., 31.03.2016 й., 28.04.2016 й.)
ДОКТОРЛИК ДИССЕРТАЦИЯСИ МАВЗУЛАРИГА ОИД КИРИТИЛГАН
ТЕГИШЛИ ЎЗГАРИШЛАР ТЎҒРИСИДА
МАЪЛУМОТ¹**

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

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



**01.00.00
ФИЗИКА-МАТЕМАТИКА ФАНЛАРИ**

**Саттаров
Эрмамат
Норкулович**

01.01.02

14.07.2016/В2016.3.FM94

30.09.2014/В2014.3-4.FM94

Биринчи тартибли чизикли эллиптик системалар учун Коши масаласи

Задача Коши для линейных эллиптических систем первого порядка

Ишанкулов
Толиб

Самарқанд
давлат
университети

**Хушвақтов
Ҳаким
Абдилҳақович**

01.04.05

14.07.2016/В2016.3.FM151

30.09.2014/В2014.5.FM151

Молекуляр кластерларнинг ҳосил бўлиш механизми ва уларнинг комбинацион сочилиш спектрларида намоён бўлиши

Механизмы формирования молекулярных кластеров и их проявление в спектрах комбинационного рассеяния

Ташкенбаев
Улуғбек
Негматович

Самарқанд
давлат
университети

**Аскарлов
Баходиржон**

01.04.06, 02.00.12

14.07.2016/В2016.3.FM104

30.09.2014/В2014.3-4.FM104

Виброн тушунчалари асосида полимер нанотизимларда юзага келувчи ўз-ўзини ташкиллаштириш жараёнларини синергетик моделлаштириш

Синергетическое моделирование процессов самоорганизации в полимерных наносистемах на основе вибронных представлений

Оксенгендлер
Борис
Леонидович

Ўзбекистон
Миллий
университети
қошидаги
Полимерлар
кимёси ва
физикаси
илмий-тадқиқот
маркази









¹ Докторлик диссертацияси мавзулари тегишли олий таълим ва илмий-тадқиқот муассасалари кенгашлари қарорлари билан тасдиқланган ва Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг 2016 йил 14 июлдаги 226/9-сонли қарори билан рўйхатдан ўтказилган.



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
|  |  | 02.00.14 | 02.00.00 КИМЁ ФАНЛАРИ | |
| Ибрагимов Абдусаттор Турғунович | 14.07.2016/V2016.3.K29 28.04.2016/V2016.2.K29 30.09.2014/V2014.3-4.K29 | Пойабзал таглиги учун полимер материалларининг олиниши ва физик-кимёвий хоссалари | Рафиқов Атҳам Салимович | Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти |
|  |  | 03.00.04 | 03.00.00 БИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ | |
| Зайнитдинова Людмила Ибрагимовна | 14.07.2016/V2016.3.B35 30.09.2014/V2014.3-4.B35 | Ғарбий Ўзбекистон конларининг кам миқдордаги сульфид маъданларига филтрацион ишлов беришнинг микроб технологиялари | Арипов Тахир Фатихович | Микробиология институти |
| Батошов Авазбек Рисқулович | 14.07.2016/V2016.3.B174 31.03.2016/V2016.1.B174 | Жануби-Шарқий Қизилқум қолдиқ тоғларининг флораси | Тожибаев Комил Шаробитди- нович | Ўсимлик ва ҳайвотот олами генофонди институти |
| Дусчанова Гулжан Мадрим- баевна | 14.07.2016/V2016.3.B54 30.09.2014/V2014.3-4.B54 | <i>Climacoptera Botsch (Chenopodiaceae)</i> туркум турлари вегетатив органларининг шўрла-нишга мослашиш хусусиятлари | Бутник Антонина Анатольевна | Ўсимлик ва ҳайвотот олами генофонди институти |
| Азимов Нодиржон Нуриллоевич | 14.07.2016/V2016.3.B13 30.09.2014/V2014.3-4.B13 | Шимоли-Шарқий Ўзбекистон агроландшафт қушлари | Шерназаров Элмурод Шерназарович | Ўсимлик ва ҳайвотот олами генофонди институти |
| | | Птицы агроландшафтов северо-востока Уз-бекистана | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Амиров Ойбек Олимжонович | 03.00.06 | 14.07.2016/В2016.3.В14 30.09.2014/В2014.3-4.В14 Ўзбекистон қавш қайтарувчи ҳайвонларининг ҳазм қилиш тизими нематодалари Нематоды пищеварительной системы жвачных животных Узбекистана | Кучбоев Абдурахим Эргашевич | Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институти |
| Якубов Мирақбар Даниярович | 03.00.09 | 14.07.2016/В2016.3.В45 30.09.2014/В2014.3-4.В45 Спортчиларнинг жисмоний сифат кўрсаткичлари билан боғлиқ бўлган генетик маркерларнинг аҳамияти Роль генетических маркеров ассоциированных с физическими качествами спортсменов | Муҳамедов Рустам Султанович | Ўзбекистон Миллий университети |
| Буриев Забардаст Тожибаевич | 03.00.14 | 14.07.2016/В2016.3.В158 30.06.2015/В2015.2.В158 Дўзада (<i>Gossypium spp.</i>) патогенларга чидамликни белгиловчи МІС-3 кластер генлар оиласини клонлаш, тавсифлаш ва уларнинг молекуляр эволюциясини ўрганиш ҳамда бу генларнинг ўза биотехнологиясидаги аҳамияти Клонирование, характеристика семейства генов МІС-3, определяющих устойчивость к патогенам хлопчатника (<i>Gossypium spp.</i>), и изучение их молекулярной эволюции, а также значение этих генов в биотехнологии | Абдурахмонов Иброхим Юлчиевич | Геномика ва биоинформатика маркази |
|  | |  | 05.00.00 ТЕХНИКА ФАҢЛАРИ | |
| Давлатов Расулжон Маматқулович | 02.00.07 | 14.07.2016/В2016.3.Т731 18.11.2015/В2015.3-4.К46 30.09.2014/В2014.3-4.К46 Оқсилли толаларни модификациялаш учун самарадор композициялар ва уларни олиш технологиясини ишлаб чиқиш Разработка эффективных композиций для модификации белковых волокон и технологии их получения | Исмоилов Ровшан Исроилович | Тошкент давлат техника университети "Фан ва тараққиёт" ДУК |
| Файзуллаев Нормурот Ибодуллаевич | 02.00.14 | 14.07.2016/В2016.3.Т478 30.06.2015/В2015.2.Т478 Метандан олинган маҳсулотларнинг технологиясини ишлаб чиқиш Разработка технологии продуктов, полученных из метана | Турабджанов Садриддин Махаматдинович | Тошкент кимё-технология институти |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Самадов Алишер Усманович | 04.00.14 | 14.07.2016/V2016.3.T665 28.04.2016/V2016.2.T665 Кон-металлургия саноатида ҳосил бўлган техноген маҳсулотларни қайта ишлашга комплекс ёндашишнинг ўзига хос хусусиятлари | Санақулов Қувандиқ | Тошкент давлат техника университети |
| | | Особенности комплексного подхода переработки техногенных образований горно-металлургического производства | | |
| Мамарауфов Одил Абдихамитович | 05.01.03 | 14.07.2016/V2016.3.T165 30.09.2014/V2014.3-4.T165 Видеокузатув тизимларида динамик объектлар тасвирларини қайта ишлаш усул ва алгоритмлари | Фозилов Шавкат Хайруллаевич | Тошкент ахборот технологиялари университети |
| | | Методы и алгоритмы обработки изображений динамических объектов в системах видеонаблюдения | | |
| Ташманов Ержан Байматович | 05.01.07 | 14.07.2016/V2016.3.T157 30.09.2014/V2014.3-4.T157 Видеоахборот тизимларида телевизион тасвирларнинг сифат даражасини ошириш ва филтрлаш жараёнларининг математик моделлари | Маматов Машрабжон Шахобиддинович | Тошкент ахборот технологиялари университети |
| | | Математические модели процессов фильтрации и повышения уровня качества телевизионных изображений в видеоинформационных системах | | |
| Мўминов Мансурбек Рахимович | 05.02.03 | 14.07.2016/V2016.3.T50 30.09.2014/V2014.3-4.T50 Асосий ишчи органларни динамик мустақамлаш асносида юза қатлами сифатини таъминлаб, аррали жинларни ишлаш қобилиятини ошириш | Шин Илларион Георгиевич | Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти |
| | | Повышение работоспособности пыльных джинов обеспечением качества поверхностного слоя при динамическом упрочнении деталей основных рабочих органов | | |
| Джураев Абдужалил Маннапович | 05.06.01 | 14.07.2016/V2016.3.T722 28.04.2016/V2016.2.T722 Чарм буюмларини янги полимер материаллар билан самарали гидрофоблаш асослари ва уларнинг комплекс хусусиятлари | Қодиров Тўлқин Жумаевич | Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти |
| | | Основы и комплексные свойства эффективной гидрофобизации изделий из кожи новыми полимерными материалами | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <p>Шин Екатерина Илларионовна</p>  | <p>05.06.04</p> | <p>14.07.2016/V2016.3.T75 30.09.2014/V2014.3-4.T75</p> <p>Мактаб ўқувчилари учун функционал спорт кийимларини эргономик лойиҳалашнинг методологик асослари</p> <p>Методологические основы эргономического проектирования функциональной спортивной одежды для школьников</p>  | <p>Нигматова Фатима Усмановна</p> | <p>Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институту</p> |
| <p>Махмат-муродов Алишер Ўлмасович</p> | <p>06.01.08</p> | <p>14.07.2016/V2016.3.Qx78 30.09.2014/V2014.3-4.Qx78</p> <p>Асосий ва такрорий экин сифатида экилган маккажўхорининг озикланишига фосфат режимининг таъсири</p> <p>Особенности питания кукурузы основного и повторного посева при разном фосфатном режиме</p> | <p>Мўминов Комил</p> | <p>Самарқанд қишлоқ хўжалик институту</p> |
| <p>Хатамов Асрор Худойбердиевич</p>  | <p>06.02.03</p> | <p>14.07.2016/V2016.3.Qx265 31.03.2016/V2016.1.Qx265</p> <p>Турли этологик типдаги қорақалпоқ сур қорақўл қўйлари маҳсулдорлигини оширишнинг технологик асосларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование технологических основ повышения продуктивности каракульских овец каракалпакского сура разных этологических типов</p>  | <p>Бобоқулов Насилло Асадович</p> | <p>Қорақўлчилик ва чўл экологияси илмий-тадқиқот институту</p> |
| <p>Хамидов Обиджон Хафизович</p> | <p>08.00.05, 08.00.13</p> | <p>14.07.2016/V2016.3.I184 30.09.2014/V2014.3-4.I184</p> <p>Ўзбекистонда экологик туризмни ривожлантиришнинг бошқарув механизмларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование механизмов управления развития экологического туризма в Узбекистане</p> | <p>Ходиев Баходир Юнусович</p> | <p>Тошкент давлат иқтисодиёт университети</p> |
| | | <p>06.00.00 ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ ФАНЛАРИ</p> | | |
| | | <p>08.00.00 ИҚТИСОДИЁТ ФАНЛАРИ</p> | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------|
| Юсупов Асомиддин Соатович | 08.00.09 | 14.07.2016/V2016.3.I206 30.09.2014/V2014.5.I206 Ташқи савдони эркинлаштириш жараёнида миллий экспорт рақобатбардошлигини ошириш стратегияси Стратегия повышения конкурентоспособности национального экспорта в условиях либерализации внешней торговли | Абулқосимов Хасан Пирназарович | Давлат бошқаруви академияси |
| | |   | 11.00.00 ГЕОГРАФИЯ ФАНЛАРИ | |
| Намозов Жўрабек Абдуазизович | 11.00.02 | 14.07.2016/V2016.3.G45 12.05.2015/V2015.1.G45 Ер-сув ресурсларидан оқилона фойдаланишнинг ҳудудий хусусиятлари (Самарқанд вилояти мисолида) Территориальные особенности рационального использования земельно-водных ресурсов (на примере Самаркандской области) | Қаюмов Абдухаким Абдухамидович | Ўзбекистон Миллий университети |
| | |   | 12.00.00 ЮРИДИК ФАНЛАР | |
| Файзуллаев Мақсуд Абдуллаевич | 11.00.02 | 14.07.2016/V2016.3.G11 30.09.2014/V2014.3-4.G11 Жанубий Ўзбекистон чўл ҳудудларида қишлоқ хўжалиги ривожланишининг иқтисодий-географик омиллари Экономико-географические факторы развития сельского хозяйства в пустынной зоне Южного Узбекистана | Солиев Абдусами Солиевич | Ўзбекистон Миллий университети |
| | |   | 12.00.00 ЮРИДИК ФАНЛАР | |
| Муродов Бахтиёржон Баходирович | 12.00.09 | 14.07.2016/V2016.3.Yu45 30.09.2014/V2014.3-4.Yu45 Жиноят ишини тугатиш институтини такомиллаштириш Совершенствование института прекращения уголовного дела | Ражабова Мавжуда Абдуллаевна | Ўзбекистон Республикаси ИИВ Академияси |
| | |   | 12.00.00 ЮРИДИК ФАНЛАР | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
|  |  | 13.00.00 ПЕДАГОГИКА ФАНЛАРИ | | |
| Абдимуратова Нилуфар Парахатовна | 13.00.01 | 14.07.2016/B2016.3.Ped380 | | |
| | | 28.04.2016/B2016.2.Ped380 Бўлажак инглиз тили ўқитувчиларининг ижтимоий-маданий компетентлигини ривожлантириш Развитие социально-культурной компетентности будущих учителей английского языка | | |
| Вахобов Маруфжон Маликович | 13.00.01 | 14.07.2016/B2016.3.Ped53 | | |
| | | 30.09.2014/B2014.3-4.Ped53 Умумий ўрта таълим тизимида ўқитиш сифати мониторинги моделини такомиллаштириш Совершенствование модели мониторинга качества обучения в системе общего среднего образования | | |
| Давронова Дилдора Саидовна | 13.00.01 | 14.07.2016/B2016.3.Ped312 | - | |
| | | 31.03.2016/B2016.1.Ped312 Оилада ёшларнинг сиёсий маданиятини шакллантириш тизимини такомиллаштиришга инновацион ёндашув Инновационный подход к совершенствованию системы формирования политической культуры молодежи в семье | | |
| Исманова Арофатхон Абдулхамидовна | 13.00.01 | 14.07.2016/B2016.3.Ped229 | - | |
| | | 30.06.2015/B2015.2.Ped229 Диний экстремизм ва терроризмга қарши педагогик профилактика тизимини такомиллаштириш (ўрта махсус, касб-хунар таълими тизими мисолида) Совершенствование системы педагогической профилактики религиозного экстремизма и терроризма (на примере системы среднего специального, профессионально-технического образования) | | |
| Мухамадиев Комил Бурхонович | 13.00.01 | 14.07.2016/B2016.3.Ped119 | | |
| | | 30.09.2014/B2014.5.Ped119 Талабаларда атроф табиий муҳитга бўлган экологик муносабатни ривожлантиришнинг педагогик технологияларини такомиллаштириш (жисмоний тарбия мисолида) Совершенствование педагогической технологии развития экологического отношения к окружающей среде у студентов (на примере физического воспитания) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <p>Маматкулов Хуршид Абдурашидович</p>  | <p>13.00.02</p> | <p>14.07.2016/V2016.3.Ped419 30.09.2014/V2014.3-4.Fil87</p> <p>Педагогларда хорижий тиллар бўйича касбий компетентликни ривожлантиришнинг ахборот-методик таъминотини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование информационно-методического обеспечения развития профессиональной компетентности педагогов по иностранному языку</p> | - | Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети |
| | |  | <p>14.00.00 ТИББИЁТ ФАНЛАРИ</p> | |
| <p>Хегай Ольга Александровна</p> | <p>14.00.01, 14.00.36</p> | <p>14.07.2016/V2016.3.Tib95 30.09.2014/V2014.3-4.Tib95</p> <p>Аутоиммун тиреоидли аёлларда ҳомиладорлик ва туғруқ пайтида олиб бориш тактикасини клиник-патогенетик асослаш</p> <p>Клинико-патогенетическое обоснование тактики ведения беременности и родов у женщин с аутоиммунным тиреоидитом</p> | <p>Исмаилова Гули Аминджановна, Асатова Мунира Мирюсуповна</p> | Тошкент врачлар малакасини ошириш институти |
| | | <p>14.07.2016/V2016.3.Tib207 30.09.2014/V2014.3-4.Tib207</p> <p>Гўдак болаларда сепсисни шакллантирувчи омилларни комплекс баҳолаш, диагностика, даволаш ва реабилитацияси</p> <p>Комплексная оценка факторов формирования сепсиса у младенцев, диагностика, лечение и реабилитация</p> | <p>Алимов Анвар Валиевич, Шамсиев Азамат Мухитдинович</p> | Самарқанд давлат тиббиёт институти |
| <p>Раббимова Дилфуза Таштемировна</p> | <p>14.00.09, 14.00.35</p> | <p>14.07.2016/V2016.3.Tib455 30.09.2014/V2014.5.Tib455</p> <p>Қўшма шикастларда чаноқ суяклари ностабил синишларининг диагностикаси ва даволашни яхшилаш</p> <p>Улучшение диагностики и лечения нестабильных переломов костей таза при сочетанной травме</p> | <p>Хаджибаев Абдухаким Муминович</p> | Республика шошилинч тиббий ёрдам илмий маркази |
| | | <p>14.07.2016/V2016.3.Tib506 30.09.2014/V2014.5.Tib506</p> <p>Соғлиқни сақлаш бирламчи бўғими шароитида кенг тарқалган урологик касалликларни эрта ташхислаш ва профилактикасини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование ранней диагностики и профилактики распространенных урологических заболеваний в условиях первичного звена здравоохранения</p> | <p>Акилов Фарход Атауллаевич</p> | Тошкент тиббиёт академияси |
| <p>Тиялков Акбар Буриевич</p> | <p>14.00.22</p> | <p>14.07.2016/V2016.3.Tib506 30.09.2014/V2014.5.Tib506</p> <p>Соғлиқни сақлаш бирламчи бўғими шароитида кенг тарқалган урологик касалликларни эрта ташхислаш ва профилактикасини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование ранней диагностики и профилактики распространенных урологических заболеваний в условиях первичного звена здравоохранения</p> | <p>Акилов Фарход Атауллаевич</p> | Тошкент тиббиёт академияси |
| <p>Худайбергенов Улуғбек Атауллаевич</p> | <p>14.00.31, 14.00.33</p> | <p>14.07.2016/V2016.3.Tib506 30.09.2014/V2014.5.Tib506</p> <p>Соғлиқни сақлаш бирламчи бўғими шароитида кенг тарқалган урологик касалликларни эрта ташхислаш ва профилактикасини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование ранней диагностики и профилактики распространенных урологических заболеваний в условиях первичного звена здравоохранения</p> | <p>Акилов Фарход Атауллаевич</p> | Тошкент тиббиёт академияси |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Ибрагимов Азиз Юлдашевич | 14.00.33 | <p>14.07.2016/В2016.3.Тib509 30.09.2014/В2014.5.Тib509 Тиббиёт муассасаларининг ҳудудий-тармоқ структурасини такомиллаштириш ва бошқариш самарадорлигини ошириш</p> <p>Совершенствование территориально-отраслевой структуры и повышение эффективности медицинских учреждений</p> | Асадов Дамин Абдурахимович | Тошкент врачлар малакасини ошириш институти |
| Назирова Зулфия Рустамовна | 14.00.36, 14.00.08 | <p>14.07.2016/В2016.3.Тib35 30.09.2014/В2014.3-4.Тib35 Болаларда ҳар хил формали аллергия кўз касалликларининг ташхиси ва комплекс даволаш хусусиятлари</p> <p>Особенности диагностики и комплексного лечения различных форм аллергических заболеваний глаз у детей</p> | Камалов Зайнитдин Сайфутдинович, Бузруков Ботир Тулкунович | Тошкент педиатрия тиббиёт институти |
|  | |  | 16.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ ФАНЛАРИ | |
| Мамадова Муборак Нурпулатовна | 16.00.03 | <p>14.07.2016/В2016.3.V24 30.09.2014/В2014.5.V24 Қутуриш касаллигининг эпизоотологияси ва донатор антирабик вакцинани такомиллаштириш</p> <p>Эпизоотология бешенства и совершенствование антирабической вакцины в гранулах</p> | Салимов Хаит Салимович | Самарқанд қишлоқ хўжалик институти |

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

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



**01.00.00
ФИЗИКА-МАТЕМАТИКА ФАНЛАРИ**

**Ниматов
Самад
Жайсанович**

01.04.04

14.07.2016/B2016.3.FM277

Монокристалл кремний сиртида германийнинг юпқа қатламлари ва металлларнинг моноқатламли плёнчаларининг панжара параметрлари ва кристалл тузилиши

Кристаллическая структура и параметры решеток монослойных плёнок металлов и тонких слоев германия на поверхности монокристаллов кремния

Умирзаков
Болтахўжа
Ерматович

Тошкент
давлат техника
университети

**Бобоҳужаев
Қудрат
Умарович**

01.04.10

14.07.2016/B2016.3.FM278

Кристалл ва шишасимон халькоген яримўтказгичларда Мессбауэр киришма марказлари

Мессбауэровские примесные центры в кристаллических и стеклообразных халькогенидных полупроводниках

Зайнабидди-
нов
Сирожиддин

Ўзбекистон
Миллий
университети

**Садуллаева
Шахло
Азимбаевна**

05.01.07

14.07.2016/B2016.3.FM279

Икки карра ночизикли реакция-диффузия системалари жараёнларини математик моделлаштириш

Математическое моделирование процессов систем реакции-диффузии с двойной нелинейностью

Арипов
Мирсаид

Тошкент
ахборот
технологиялари
университети

¹ Докторлик диссертацияси мавзулари тегишли олий таълим ва илмий-тадқиқот муассасалари кенгашлари қарорлари билан тасдиқланган ва Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг 2016 йил 14 июлдаги 226/9-сонли қарори билан рўйхатдан ўтказилган.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | | | 02.00.00 КИМЁ ФАНЛАРИ | |
| Азизов Олимжон Тоҳирович | 02.00.01 | <p>14.07.2016/V2016.3.K140</p> <p>Икки валентли металллар карбоксилатлари ва сульфатларининг айрим амидлар билан координацион бирикмалари</p> <p>Координационные соединения карбоксилатов и сульфатов двухвалентных металлов с некоторыми амидами</p> | Дусматов Азиз Файзаматович | Умумий ва ноорганик кимё институти, ССВ қошидаги Дори воситалари экспертизаси ва стандартизацияси Давлат маркази |
| Мирхамитова Дилором Худайбердиевна | 02.00.03, 02.00.14 | <p>14.07.2016/V2016.3.K141</p> <p>Азот тутган гетероциклик бирикмаларни юқори асосли системалар иштирокида виниллаш</p> <p>Винилирование азотсодержащих гетероциклических соединений в присутствии высокоосновных систем</p> | Нурманов Сувонкул Эрхонович | Ўзбекистон Миллий университети |
| Парманов Аскар Басимович | 02.00.08 | <p>14.07.2016/V2016.3.K142</p> <p>Нефть кислоталари винил эфирлари синтези, хоссалари ва қўлланилиши</p> <p>Синтез, свойства и применение виниловых эфиров нефтяных кислот</p> | Нурманов Сувонкул Эрхонович | Ўзбекистон Миллий университети |
| Саттарова Барнохон Набиевна | 02.00.09 | <p>14.07.2016/V2016.3.K143</p> <p>Товуқ гўштини кимёвий таркиби асосида таснифлаш ва сертификатлаш</p> <p>Проблемы классификации и сертификации куриного мяса по химическому составу</p> | Хамрокулов Гофуржон Хидиралиевич | Фарғона политехника институти |
| Абдиқамалова Азиза Бахтияровна | 02.00.11 | <p>14.07.2016/V2016.3.K144</p> <p>Қорақалпоғистон бентонитлари асосида Устюрт нефтгазли региони шароитида қўлланиладиган бурғилаш эритмаларини ишлаб чиқиш</p> <p>Разработка глинистых буровых растворов применяемых в условиях Устюртского нефтегазоносного региона на основе бентонитов Каракалпакстана</p> | Хамраев Сайфулла Садуллаевич | Умумий ва ноорганик кимё институти |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Курбанбаева Арзигул Эркиновна | 02.00.11 | 14.07.2016/V2016.3.K145 Полиакрилат ҳосилалари асосидаги янги сирт-фаол полимерларнинг ва биосурфактантнинг синтези, хоссалари ва ишлатилиши | Ахмедов Улуғ Каримович | Умумий ва ноорганик кимё институти |
| | | Синтез, свойства и применение новых полимерных поверхностно-активных веществ на основе производных полиакрилатов и биосурфактантов | | |
| Бауатдинов Ташкенбай Салиевич | 02.00.13 | 14.07.2016/V2016.3.K146 Қорақалпоғистон фосфорит ва глауконитларини кимёвий фаоллаштириш асосида фосфорли ўғитлар олиш технологиясини ишлаб чиқиш | Реймов Аҳмед Мамбет- каримович | Қорақалпоқ табиий фанлар илмий-тадқиқот институти |
| | | Разработка технологии фосфорсодержащих удобрений на основе химической активации фосфоритов и глауконитов Каракалпакии | | |
|  | |  | 05.00.00 ТЕХНИКА ФАНЛАРИ | |
| Абдирашидов Аблакул | 01.02.04 | 14.07.2016/V2016.3.T732 Қурилмалар нозизиқли деформацияланувчан элементларининг суюқлик билан ўзаро ностационар таъсири | Худойназаров Хайрулла Худойназарович | Тошкент давлат техника университети |
| | | Нестационарные взаимодействия нелинейно деформируемых элементов конструкций с жидкостью | | |
| Тураев Фозилжон Журакулович | 01.02.04 | 14.07.2016/V2016.3.T733 Газ-суюқлик оқиб ўтаётган қувурларнинг тебриниш жараёнини тадқиқ қилиш ва ҳисоблаш услубларини ишлаб чиқиш | Худаяров Бахтиёр Алимович | Тошкент ирригация ва мелиорация институти |
| | | Разработка методик расчёта и исследование колебательных процессов вязкоупругих трубопроводов с протекающей газожидкостью | | |
| Авезов Нодирбек Эгамбергано- вич | 02.00.17 | 14.07.2016/V2016.3.T734 Гранулаланган ўсимлик маҳсулотларидан ёғ олишда экстракция жараёнини жадаллаштиришнинг илмий асосларини такомиллаштириш | Абдурахимов Саидакбар Абдурахманович | Тошкент давлат техника университети |
| | | Совершенствование научных основ интенсификации процессов экстракции масел из гранулированных растительных продуктов | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Аннакулов Тўлқин Жовбекович | 04.00.10 | 14.07.2016/V2016.3.T735 Кўмир конларини ишлатишда мобилъ майданлаш ва қайта юклаш комплексларини қўллаш билан транспорт самарадорлигини ошириш | Насиров Уткир Фатидинович | Тошкент давлат техника университети |
| | | Повышение эффективности транспорта с применением мобильных дробильно-перегрузочных комплексов при разработке угольных месторождений | | |
| Каршиев Абдухошим Хўжакулович | 04.00.13 | 14.07.2016/V2016.3.T736 Юқори қовушқоқли нефть конларида жадаллашган тарзда суюқлик олиш самарадорлигини ошириш | Агзамов Аваз Хамидуллаевич | Тошкент давлат техника университети |
| | | Повышение эффективности форсированного отбора жидкости на месторождениях с высоковязкой нефтью | | |
| Кадиров Мир-Хусан Мирпулатович | 05.01.05 | 14.07.2016/V2016.3.T737 Инфокоммуникацион тизимларда ахборот ҳимояланганлигини оширишнинг усул ва воситаларини такомиллаштириш | Каримов Маджит Маликович | Тошкент давлат техника университети |
| | | Совершенствование методов и средств повышения защищенности информации в инфокоммуникационных системах | | |
| Болтибаев Шухратжон Комилжанович | 05.01.07 | 14.07.2016/V2016.3.T738 Даврий режимда ишлаётган ўзаро боғлиқ магистрал газ қувурларини математик моделлаштириш | Хужаев Исматулла Кушаевич | Тошкент ахборот технологиялари университети ҳузуридаги Дастурий маҳсулотлар ва аппарат- дастурий мажмуалар яратиш маркази |
| | | Математическое моделирование взаимосвязанных магистральных газопроводов, функционирующих в периодическом режиме | | |
| Ирмухамедова Рано Мирзахитовна | 05.01.07 | 14.07.2016/V2016.3.T739 Бузмайдиган назорат тизимларида акустик-эмиссион ўлчов ўзгартиргичлари сигналларини қайта ишлашнинг усуллари ва дастурий-алгоритмик воситаларини такомиллаштириш | Сагатов Миразиз Ворисович | Тошкент давлат техника университети |
| | | Совершенствование методов и программно-алгоритмических средств обработки сигналов акустико-эмиссионных измерительных преобразователей в системах неразрушающего контроля | | |
| Холмухамедова Феруза Аресланбековна | 05.01.07 | 14.07.2016/V2016.3.T740 Интеграл тенгламалар асосида динамик объектларни идентификациялаш Идентификация динамических объектов на основе интегральных уравнений | Верлан Анатолий Фёдорович | Тошкент давлат техника университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Абдувалиев Абдунаби Махмадалиевич | 05.01.08 | 14.07.2016/В2016.3.Т741 | Турсунов Бахтияр Мухамеджано- вич | Тошкент давлат техника университети |
| | | Деталларга механик ишлов бериш технологик жараёнларининг кўп параметрли назорати ва бошқаруви тизимини такомиллаштириш | | |
| Каримов Даврон Рахматович | 05.01.08 | 14.07.2016/В2016.3.Т742 | Игамбердиев Хусан Закирович | Тошкент давлат техника университети |
| | | Кечиқишли технологик объектларнинг адаптив бошқариш системаларини синтезлаш усуллари ва алгоритмларини такомиллаштириш | | |
| Расулев Алиакбар Хамидуллаевич | 05.01.08 | 14.07.2016/В2016.3.Т743 | Игамбердиев Хусан Закирович | Тошкент давлат техника университети |
| | | Совершенствование системы многопараметрического контроля и управления технологическими процессами механообработки деталей | | |
| Махсудов Саидоқил Алоевич | 05.03.01 | 14.07.2016/В2016.3.Т744 | Азимов Рахмат Каримович | Тошкент давлат техника университети |
| | | Стохастик ҳолат кузатувчилари асосида технологик объектларни адаптив бошқариш системаларини синтезлаш усуллари ва алгоритмларини такомиллаштириш | | |
| Райимжонова Одинахон Садиковна | 05.03.01 | 14.07.2016/В2016.3.Т745 | Шипулин Юрий Геннадиевич | Тошкент давлат техника университети |
| | | Суюқлик ва газ оқимлари параметрларини назорат қилувчи ва бошқарувчи кўп функцияли интеллектуал иссиқлик ўзгартиргичлари | | |
| Холматов Умид Садриддинович | 05.03.01 | 14.07.2016/В2016.3.Т746 | Шипулин Юрий Геннадиевич | Тошкент давлат техника университети |
| | | Многофункциональные интеллектуальные тепловые преобразователи для систем контроля и управления параметрами потоков газов и жидкостей | | |
| | | 14.07.2016/В2016.3.Т746 | | |
| | | Техноген объектларнинг ҳолати ва атроф-муҳитнинг параметрларини мониторинг қилувчи интеллектуал тизимини такомиллаштириш | | |
| | | Совершенствование интеллектуальной системы мониторинга параметров внешней среды и состояния техногенных объектов | | |
| | | 14.07.2016/В2016.3.Т746 | | |
| | | Толали ва қовак ёруғлик ўтказгичлар асосида технологик жараёнлар параметрларини назорат қилувчи ва бошқарувчи интеллектуал дискрет тизимини такомиллаштириш | | |
| | | Совершенствование интеллектуальной дискретной системы контроля и управления параметрами технологических процессов на основе волоконных и полых световодов | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------|
| Джабборов Рустам Равшанович | 05.03.02 | 14.07.2016/V2016.3.T747 Суюқликларнинг динамик силжиш эластиклиги ва ёпишқоқлигини ўлчаш натижаларини метрологик кузатувчанлиги ва ноаниқлигини таъминлаш методологиясини такомиллаштириш Совершенствование методологии обеспечения метрологической прослеживаемости и неопределенности измерения динамических сдвиговых упругости и вязкости жидкостей | Хакимов Ортигали Шарипович | Тошкент давлат техника университети |
| | | 14.07.2016/V2016.3.T748 Узум меваларини қуритиш ва тозалаш учун техник воситаларни ва технологияларни такомиллаштириш Совершенствование технологии и технических средств для сушки и очистки ягод винограда | Нуриев Карим Катибович | Гулистон давлат университети |
| | | 14.07.2016/V2016.3.T749 Бухоро шаҳридаги Исмоил Сомоний мақбараси ва масжиди Калон мажмуаси конструкцияларининг таҳлили, техник ҳолатини баҳолаш ва уларни мустақамлаш конструкцияларини яратиш Анализ конструкций, оценка технического состояния и разработка конструктивных мер по усилению мавзолея Исмаила Саманидов и комплекса мечети Калон в городе Бухаре | Абдурашидов Қобил Содиқович | Тошкент архитектура- қурилиш инститuti |
| Рахмонов Шерзод Касимджонович | 06.01.10 | 14.07.2016/V2016.3.T750 Ер ресурсларининг тармоқлараро тақсимотида қишлоқ хўжалиги устуворлигини таъминлаш методологияси Методология обеспечения приоритета сельского хозяйства при отраслевом распределении земельных ресурсов | Умурзаков Уктам Пардаевич | Тошкент иригация ва мелиорация инститuti |
| | |   <div style="background-color: yellow; padding: 10px; text-align: center;"> <p>06.00.00 ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ ФАНЛАРИ</p> </div> | | |
| Закирова Саноатхон Хамдамовна | 06.01.02 | 14.07.2016/V2016.3.Qx290 Қумликларнинг генезиси ва маҳсулдорлигини оширишнинг илмий асосларини такомиллаштириш (Фарғона водийси мисолида) Совершенствование научных основ генезиса и повышения производительной способности песков (на примере Ферганской долины) | Юлдашев Ғулумжон | Фарғона давлат университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
|  Раззакова Гузал Кадировна | 07.00.06 |  14.07.2016/V2016.3.Tar350 Хоразм воҳаси маросим фольклорида халфачилик анъаналари Традиции халфачества в фольклорных обрядах Хорезмского оазиса | Рўзимбоев Сафарбой | Жиззах давлат педагогика институти |
| | | 14.07.2016/V2016.3.Tar351 Ўзбекистонда фуқаролик жамиятини шакллантириш ва ривожлантиришда оммавий ахборот воситаларини эркинлаштиришнинг ижтимоий-сиёсий жараёнлари (1991–2016 йиллар) Социально-политические процессы либерализации средств массовой информации в формировании и развитии гражданского общества в Узбекистане (1991–2016 гг.) | Норматов Карим | Ўзбекистон Миллий университети |
|  Эркаев Ақром Нормухаммадович | 08.00.01 |  14.07.2016/V2016.3.I713 Глобализация шароитида иқтисодиёт тузилмасининг назарий-методологик асосларини такомиллаштириш Совершенствование теоретико-методологических основ структуры экономики в условиях глобализации | Маматов Ахматжон Атажонович | Гулистон давлат университети |
| | | 14.07.2016/V2016.3.I714 Саноат корхоналарининг иқтисодий барқарорлигини таъминлаш механизмларини такомиллаштириш Совершенствование механизмов обеспечения экономической стабильности в промышленных предприятиях | Бурханов Ақтам Усманович | Тошкент давлат техника университети |
| | | 14.07.2016/V2016.3.I715 Ўзбекистон иқтисодиётининг нефтегаз соҳасида инновацион кластерларни ривожлантиришнинг назарий-методологик асосларини такомиллаштириш Совершенствование теоретико-методологических основ развития инновационных кластеров в нефтегазовой отрасли Узбекистана | – | Тошкент давлат техника университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Шодмонкулов Эркинбай Эшмирзаевич | 08.00.03 | 14.07.2016/V2016.3.I716 Қуёш энергетикаси ривожланишининг ташкилий-иқтисодий механизмларини такомиллаштириш | - | Тошкент давлат техника университети |
| | | Совершенствование организационно-экономических механизмов развития солнечной энергетики | | |
| | | Бердимуратов Усман Суюнович | 08.00.04,08.00.10 | 14.07.2016/V2016.3.I717 Қишлоқ хўжалигида меҳнат ресурсларидан фойдаланиш самардорлигини ошириш |
| Повышение эффективности использования трудовых ресурсов в сельском хозяйстве | | | | |
| Алимова Машхура Тоирхоновна | 08.00.05 | 14.07.2016/V2016.3.I718 Худудий туризм бозорининг ривожланиш хусусиятлари ва тенденциялари (Самарқанд вилояти мисолида) | Тўраев Баходир Хатамович | Самарқанд давлат университети |
| | | Особенности и тенденции развития регионального рынка туризма (на примере Самаркандской области) | | |
| Кадирова Ойдин Сарваровна | 08.00.11 | 14.07.2016/V2016.3.I719 Ўзбекистон автомобиль саноатининг рақобатбардошлигини оширишнинг инновацион ёндашувларини такомиллаштириш | Ахметов Лерик Ахметович | Тошкент автомобиль-йўллар институти |
| | | Совершенствование инновационных подходов повышения конкурентоспособности автомобильной промышленности Узбекистана | | |
|  | 09.00.01 | 14.07.2016/V2016.3.F134 Тарихий билиш парадигмаларининг алмашинуви жараёни эпистемологик рефлексия предмети сифатида | Қўшоқов Шухрат Солиевич | Самарқанд давлат университети |
| | | Процесс смены парадигм исторического познания как предмет эпистемологической рефлексии | | |
| | | 14.07.2016/V2016.3.F135 Виртуалистикада постноклассик эпистемология ғоялари | - | Самарқанд давлат университети |
| Нормаматова Махсуда Нурмамаатовна | 09.00.01 | Идеи постноклассической эпистемологии в виртуалистике | | |



09.00.00
ФАЛСАФА ФАНЛАРИ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| Эргашева Махбуба Хотамбековна | 09.00.01 | 14.07.2016/B2016.3.F136 «Авесто»даги фалсафий ғояларга синергетик ёндашув (онтологик ва гносеологик таҳлил) | – | Самарқанд давлат университети |
| | | Синергетический подход к философским идеям «Авесто» (онтологический и гносеологический анализ) | | |
| Очилов Жамшид Абдурашидович | 09.00.02 | 14.07.2016/B2016.3.F137 Глобал техноген цивилизация ривожланиш жараёнининг синергетик таҳлили | – | Самарқанд давлат университети |
| | | Синергетический анализ процесса развития глобальной техногенной цивилизации | | |
| Тешабоев Муҳиддинжон Марифович | 09.00.02 | 14.07.2016/B2016.3.F138 Ўзбекистонда ёшларнинг ахлоқий маданиятини юксалтиришнинг фалсафий-концептуал таҳлили | Саифназаров Исмоил Саифназарович | Тошкент давлат иқтисодиёт университети |
| | | Философско-концептуальный анализ повышения нравственной культуры молодёжи Узбекистана | | |
| Юнусова Гуландом Самиевна | 09.00.03 | 14.07.2016/B2016.3.F139 Абдулқодир Филоний маънавий меросида инсон моҳиятининг фалсафий таҳлили | Сафарова Нигора Олимовна | Бухоро давлат университети |
| | | Философский анализ сущности человека в духовном наследии Абдулкадыра Гилани | | |
| Камолова Кимёхон Гуломжоновна | 09.00.04 | 14.07.2016/B2016.3.F140 Юксак маънавият ва имонни қарор топтириш мезонларини такомиллаштириш | Каримов Иброҳим | Тошкент давлат педагогика университети |
| | | Совершенство критериев формирования высокой духовности и веры | | |
| Сатторов Ёрқин Каримович | 09.00.04 | 14.07.2016/B2016.3.F141 Фуқаролик жамиятида ижтимоий таъминот тизимини такомиллаштиришнинг фалсафий-ҳуқуқий хусусиятлари | – | Тошкент давлат техника университети |
| | | Философско-правовые особенности совершенствования системы социального обеспечения в условиях гражданского общества | | |
|  | 10.00.01 | 14.07.2016/B2016.3.Fil480 Ўзбек тилида сўз туркумларининг бирламчи ва иккиламчи вазифасининг функционал-синтактик таҳлили | Элтазаров Жолибой Данабаевич | Самарқанд давлат университети |
| | | Функционально-синтактический анализ первичных и вторичных функций частей речи в узбекском языке | | |
| | |  | 10.00.00 ФИЛОЛОГИЯ ФАНЛАРИ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Каршиев Насирдин Тиркашевич | 10.00.01 | 14.07.2016/В2016.3.Fil481 | Абдиев Муродқосим | Самарқанд давлат университети |
| | | Ўзбек тилининг қорақўлчилик терминологияси | | |
| Кобулова Нодира Баҳодир қизи | 10.00.01 | 14.07.2016/В2016.3.Fil482 | Ҳасанов Шавкат Ахадович | Самарқанд давлат университети |
| | | Каракулеводческая терминология узбекского языка | | |
| Юнусова Дурдона Ахтамовна | 10.00.01 | 14.07.2016/В2016.3.Fil483 | Йўлдошев Бекмурот | Самарқанд давлат университети |
| | | Эркин Аъзам насрида давр ва инсон концепцияси | | |
| Салимова Дилнавоз Акмамовна | 10.00.06 | 14.07.2016/В2016.3.Fil484 | Каримов Наим | Жиззах давлат педагогика институти |
| | | Ўзбек тилида «йиғи» ва «кулги» концептини ифодаловчи лексик-фразеологик бирликларнинг когнитив-прагматик таҳлили | | |
| Хошимова Дилдора Мадаминовна | 10.00.06 | 14.07.2016/В2016.3.Fil485 | Қудратуллаев Хасан Самадович | Наманган муҳандислик- технология институти |
| | | Таржимада шоир бадий нияти ва поэтик маҳоратининг қайта яратилиши (Ғ.Ғулом, Ойбек, Ҳ.Олимжон шеърлари таржималари мисолида) | | |
| Келимужианг Шабиер | 10.00.10 | 14.07.2016/В2016.3.Fil486 | Содиқов Қосимжон Позирович | Тошкент давлат шарқшунослик институти |
| | | Воссоздание в переводе художественного замысла и поэтического мастерства поэта (на примере стихотворений Г.Гуляма, Айбека, Х.Алимджана) | | |
| | | Қадимги туркий ёдгорликларига киритилган хитойча матнлар талқини ва услуби | | |
| | | Трактовка и стилистика китайских текстов, включенных в древнетюркские памятники | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------|
|  |  | 12.00.00 ЮРИДИК ФАНЛАР | | |
| Утегенов Онгарбай Дариябаевич | 12.00.06 | 14.07.2016/В2016.3.Үн301 Экология соҳасида жамоатчилик назоратини ҳуқуқий таъминлашни такомиллаштириш Совершенствование правового обеспечения общественного контроля в сфере экологии | Жўраев Юлдаш Ачилович | Тошкент давлат юридик университети |
| Мухторов Нодиржон Илхомжонович | 12.00.08 | 14.07.2016/В2016.3.Үн302 Жиноят қонунчилигида декриминализация ва криминализация Декриминализация и криминализация в уголовном законодательстве | - | Тошкент давлат юридик университети |
|  |  | 13.00.00 ПЕДАГОГИКА ФАНЛАРИ | | |
| Абдуллаева Шахноза Жамалид- диновна | 13.00.01 | 14.07.2016/В2016.3.Ped420 Халқ таълими тизимида маънавий-маърифий ишларнинг технологик асосларини такомиллаштириш Совершенствование технологических основ духовно-просветительской работы в системе народного образования | - | Миллий ғоя ва мафкура илмий- амалий маркази |
| Азимова Зиёдахон Эргашевна | 13.00.01 | 14.07.2016/В2016.3.Ped421 Тарбиявий ишлар тизимини интеграл диагностик асосда такомиллаштириш (умумий ўрта таълим муассасалари мисолида) Совершенствование системы воспитательной работы на основе интегральной диагностики (на примере средних общеобразовательных учреждений) | - | Миллий ғоя ва мафкура илмий- амалий маркази |
| Ережепов Артиқбай Абиллаевич | 13.00.01 | 14.07.2016/В2016.3.Ped422 Қорақалпоғистонда мусиқа санъатининг ривожланиш тарихи ва унинг ёшлар маънавий тарбиясидаги ўрни История развития музыкального искусства в Каракалпакстане и его значение в воспитании молодежи | Алеуов Усербай | Қорақалпоқ давлат университети |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Сатторов Анвар Эргашович | 13.00.01 | 14.07.2016/V2016.3.Ped423 Бўлажак жисмоний тарбия ўқитувчиларида касбий маданиятни шакллантиришнинг педагогик асослари ва технологияларини такомиллаштириш | Мардонов Шукурулло Қўлдошев | Бухоро давлат университети |
| | | Совершенствование педагогических основ и технологии формирования профессиональной культуры будущих учителей физического воспитания | | |
| Тошева Нурзода Тоштемировна | 13.00.01 | 14.07.2016/V2016.3.Ped424 Бошланғич синф ўқувчиларида билиш фаолиятини ривожлантирувчи ўқув вазиятларини ташкиллаштиришнинг илмий-услубий асосларини такомиллаштириш | - | Бухоро давлат университети |
| | | Совершенствование научно-методических основ организации учебных ситуаций, развивающие познавательную деятельность учащихся начальных классов | | |
| Ходжиева Раънохон Акмаловна | 13.00.01 | 14.07.2016/V2016.3.Ped425 Инглиз тили бўйича янги авлод ўқув адабиётларини яратишнинг илмий асосларини такомиллаштириш | - | Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети |
| | | Совершенствование научных основ создания учебной литературы нового поколения по английскому языку | | |
| Хусенова Гулрух Комиловна | 13.00.01 | 14.07.2016/V2016.3.Ped426 Талабаларда тадбиркорлик компетенцияларини шакллантиришнинг илмий асосларини такомиллаштириш | Мусурманова Ойниса Мусурмановна | Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети |
| | | Совершенствование научных основ формирования предпринимательской компетенции студентов | | |
| Шопулатов Абдималик Нуруллаевич | 13.00.01 | 14.07.2016/V2016.3.Ped427 Жисмоний тарбия ва спорт орқали ёшларда маънавий қадриятларни ривожлантиришнинг илмий-методик асосларини такомиллаштириш | Халмухамедов Рустам Деқанович | Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия институту |
| | | Совершенствование научно-методических основ развития духовных ценностей у молодежи посредством физической культуры и спорта | | |
|  | 14.00.01 | 14.07.2016/V2016.3.Tib776 Ҳомилдорлик асоратли кечган аёлларда микроэлементлар бузилишининг хусусиятлари ва уни коррекциялаш | Курбанов Джаҳонгир Джамалович | Тошкент педиатрия тиббиёт институту |
| | | Особенности и коррекция микроэлементных нарушений у женщин с осложненным течением беременности | | |
| | |  | 14.00.00 ТИББИЁТ ФАНЛАРИ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Шоазизов Нодир Нигматиллаевич | 14.00.04 | 14.07.2016/V2016.3.Tib777 | Хасанов Саидакрам Аскаревич | Тошкент педиатрия тиббиёт институти |
| | | Тез-тез касал бўладиган болаларда сурункали синуситлар ташхислашни мақбуллаштириш ва даволаш усулларини такомиллаштириш | | |
| | | Оптимизация диагностики и совершенствование методов лечения хронических синуситов у часто болеющих детей | | |
| Мавланов Шухратжон Равшан ўғли | 14.00.17 | 14.07.2016/V2016.3.Tib778 | Рахманов Алишер Худайбердиевич | Тошкент тиббиёт академияси |
| | | Ўрта Осиё флорасидан ажратилган <i>Hypericum</i> , <i>Ziziphora</i> , <i>Mediasia</i> ва <i>Glycyrrhiza</i> ўсимликлар туркуми биологик фаол моддаларининг фармакологик хоссалари | | |
| | | Фармакологические свойства суммы биологически активных веществ рода растений <i>Hypericum</i> , <i>Ziziphora</i> , <i>Mediasia</i> и <i>Glycyrrhiza</i> из флоры Средней Азии | | |
| Абдуллаева Муслима Ахадовна | 14.00.36 | 14.07.2016/V2016.3.Tib779 | Абдурахмонов Маъмур Мустафоевич | Иммунология институти |
| | | Комплекс даволашда махсус бўлмаган аортаартерит ва эндотелиал дисфункцияда иммунологик кўрсаткичлар ва параметрлар | | |
| | | Иммунологические параметры и эндотелиальная дисфункция у больных с неспецифическим аортоартеритом в результате комплексного лечения | | |
|  | |  | 19.00.00 ПСИХОЛОГИЯ ФАНЛАРИ | |
| Жораева Соҳибжамол Норқобиловна | 19.00.05 | 14.07.2016/V2016.3.P71 | - | Тошкент давлат педагогика университети |
| | | Замонавий педагог имиджи шаклланишининг ижтимоий-психологик омиллари | | |
| | | Социально-психологические факторы формирования имиджа современного педагога | | |
| Караев Зариф Ходжиевич | 19.00.05 | 14.07.2016/V2016.3.P72 | - | Бухоро давлат университети |
| | | Кичик мактаб ёшидаги ўқувчиларда ўқув фаолиятига муносабат мотивацияси шаклланишининг ижтимоий-психологик хусусиятлари | | |
| | | Социально-психологические особенности формирования мотивационных отношений в учебной деятельности младших школьников | | |

**Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг тегишли қарорлари билан
2013–IX.2016 йилларда фан доктори илмий даражасида тасдиқланганлар
РЎЙХАТИ**



Худойбердиев Аброр Ҳақимович

Физика-математика фанлари доктори. Ўзбекистон Миллий университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Чекли ўлчамли комплекс Лейбниц алгебраларининг структуравий назарияси ва нилпотент Лейбниц супералгебраларининг таснифи» (01.01.06).



Яхшимуратов Алишер Бекчанович

Физика-математика фанлари доктори. Москва давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Даврий коэффицентли дифференциал операторлар учун тескари масалалар ва уларнинг татбиқлари» (01.01.02).



Абдуллаев Баҳром Исмаилович

Физика-математика фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: « m -субгармоник функцияларда потенциаллар назарияси» (01.01.01).



Индиаминов Равшан Шуқурович

Физика-математика фанлари доктори. Самарқанд давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ортотроп электр ўтказувчанликни ҳисобга олган ҳолда ток ташувчи айланма қобиқ магнитоэластиклиги назариясини ривожлантириш» (01.02.04).



Абиров Рустам Абдуллаевич

Физика-математика фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Мураккаб юкланишдаги материалларнинг деформацияланишини ҳисобга олган ҳолда пластикликнинг математик моделларини ривожлантириш» (01.02.04).



Миртаджиева Карамат Тахировна

Физика-математика фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Дисксимон галактикаларда асосий таркибий тузилмалар шаклланишининг ночизиқли назарияси» (01.03.01).



Рахимов Давран Ганиевич

Физика-математика фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Қўзғатилган хос сонлар масалаларини регуляризациялаш усули билан ечиш» (01.01.02).



Нематов Шерзод Қаландарович

Физика-математика фанлари доктори. Қарши давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Фотосинтетик тизимларда хлорофилл флуоресценциясининг спектрал-кинетик характеристикалари» (01.04.05).



Абдурахманов Гулмурза

Физика-математика фанлари доктори. Саратов давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Металл оксидлари билан легирилган ишқорсиз қўрғошин-силикат шишалар структураси ва транспорт хоссаларининг ўзига хос жиҳатлари» (01.04.07).

**Турсунов Эргаш Махкамович**

Физика-математика фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Потенциал моделлар доирасида енгил ядролар структураси» (01.04.08).

**Бозоров Эркин Ҳожиёвич**

Физика-математика фанлари доктори. Самарқанд давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «3.25 А ГэВ/с импульсли кислород ядроларининг протонлар билан ўзаро таъсирларида парчаланиш жараёнлари ва 3–300 ГэВ энергияли π^- , p , α , $C(C)$ - вар(^{16}O , ^{20}Ne) - тўқнашувларида протонлар ҳосил бўлиш механизмлари» (01.04.08).

**Дадамирзаев Муҳаммаджон Ғулумқодирович**

Физика-математика фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Яримўтказгичлардаги деформацион эффектлар динамикаси ва p-n-ўтишдаги иссиқ заряд ташувчиларнинг электр юритувчи кучи» (01.04.10).

**Болтаев Ганжабой Сапаёвич**

Физика-математика фанлари доктори. Ўзбекистон Миллий университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Плазма ҳолатидаги органик ва кластерли муҳитларнинг ночизиқли оптик хусусиятлари» (01.04.11).

**Саматов Баҳром Таджиахматович**

Физика-математика фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Чизиқли, интеграл ва турли хил чегараланишли қувиш-қочиш масалалари» (01.01.02).

**Редкин Павел Витальёвич**

Физика-математика фанлари доктори. Самарқанд давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Когерент нурланишнинг юқори гармоникалари резонанс генерациясига кўпэлектронли эффектлар ва заррачалар концентрациясининг таъсири» (01.04.11).

**Семенов Денис Иванович**

Физика-математика фанлари доктори. Самарқанд давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Суюқликларда тартиб параметрининг флукуациялар динамикаси ҳамда уларнинг оптик ва акустик ҳодисаларда намоён бўлиши» (01.04.05).

**Полатов Асхад Муҳамеджанович**

Физика-математика фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Конструкцион материалларнинг чизиқсиз деформацияланиш масалаларини чекли элементлар усулида ечиш алгоритмлари ва сонли моделлаштириш» (05.01.07).

**Сманова Зулайхо Асаналиевна**

Кимё фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Иммобилланган органик реагентлар ва уларнинг оғир заҳарли металлларни аниқлашда аналитик қўлланилиши» (02.00.02).

**Гафурова Дилфуза Анваровна**

Кимё фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Полиакрилонитрил толаси асосида анионит, поликомплексонлар ҳосил бўлиши ва хоссаларининг физик-кимёвий хусусиятлари» (02.00.04; 02.00.06).



Холиқов Абдували Жонизоқович

Кимё фанлари доктори. Ўзбекистон Миллий университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Пўлат коррозиясига N-, P- тутган кўп компонентли ингибиторлар ва антикоррозион қопламалар таъсирининг физик-кимёвий хусусиятлари» (02.00.04).



Рўзимурадов Олим Нарбекович

Кимё фанлари доктори. Самарқанд давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Титан диоксиди асосида нанотузилишли ғовакли материаллар олишнинг физик-кимёвий хусусиятлари» (02.00.04; 02.00.12).



Воҳидова Нойира Раҳимовна

Кимё фанлари доктори. Бухоро давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «*Bombyx mori* хитозани полимерметалл-комплекслари ва хитозан барқарорлаштирилган d-элементлар нанозаррачаларининг синтези, хоссалари ва қўлланилиши» (02.00.06; 02.00.12).



Абдулладжанова Нодира Гуломжановна

Кимё фанлари доктори. Наманган давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Euphorbiaceae оиласига кирувчи ва таркибида таннин сақловчи бошқа истиқболли ўсимликлар полифеноллари ҳамда улар асосида дори воситаларини яратиш» (02.00.10).



Исмаилов Ровшан Исраилович

Кимё фанлари доктори. Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Тўқимачилик толалари хоссаларини бошқариш учун катион сирт-фаол моддалар» (02.00.11).



Ермуханбетова Роза Абдимусаевна

Кимё фанлари доктори. Жамбул енгил ва озиқ-овқат технологияси институтининг Олмаота филиалини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Моносахаридларнинг айрим аминлар ва алколоидлар билан бирикмалари синтези ва уларнинг хоссалари» (02.00.14).



Муталов Шухрат Ахмаджонович

Кимё фанлари доктори. Тошкент кимё-технология институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Маҳаллий хомашёдан янги сорбентлар ва реагентлар асосида оқава сувларни тозалашнинг самарали усулларини ишлаб чиқиш» (11.00.05).



Ощепкова Юлия Игоревна

Кимё фанлари доктори. Ўзбекистон Миллий университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «*Nigella sativa*нинг антимикроб пептидлари структураси, биологик фаоллиги ва улар асосида фармацевтик композиция яратиш» (02.00.10).



Мерзляк Пётр Григорьевич

Биология фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Наноскопик оқсил поралари структура ва функцияларининг ўзаро боғлиқлигини тавсифлаш» (03.00.02).



Шакиров Заир Саатович

Биология фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзбекистоннинг *Azospirillum* авлодига мансуб ассоциатив бактериялари ва ксерофит дуккакли ўсимликларининг туганак бактериялари» (03.00.04).



Холлиев Аскар Эргашович

Биология фанлари доктори. Самарқанд давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Дўза навлари қурғоқчиликка чидамлилигининг физиологик хусусиятлари» (03.00.07).



Бабоев Саидмурат Кимсанбоевич

Биология фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертациясининг мавзуси: «Ўзбекистон шароитида буғдойни биофортификациялаш ва сариқ занг касаллигига чидамли навлар яратиш» (03.00.09).



Эгамбердиев Шароф Шухратович

Биология фанлари доктори. Ўзбекистон Миллий университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзбекистонда ғўзани зарарлантирувчи *Fusarium* туркумидаги патогенларнинг молекуляр идентификацияси ва тавсифи» (03.00.14).



Абдуллаев Алишер Абдумавлянович

Биология фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзбекистон ғўза гермоплазмаси коллекциясининг *Gossypium barbadense* L. тури вакилларини молекуляр тавсифлаш ва ассоциатив карталаштириш» (03.00.14).



Цеомашко Наталья Евгеньевна

Биология фанлари доктори. Ўзбекистон Миллий университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Биологик фаол моддалар скрининги ва моноклонал антитаналар олиш учун ҳужайра культураларидан (нормал ва хатарли трансформацияланган) фойдаланиш» (02.00.10).



Шурыгин Вячеслав Владимирович

Биология фанлари доктори. Ўзбекистон Миллий университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Шўрланиш шароитида нўхатнинг ўсиши ва ривожланишини кучайтиришда ҳамда уларнинг илдиз касалликларини биологик назорат қилишда ризосфера микроорганизмларининг роли» (03.00.04).



Каримов Фарход Исомиддинович

Биология фанлари доктори. Наманган давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Фарғона водийсининг бир уруғпаллали геофитлари» (03.00.05).



Сапаров Каландар Абдуллаевич

Биология фанлари доктори. Тошкент давлат педагогика институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзбекистон қушлари ва сут эмизувчиларининг филяриатлари фаунаси, тарқалиши ва экологияси» (03.00.06).



Садикова Лола Ренатовна

Геология-минералогия фанлари доктори. Тошкент давлат политехника институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўрта Тянь-Шаннинг геодинамик ҳолатлари ва мис маъданлашуви» (04.00.01).



Ёдгорова Дилбара Мустафаевна

Техника фанлари доктори. Бухоро давлат педагогика институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Галлий арсениди асосидаги фотосезгир кўпқатламли тузилмаларни тайёрлаш технологиясини ишлаб чиқиш» (01.04.10).



Рахматов Ахмад Зайнидинович

Техника фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Яримўтказгичли юқори частотали ва чеклагич диодлар тайёрлаш технологиясини ишлаб чиқиш, уларнинг параметрларини термо- ва радиацион таъсирда оптималлаштириш» (01.04.10).



Атаханов Абдумутолиб Абдупатто ўғли

Техника фанлари доктори. Ўзбекистон Миллий университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Пахта-, микрокристаллик- ва наноцеллюлозанинг олиниши, тузилиши, хоссалари ва ишлаб чиқариш технологияси» (02.00.05; 02.00.12).



Инагамов Сабитжан Якубжанович

Техника фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Натрийкарбоксиметилцеллюлоза асосида фармацевтикага мўлжалланган поликомплексларнинг технологиясини ишлаб чиқиш» (02.00.07).



Раҳимов Фарход Хушбоқович

Техника фанлари доктори. Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Трикотаж билан мустақамланган полифункционал мақсадли композитлар технологияси» (02.00.07).



Абед Нодира Сойибжоновна

Техника фанлари доктори. Тошкент халқ хўжалиги институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Самарали конструкторон композицион полимер материалларни яратиш ва улардан пахтани қайта ишлаш машиналари деталларини олиш технологиясини ишлаб чиқиш» (02.00.07; 05.02.01).



Негматова Комила Сайибжановна

Техника фанлари доктори. Тошкент давлат техника университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Самарадор композицион кимёвий реагентларни яратиш ва улар асосида бурғулаш эритмаларини олиш» (02.00.07).



Абдурахмонов Олим Рустамович

Техника фанлари доктори. Бухоро озиқ-овқат ва енгил саноат технологияси институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Модда алмашинишни жадаллаштириш орқали нефть-газ конденсати аралашмаларини сувсиз ҳайдаш технологиясининг илмий асосларини такомиллаштириш» (02.00.08).



Сайдахмедов Сардорбек Игамбердиевич

Техника фанлари доктори. И.М. Губкин номидаги Россия давлат нефть ва газ университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Муқобил хомашё ресурсларидан фойдаланиб, мотор ёнилғиларини олиш технологиясини ишлаб чиқиш» (02.00.08).



Рахмонов Тойир Зойирович

Техника фанлар доктори. Тошкент политехника институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Табиий газни комплекс тозалаш учун юқори самарадор ускуналарни яратиш» (02.00.08).



Пулатова Лола Таирхановна

Техника фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Цефалоспорин антибиотиклар, наркотик моддаларнинг физик-кимёвий, иммунологик хусусиятлари ва уларни синфлаш» (02.00.09; 03.00.12).

**Маматханов Ахматхон Умарханович**

Техника фанлари доктори. Тошкент политехника институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «*Rhaponticum carthamoides*, *Silene praemixta*, *Ajuga turkestanica* ва *Ferula tenuisecta* ўсимликларидан олинган экистероидлар ва терпеноид спиртларининг мураккаб эфирлари асосида дори воситаларининг субстанцияларини ишлаб чиқариш технологияларини яратиш» (02.00.10).

**Садиков Алимджан Заирович**

Техника фанлари доктори. Тошкент политехника институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Алкалоидларни ўсимлик хомашёсидан ишлаб чиқариш технологияларини мақбуллаштириш (дистерпен, изохинолин, индол, пирролизидин ва стероид синфларига оид алкалоидлар мисолида)» (02.00.10).

**Юсупов Фарход Маҳкамович**

Техника фанлари доктори. Тошкент автомобиль-йўллар институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ёнилғини сақлашда йўқотилишини камайтириш сорбцион-рекуперацион технологияси ва сирт-фаол моддалар ишлаб чиқиш» (02.00.01).

**Эшметов Иззат Дўсимбатович**

Техника фанлари доктори. Ўзбекистон Миллий университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзбекистон кўмирлари сувли дисперсиялари асосида янги турдаги ёқилғи яратиш технологияси» (02.00.11).

**Реймов Ахмед Мамбеткаримович**

Техника фанлари доктори. Тошкент кимё-технология институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Марказий Қизилқум фосфоритлари асосида фосфорли ва мураккаб азотфосфорли ўғитлар олиш технологиясини ишлаб чиқиш» (02.00.13).

**Сейтназаров Атаназар Рейпназарович**

Техника фанлари доктори. Тошкент кимё-технология институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Паст навли фосфоритларни кимёвий ва механохимёвий фаоллаштириш усуллари билан фосфорли бирламчи ва комплекс ўғитлар олиш технологиясини ишлаб чиқиш» (02.00.13).

**Хамракулов Зоҳидбек Абдусаматович**

Техника фанлари доктори. Фарғона политехника институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Маҳаллий хомашёлар асосида кальций-магний хлоратли дефолиант олишнинг технологиясини ишлаб чиқиш» (02.00.13).

**Исмаатов Дилмурат Нуруллаевич**

Техника фанлари доктори. Тошкент политехника институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ароматик кето- ва карбон кислоталар асосида биологик фаол бирикмалар синтези, уларни олиш технологияларини ишлаб чиқиш» (02.00.14).

**Нурмонов Сувонқул Эрхонович**

Техника фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Фаол водородли органик бирикмаларни каталитик виниллаш» (02.00.14).

**Баракаев Нусратилла Ражабович**

Техника фанлари доктори. Тошкент давлат техника университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Дон маҳсулотларини саралаш ва фракцияларга ажратиш технологик машиналарини яратиш» (02.00.16).



Мирзарахметова Дилбар Тохтамуратовна

Техника фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Спиртли ичимликларни ишлаб чиқариш технологиясини такомиллаштириш учун органик муҳитда барқарор бўлган иммобилланган ферментларни олиш» (02.00.17; 03.00.01).



Маматов Шерзод Машрабжанович

Техника фанлари доктори. Тошкент кимё-технология институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Сабзавот ингредиентларини қуриштириш технологиясини такомиллаштириш» (02.00.17).



Заиров Шерзод Шарипович

Техника фанлари доктори. Навоий давлат кончилик институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Қизилқум региони конларини очиқ усулда қазиб олганда бурғилаш, портлатиш технологик жараёнларини жадаллаштириш» (04.00.10).



Мислибаев Илхом Тўйчибаевич

Техника фанлари доктори. Тошкент давлат техника университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Тоғ жинслари массивининг заифлашган ҳудудидан фойдаланган ҳолда бурғилаш-портлатиш ишларини олиб боришнинг ресурс тежовчи технологияларини ишлаб чиқиш» (04.00.10).



Умаров Фарходбек Яркулович

Техника фанлари доктори. Навоий давлат кончилик институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Чуқур карьерларда масъулиятли муҳандислик иншоотлари ҳолатини бошқариш усулларини ишлаб чиқиш» (04.00.10).



Қурбанов Абдирахим Ахмедович

Техника фанлари доктори. Тошкент тўқимачилиқ ва енгил саноат институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзбекистоннинг ҳар хил типли базальтларини қайта ишлашнинг рационал технологиясини ишлаб чиқиш» (04.00.14).



Ахатов Акмал Рустамович

Техника фанлари доктори. Самарқанд давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Электрон ҳужжат айланиш тизимларида маълумотлар ишончлилигини PR-ортиқчалик асосида таъминлаш усул ва дастурий-алгоритмик мажмуалари» (05.01.02).



Бабомурадов Озод Жўраевич

Техника фанлари доктори. Жиззах давлат педагогика институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Суст шаклланган жараён ва объектларнинг мақсадли мониторингида маълумотларни интеллектуал таҳлиллаш усуллари ва модификацияланган алгоритмларини ишлаб чиқиш» (05.01.02).



Саидов Абдусобиржон Абдурахмонович

Техника фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзбекистон Республикаси давлат божхона қўмитасининг автоматлаштирилган бошқарув тизимини яратиш усуллари» (05.01.02).



Минглиқулов Зафар Бозорович

Техника фанлари доктори. Тошкент ахборот технологиялари университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Суст шаклланган жараёнлар ҳолатини интеллектуал таҳлиллаш норавшан моделларини қуриш усуллари ва алгоритмлари» (05.01.03).

**Бекназарова Саида Сафибуллаевна**

Техника фанлари доктори. Наманган муҳандислик-педогогика институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ахборот ресурсларига TIAV-мультимедиа тизимларида дискрет-узлуксиз ишлов бериш жараёнларини моделлаштириш усуллари» (05.01.04).

**Сиддиков Илхомжон Хакимович**

Техника фанлари доктори. Тошкент политехника институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Энерготизим реактив қуввати комбинацияланган бошқарувнинг токни кучланишга ясси ўлчов чулғамли электромагнит ўзгаргичлари» (05.01.06).

**Ибрагимова Озода Абдулхаковна**

Техника фанлари доктори. Тошкент давлат техника университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Умумий фазовий электромагнит майдон бошқаруви тизимининг қурилмалари» (05.01.06).

**Сайдалиева Махруй**

Техника фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Хужайра туркумлари регулятор механизмларининг математик моделлари» (05.01.07).

**Зарипов Орипжон Олимович**

Техника фанлари доктори. Тошкент давлат техника университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Стохастик бошқарув объектлари ҳолатини мунтазам адаптив баҳолаш усуллари ва алгоритмлари» (05.01.08).

**Якубов Сабир Халмурадович**

Техника фанлари доктори. Қарши давлат педагогика институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Муҳандислик конструкциялари ва қурилмаларини лойиҳалаштиришнинг автоматлаштирилган тизимида конструкторлик ва технологик ечимларини синтез ва таҳлил қилиш усуллари ва алгоритмлари» (05.01.08).

**Зиямухамедова Умида Алижоновна**

Техника фанлари доктори. Тошкент кимё-технология институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Композицион полимер қопламаларнинг пахта билан ўзаро таъсирлашувида структуравий мослашувининг ўзига хос жиҳатлари ва уларни олиш технологияси» (05.02.01).

**Шин Илларион Георгиевич**

Техника фанлари доктори. Самара политехника институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Пахтани дастлабки ишлаш машиналари деталларининг сифатини таъминлаш ва чидамлилигини башорат қилишнинг технологик методлари» (05.02.03).

**Мухаммадиев Давлат Мустафаевич**

Техника фанлари доктори. Тошкент давлат техника университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Чигитни чиқарувчи қурилмали аррали жин ва пульсловчи ҳаво оқимли конденсор машина агрегатлари динамикаси» (05.02.03).

**Абдувалиев Абдуқаххар Абдулхайевич**

Техника фанлари доктори. Тошкент темир йўл муҳандислари институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Бозор иқтисодиёти шароитида Ўзбекистон Республикасининг стандартлаштириш, ўлчаш ягоналигини таъминлаш ва мувофиқликни баҳолаш тизимларини такомиллаштириш» (05.02.04; 05.03.01).



Бабаханова Халима Абишевна

Техника фанлари доктори. Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Иккиламчи толали ресурсларга эга қоғознинг берилган босма хоссаларини таъминловчи «хомашё-қоғоз-нусха» тизимини яратиш» (05.02.03).



Абильдинова Сауле Кианбековна

Техника фанлари доктори. Қозоғистон давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Автоном тизимнинг иссиқлик таъминотида ва чўкка сув иситгич қозонларининг ишлаш тартибида иссиқлик насосларини ишлатиш технологияси» (05.05.04).



Джунусова Ляззат Рысхановна

Техника фанлари доктори. Олмаота энергетика институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Комбинациялаштирилган сув тайёрлаш қурилмаси орқали Оролбўйи шароитида сувнинг сифатини ошириш технологияси» (05.05.04).



Иногамов Акмал Муратович

Техника фанлари доктори. Тошкент ахборот технологиялари университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Оптик толаларни камёб ер элементлари билан модификациялаш усуллари ва уларнинг спектрал тавсифи» (05.04.02).



Рахимов Бахтиёржон Неъматович

Техника фанлари доктори. Сибирь давлат геодезия академиясини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Оптик толали алоқа тизимлари асосида механик конструкция хусусиятларини назорат қилиш ва диагностикалаш усуллари» (05.04.02).



Узоқов Ғулом Норбоевич

Техника фанлари доктори. Тошкент темир йўл транспорти муҳандислари институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Мева-сабзавот омборлари иссиқлик-совуқлик таъминоти тизимининг энергетик самарадорлигини ноанъанавий энергия манбаларидан фойдаланиб ошириш усуллари» (05.05.04).



Исақов Абдусаид Жалилович

Техника фанлари доктори. Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаштириш муҳандислари институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Агросаноат комплексини қайта ташкил этиш шароитида энергетик сервис» (05.05.07).



Ханхаджаева Нилуфар Рахимовна

Техника фанлари доктори. Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Икки игнадонли трикотаж машиналарида матоларнинг янги ассортиментларини олиш технологиясини яратиш» (05.06.02).



Ғафуров Жаҳонгир Кабулович

Техника фанлари доктори. Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Йигириш технологик жараёнларининг хусусиятларини инобатга олиб, ипнинг механик кўрсаткичларини прогноз қилиш ва баҳолаш» (05.06.02).



Холиков Курбонали Мадаминович

Техника фанлари доктори. Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Тукли трикотаж тўқималарининг янги турларини олиш ва маҳаллий хомашёдан самарали фойдаланиш ҳисобига трикотажнинг сифат кўрсаткичларини ошириш» (05.06.02).

**Арипджанова Дилафруз Уктамовна**

Техника фанлари доктори. Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Жун ва аралаш матолардан аёллар кийимларини ишлаб чиқаришнинг комплекс технологиясини яратиш» (05.19.04).

**Нигматова Фатима Усмановна**

Техника фанлари доктори. Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Янги полимер материалларни қўллаш асосида сифати оширилган маҳаллий чармдан кийим тайёрлаш технологиясини ишлаб чиқиш» (05.06.04).

**Камилова Холида Хафизовна**

Техника фанлари доктори. Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзбек анъанавий либослар яратишнинг илмий асослари» (05.06.04).

**Мирзаев Баҳадир Суёнович**

Техника фанлари доктори. Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаштириш муҳандислари институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзбекистон шароитида тупроқ эрозиясига қарши ишлов берадиган технологиялар ва техник воситаларни такомиллаштириш» (05.07.01).

**Астанақулов Комил Дуллиевич**

Техника фанлари доктори. Термиз давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзбекистон шароитида кичик майдонлардаги ғаллани эрта муддатларда йиғиштиришнинг илмий-техникавий ечимлари» (05.07.01).

**Ахметов Адилбек Агабекович**

Техника фанлари доктори. Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаштириш муҳандислари институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Шўрланган ерларда тупроққа экишдан олдин ишлов берувчи ротацион иш органли комбинациялашган машинани яратиш» (05.07.01).

**Султанов Таҳиржон Закирович**

Техника фанлари доктори. Наманган саноат технология институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Иншоотнинг фазовий ва чизиқсиз деформацияланишини ҳисобга олган ҳолда грунтли тўғонларнинг мустақкамлик ишончилигини баҳолаш назарияси ва усуллари» (05.09.06; 01.02.03).

**Мурадов Рустам Анварович**

Техника фанлари доктори. Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаштириш муҳандислари институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Сув истеъмолчилари уюшмаларида ирригация ва мелиорация тизимларидан фойдаланишнинг технологик асослари» (06.01.02).

**Омарова Галия Едильбековна**

Техника фанлари доктори. Жамбул гидромелиоратив-қурилиш институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Қишлоқ хўжалик экинларини ГАТдан фойдаланган ҳолда ресурстежамкор суғориш усуллари, техникаси ва технологиясининг илмий асослари» (06.01.02).

**Радкевич Мария Викторовна**

Техника фанлари доктори. Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш инженерлари институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Автомобиль-йўллар комплексининг ҳаво муҳитига таъсирини баҳолаш» (11.00.05).



Ашуров Хатам Бахронович

Техника фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Поликристалл кремний олишнинг моносиланли технологияси ва кремний структураларини яратишнинг ионли стимуллашган усуллари» (01.04.04).



Маликов Зафар Маматқулович

Физика-математика фанлари доктори. Москва физика-техника институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Аэродинамика жараёнлари асосида юқори самарали марказдан қочма чанг тутгичларни ишлаб чиқиш» (01.02.05).



Насриддинов Сайфилло Саидович

Техника фанлари доктори. Тошкент давлат техника университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Кремний асосида никел атоми нанокластерили термодатчикни ишлаб чиқиш ва уни тайёрлаш технологияси» (01.04.10).



Каримов Масъуд Убайдулла ўғли

Техника фанлари доктори. Тошкент кимё-технология институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Маҳаллий хомашёлар асосида юқори самарали супер- ва гиперпластфикаторлар олиш ва қўллаш» (02.00.14).



Мурадов Шуҳрат Одилович

Техника фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Жанубий Ўзбекистоннинг арид ҳудудларида сув барқарорлигини назарий асослаш» (11.00.03).



Нуралиев Фахриддин Муродиллаевич

Техника фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Электромагнит майдонларнинг юпқа электр ўтказувчан жисмларнинг деформацион ҳолатига таъсир этиш жараёнларини R-функция усулида математик моделлаштириш» (05.01.07).



Сейтназаров Қуанышбай Кенесбаевич

Техника фанлари доктори. Қароқалпоқ давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ер ости сув олиш иншоотларини шаклланиш ва эксплуатацияси жараёнларини қатъиймас-детерминистик моделлаштириш тизими» (05.01.04).



Янгиев Асрор Абдиҳамидович

Техника фанлари доктори. Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш инженерлари институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Юқори босимли гидроузелларда уурма шахтали сув ташлагичлар конструкциясини ҳисоблаш асосларини такомиллаштириш ва уларнинг фойдаланиш давридаги ишончилиги» (05.09.06).



Сидиков Исамиддин Ҳакимович

Техника фанлари доктори. Тошкент политехника институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ноаниқлик шароитида динамик объектларни бошқариш жараёнларини интеллектуаллаштириш моделлари ва алгоритмларини яратиш» (05.01.08).



Нурмуродов Салоҳиддин Дусмуродович

Техника фанлари доктори. Тошкент политехника институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Вольфрамнинг ультрадисперс кукунларидан конструкцион материаллар яратиш» (05.02.01).

**Намазов Шадман Эргашович**

Қишлоқ хўжалиги фанлари доктори. Тошкент қишлоқ хўжалик институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Амалий ғўза селекциясида тур ичида ва турлараро мураккаб дурагайлашнинг генетик асослари» (06.01.05).

**Мамбетназаров Амангелди Бисенбаевич**

Қишлоқ хўжалиги фанлари доктори. Тошкент давлат аграр университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Қорақалпоғистон Республикасида суғориладиган ерларини гидромодуль районлаштиришни ва ғўза навларининг суғориш тизимларини такомиллаштириш» (06.01.02).

**Халикова Малохат Бабамурадовна**

Қишлоқ хўжалиги фанлари доктори. Ўзбекистон Миллий университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «*G.tomentosum* турининг генетик потенциали ва унинг маданийлашган турларни (*G.hirsutum L.*, *G.barbadense L.*) қимматли-хўжалик белгилари билан бойитишдаги аҳамияти» (06.01.05).

**Шамсиев Акмал Садирдинович**

Қишлоқ хўжалиги фанлари доктори. Самарқанд қишлоқ хўжалик институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Қатор орасини мулчалаб суғориш орқали ғўзанинг сув истеъмолини мақбуллаштириш» (06.01.02).

**Мамарахимов Бунёд Икромович**

Қишлоқ хўжалиги фанлари доктори. Самарқанд қишлоқ хўжалик институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзанинг бирламчи уруғчилигини такомиллаштириш» (06.01.05).

**Дусмуратова Саодат Исмаиловна**

Қишлоқ хўжалиги фанлари доктори. Тошкент қишлоқ хўжалик институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзбекистонда помидор мевалари ва уруғларини етиштириш технологиясини такомиллаштириш» (06.01.06).

**Абдуалимов Шухрат Хамадуллаевич**

Қишлоқ хўжалиги фанлари доктори. Тошкент давлат аграр университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўза ва кузги буғдойда ўсишни сазловчи моддаларни қўллашнинг самарадорлигини баҳолаш» (06.01.08).

**Тешаев Фатулло Жўрақулович**

Қишлоқ хўжалиги фанлари доктори. Тошкент давлат аграр университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Турли агроградбирларнинг ғўза навлари дефолиацияси самарадорлигига таъсири» (06.01.08).

**Абдурахимов Мингжигит Каттабекович**

Қишлоқ хўжалиги фанлари доктори. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзбекистоннинг тоғолди ва шўрланган тупроқлари шароитида картошка етиштириш технологияси ва уруғчилигини такомиллаштириш» (06.01.08).

**Хамзаев Абдушукур Худойкулович**

Қишлоқ хўжалиги фанлари доктори. Самарқанд қишлоқ хўжалик институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзбекистоннинг жанубида эртаги ва икки ҳосилли экинлар сифатида картошка ўстириш технологияси» (06.01.08).

**Анорбаев Азимжон Раимкулович**

Қишлоқ хўжалиги фанлари доктори. Тошкент давлат аграр университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Агробиоценозда тунламлар популяцияси сонини бошқаришда трихограмма (*Hymenoptera: Trichogrammatidae*) турларининг аҳамияти» (06.01.09).



Юсупов Абдусалим Холбоевич

Қишлоқ хўжалиги фанлари доктори. Тошкент қишлоқ хўжалик институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Мевали боғлар тангачақанотлилари (*insecta, lepidoptera*) биоэкологияси ва уларнинг сонини бошқариш» (06.01.09).



Юсупова Махпуза Нумановна

Қишлоқ хўжалиги фанлари доктори. Андижон қишлоқ хўжалик институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Турли усулларда экилган ғўза учун уйғунлашган ҳимоя қилиш тизимини такомиллаштириш» (06.01.09).



Базаров Соли Раҳматович

Қишлоқ хўжалиги фанлари доктори. Самарқанд қишлоқ хўжалик институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Қизилқум шароитида сур ранг қорақўл қўйларини урчитишнинг селекцион-генетик асосларини такомиллаштириш» (06.02.01).



Досмухамедова Мухайё Хуснитдиновна

Қишлоқ хўжалиги фанлари доктори. Тошкент давлат аграр университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Деҳқон ва фермер хўжаликларидида сермахсул моллар гуруҳларини яратиш, подалар ва ресурстежамкор технологияларни такомиллаштириш» (06.02.03).



Шакиров Қахрамон Жўрабоевич

Қишлоқ хўжалиги фанлари доктори. Тошкент давлат аграр университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзбекистон шароитида голштин ва флегфих симментал зотларининг иқлимга мослашиш, наслдорлик ва маҳсулдорлик сифатларини такомиллаштириш» (06.02.03).



Аманов Шухрат Бахтиёрович

Қишлоқ хўжалиги фанлари доктори. Тошкент давлат аграр университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Лалми ҳудудларда етиштирилаётган мойли экинларнинг зараркундалари ва уларга қарши кураш мажмуини такомиллаштириш» (06.01.09).



Мадартов Баҳром Кувандикович

Қишлоқ хўжалиги фанлари доктори. Тошкент давлат аграр университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзанинг генетик келиб чиқиши узоқ бўлган дурагайлар асосида сув танқислигига чидамли селекцион ашёлар яратиш» (06.01.05).



Мустафаева Нодира Абдуллаевна

Тарих фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Мустамлака ва совет даври тарихшунослигида Ўзбекистоннинг XX аср маданияти» (07.00.07).



Исмаилов Алишер Агзамович

Иқтисодиёт фанлари доктори. Тошкент молия институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзбекистон Республикаси пул тизимини мустаҳкамлашнинг назарий-услубий асосларини такомиллаштириш» (08.00.07).



Санакулова Барногул Ризақуловна

Иқтисодиёт фанлари доктори. Тошкент молия институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Кичик тадбиркорлик субъектларини солиққа тортиш механизминини такомиллаштириш орқали иқтисодий ўсишни таъминлаш» (08.00.07).



Абдурахмонова Гулнора Каландаровна

Иқтисодиёт фанлари доктори. Тошкент давлат иқтисодиёт университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Кичик бизнесда аҳолини муносиб меҳнат тамойиллари асосида иш билан таъминлашни такомиллаштириш» (08.00.10).



Назаров Шарофиддин Ҳакимович

Иқтисодиёт фанлари доктори. Тошкент халқ хўжалик институти (ҳозирги Тошкент давлат иқтисодиёт университети)ни тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзбекистон минтақалари рақобатдошлигини оширишнинг методологик асосларини такомиллаштириш» (08.00.12).



Шарифходжаев Усман Улфатович

Иқтисодиёт фанлари доктори. Тошкент молия институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзбекистон Республикаси оммавий ахборот воситалари бренд бошқаруви услубий ёндашувини такомиллаштириш» (08.00.13).



Ахмеджанов Каримжон Бакиджанович

Иқтисодиёт фанлари доктори. Тошкент давлат иқтисодиёт университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Хўжалик юритувчи субъектларда ички аудит методологиясини такомиллаштириш» (08.00.07).



Абдураупов Рустам Рамзович

Иқтисодиёт фанлари доктори. Тошкент Молия институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзбекистонда хорижий инвестицияли корхоналар иқтисодий салоҳиятини бошқариш механизмларини такомиллаштириш» (08.00.13).



Сафаров Баходирхон Шахриёрович

Иқтисодиёт фанлари доктори. Самарқанд давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Миллий туристик хизматлар бозорини инновацион ривожлантиришнинг методологик-услубий асосларини такомиллаштириш» (08.00.05).



Нишанова Озода Джалолитдиновна

Фалсафа фанлари доктори. Тошкент давлат маданият институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзбек этномаданиятининг эстетик моҳияти ва функциялари» (09.00.02).



О Ингёнг

Филология фанлари доктори. Кореянинг Хангук чет тиллари университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Алпомиш ва Жумўнг дostonларининг қиёсий типологияси» (10.00.08).



Худайберганова Дурдона Сидиковна

Филология фанлари доктори. Тошкент давлат университети (ҳозирги Ўзбекистон Миллий университети)ни тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзбек тилидаги бадий матнларнинг антропоцентрик талқини» (10.00.01).



Кувватова Дилрабо Хабибовна

Филология фанлари доктори. Бухоро давлат педагогика институти (ҳозирги Бухоро давлат университети)ни тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «XX аср иккинчи ярми ўзбек дostonчилигининг тараққиёт хусусиятлари» (10.00.01).



Омонов Қудратулла Шарипович

Филология фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Туркий расмий услубнинг юзага келиши ва такомилли (илк ва ўрта асрлар)» (10.00.05).



Турдиева Ойдин Зафардиновна

Филология фанлари доктори. Тошкент давлат шарқшунослик институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Замонавий эрон ҳикоянавислигининг ғоявий-эстетик хусусиятлари ва жанр динамикаси» (10.00.05).



Муҳибова Ульпатхон Учқуновна

Филология фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Бобурийлар даври бҳақти адабиёти» (10.00.05).



Джуманова Дилбар Рахимовна

Филология фанлари доктори. Иваново давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси «Сўзнинг тил алоқа жараёнидаги фонологик модели» (10.00.06).



Палуанова Халифа Дарибаевна

Филология фанлари доктори. Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Инглиз, ўзбек, рус ва қорақалпоқ тилларида экологик терминларнинг деривацион-семантик принциплари» (10.00.06).



Халлиева Гулноз Искандаровна

Филология фанлари доктори. Урганч давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «XX аср рус шарқшунослигида ўзбек мумтоз адабиёти тадқиқи» (10.00.06).



Исмаилова Гулноза Сайдиганиходжаевна

Юридик фанлар доктори. Тошкент давлат юридик институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзбекистонда маҳаллий давлат ҳокимияти ва ўзини ўзи бошқариш органлари фаолиятини либераллаштиришнинг давлат-ҳуқуқий йўналишлари» (12.00.02).



Камалов Ойбек Ахматович

Юридик фанлар доктори. Ўзбекистон Республикаси Ички ишлар вазирлиги Академиясини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Бозор иқтисодиёти шароитида маҳсулот етказиб бериш бўйича шартномавий муносабатларни такомиллаштириш» (12.00.03).



Махкамов Отабек Мухтарович

Юридик фанлар доктори. Тошкент давлат юридик институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Солиқ ёки бошқа мажбурий тўловларни тўлашдан бўйин товлашнинг жиноят-ҳуқуқий ва криминологик жиҳатлари» (12.00.08).



Ходжаев Бегзод Худойбердиевич

Педагогика фанлари доктори. Тошкент давлат педагогика университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Умумтаълим мактаби ўқувчиларида тарихий тафаккурни модернизациялашган дидактик таъминот воситасида ривожлантириш» (13.00.01).

**Жамолдинова Одинахон Расуловна**

Педагогика фанлари доктори. Тошкент давлат педагогика институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ёшлар соғлом турмуш маданиятини ривожлантиришда узвийлик ва узлуксизлик тамойиллари амал қилишининг педагогик механизмларини такомиллаштириш» (13.00.01).

**Юлдашев Максуджон Абдуллаевич**

Педагогика фанлари доктори. Тошкент давлат иқтисодиёт университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Халқ таълими ходимларининг малакасини оширишда таълим сифати менежментини такомиллаштириш» (13.00.01).

**Ўразова Марина Батировна**

Педагогика фанлари доктори. Урганч давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Бўлажак касбий таълим педагогини лойиҳалаштириш фаолиятига тайёрлаш технологиясини такомиллаштириш» (13.00.05).

**Кулманова Муножат Усмановна**

Тиббиёт фанлари доктори. Иккинчи Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Сальмонеллез инфекцияси ва сурункали гепатитда ошқозон ва ичак шиллиқ қаватининг ҳимоя-тўсиқ функциясида апоптоз омилларининг аҳамияти» (03.00.01).

**Абдуллаева Лагия Мирзатуллаевна**

Тиббиёт фанлари доктори. Иккинчи Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Тузилмалар характерини прогноз қилиш ва тухумдонларнинг хавфсиз эпителиал ўсмалари асоратларини олдини олиш» (14.00.01).

**Любчич Наталья Ивановна**

Тиббиёт фанлари доктори. Биринчи Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Тромбофилияда муддатидан олдин содир бўлувчи туғуруқларнинг патогенетик хусусиятлари (ташхислаш ва профилактика мезонлари)» (14.00.01).

**Бакиева Шахло Хамидуллаевна**

Тиббиёт фанлари доктори. Иккинчи Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Қон тизими патологиясида бурун ва бурун ёндош бўшлиқлари касалликлари клиникаси, патогенези ва даволаш» (14.00.04).

**Абдурахмонов Отабек Бахтиёрович**

Тиббиёт фанлари доктори. Самарқанд давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Бурун-ҳалқум ангиофибромасини ташхислаш ва даволашнинг клиник-патогенетик хусусиятлари» (14.00.04).

**Хушвакова Нилуфар Журакуловна**

Тиббиёт фанлари доктори. Самарқанд давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Болаларда ирсий носиндромал нейросенсор гарангликнинг клиник ва молекуляр генетик жиҳатлари» (14.00.04).

**Каримов Моҳир Маърифович**

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент тиббиёт академиясини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Сурункали буйрак етишмовчилиги бор беморларда алмаштириб бўлмайдиган аминокислоталарни қўллашнинг самарадорлиги» (14.00.05).



Хамидова Гулозод Махсutowна

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент тиббиёт академиясини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Юрак қон-томир тизими ҳолатига радиочастота диапазонидаги электромагнит нурларнинг таъсири (клиник-экспериментал тадқиқот)» (14.00.05).



Абдуллаева Чарос Абдуджалиловна

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент тиббиёт академиясини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Сурункали юрак етишмовчилигида эндотелий дисфункцияси: клиник-генетик ва фармакотерапевтик жиҳатлари» (14.00.06).



Авезов Давлат Қурбанбаевич

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Миокард инфаркти ўтказган беморларда сурункали юрак етишмовчилигининг эрта диагностикаси, даволаш ва профилактикаси» (14.00.06).



Бекметова Феруза Матсапаевна

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Нобарқарор стенокардияли беморларда магистрал артериялар структуравий-функционал ўзгаришларининг ўзига хослиги ва гипополидемик терапиянинг фармакогенетик жиҳатлари» (14.00.06).



Нуриллаева Наргиза Мухтархановна

Тиббиёт фанлари доктори. Биринчи Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Соғлиқни сақлашнинг бирламчи бўғини шароитида юрак ишемик касаллигининг кўп омилли профилактикаси» (14.00.06).



Алимов Данияр Анварович

Тиббиёт фанлари доктори. Биринчи Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Коронар артериядаги кўп шикастланишли юрак ишемик касаллиги билан оғриган беморларни даволашда интервенцион аралашувлар» (14.00.06).



Мухамедова Муяссар Гафурджановна

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент тиббиёт академиясини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Сурункали юрак етишмовчилигида нейрогуморал ва эндотелиал тизимлар бузилишига боғлиқ ҳолда сийдик ҳайдовчи воситалар билан дифференциал даволаш» (14.00.06).



Хамракулова Мукаддасхон Аскарловна

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Пиретроид гуруҳига мансуб пестицидларнинг организмга таъсири метаболик жараёнларини коррекциялашнинг гигиеник жиҳатлари ва услубий асослари» (14.00.07).



Насирова Умида Ферузовна

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент педиатрия тиббиёт институтини тугатган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ҳомила ичи ривожланиши орқада қолган чақалоқларда хужайра энергоалмашинуви баҳоланган ҳолда юрак-қон томир тизимининг ҳолати» (14.00.09).



Нурматова Наргиза Фатхуллаевна

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент педиатрия тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Болаларда сурункали гепатит В ва лямблиоз инвазияси: ўзаро таъсири, ташхис ва даволаш усулларини такомиллаштириш» (14.00.09).



Пулатова Рушания Захидовна

Тиббиёт фанлари доктори. Ўрта Осиё педиатрия институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Кичик ёшдаги болаларда сепсиснинг клиник кечишида иммунитет тизимлараро регуляциясининг қонуниятлари» (14.00.09).



Асилова Мухайё Убаевна

Тиббиёт фанлари доктори. Ўрта Осиё педиатрия тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзбекистонда болалар вирусли диареялари: клиникаси, ташхиси ва молекуляр-генетик хусусиятлари» (14.00.10).



Ташкенбаева Умида Алишеровна

Тиббиёт фанлари доктори. Биринчи Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Тери аллергик васкулитларини комплекс даволашнинг патогенетик аспектлари» (14.00.11).



Мирсаидова Муниса Абдушукуровна

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Бачадон бўйни саратон олди касалликларида айрим жинсий йўл орқали юқувчи инфекцияларнинг аҳамияти, комплекс даволаш усулини ишлаб чиқиш» (14.00.11).



Абдуллаева Наргиза Нурматовна

Тиббиёт фанлари доктори. Самарқанд давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Қария ва кексалардаги эпилепсия ва эпилептик пароксизмалар этиопатогенетик структураси ва даволаш муаммолари» (14.00.13).



Азизова Раъно Баходировна

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент тиббиёт академиясини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Идиопатик ва симптоматик эпилепсида клиник-нейроиммунологик параллеллар» (14.00.13).



Хайдарова Дилдора Кадировна

Тиббиёт фанлари доктори. Бухоро давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Қон томир генезли меъёрий когнитив бузилишларда клиник нейровизуализация параллеллари» (14.00.13).



Усманова Дурдона Джурабаевна

Тиббиёт фанлари доктори. Биринчи Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Мия сурункали ишемияси патогенезининг нейротрофик механизмлари ва клиник-иммунологик, гемодинамик хусусиятлари» (14.00.13).



Полатова Джамила Шагайратовна

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Остеоген саркомали беморларнинг диагностикаси ва даволашда молекуляр-биологик ва генетик маркерларнинг аҳамияти» (14.00.14).



Пулатова Наргиза Ихсановна

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент тиббиёт академиясини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Яра касаллигини иккинчи қатор схемалар билан даволаганда агрессив ва ҳимоя омилларининг ўзаро таъсири» (14.00.17).



Шигакова Фания Анваровна

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент педиатрия тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Опий гиёҳвандликнинг гендер хусусиятида шаклланиш жараёни, ривожланиши, кечиши ва реабилитация тадбирларни ишлаб чиқиш» (14.00.18).



Аминов Хабибулла Джалалитдинович

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент педиатрия тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Болалардаги симптоматик эпилепсияда нур тадқиқот усулларининг ташхисий аҳамияти» (14.00.19).



Хегай Татьяна Рудольфовна

Тиббиёт фанлари доктори. Андижон давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Марказий Осиёнинг мультигенетик ландшафти» (14.00.20, 14.00.36).



Хасанова Лола Эмильевна

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Қари ва кекса ёшдаги аёлларда тарқалган пародонтитнинг кечиши, патогенетик даволаш ва олдини олиш» (14.00.21).



Боймурадов Шухрат Абдужалилович

Тиббиёт фанлари доктори. Биринчи Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Юз скелети суяклари қўшма жароҳатланган беморларда диагностика ва даволаш усулларини такомиллаштириш» (14.00.21).



Худанов Бахтинур Ойбутаевич

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент тиббиёт академиясини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Болаларда тиш фиссура кариесининг олдини олиш ва даволаш» (14.00.21).



Ризаева Севара Миргуламовна

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Сурункали пародонтитнинг клиник-морфологик асослари ва даволашда янги усуллар ишлаб чиқиш» (14.00.21).



Юлдашев Абдуазим Абдувалиевич

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент тиббиёт академиясини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Юқори лаб ва танглайнинг туғма кемтикларида альвеоляр ўсиқ пластикасини такомиллаштириш» (14.00.21).



Шорустамов Мухаммад Тоджалиевич

Тиббиёт фанлари доктори. Иккинчи Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Чаноқ косачаси шикастлари ва асоратларини даволаш усулларини такомиллаштириш» (14.00.22).



Ирисметов Муроджон Эргашевич

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент педиатрия тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Тизза бўғимини ёзувчи контрактураларининг диагностикаси, даволаш ва реабилитацияси» (14.00.22).



Бабаджанов Азам Хасанович

Тиббиёт фанлари доктори. Москва тиббиёт стоматология институтини тугатган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Жигар циррози билан оғриган беморларда ҳаёт прогнозини интеграл баҳолаш ва портосистем шунтлашнинг концептуал асослари» (14.00.27).



Юлдашев Акмал Акрамович

Тиббиёт фанлари доктори. Иккинчи Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Қон айланиши бузилган оёқ-қўл йирик сегментларининг мураккаб жароҳатлари: хирургик ва патофизиологик тамойиллари» (14.00.27).



Ходжиев Данияр Шамуратович

Тиббиёт фанлари доктори. Иккинчи Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Релапаротомия: даволаш-диагностика жараёнида замонавий услублар ва ёндашувлар» (14.00.27).



Хаджибаев Фарход Абдурахимович

Тиббиёт фанлари доктори. Биринчи Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Яхши сифатли механик сариқликни хирургик даволашда эндобилиар амалиётларнинг роли ва ўрни» (14.00.27).



Мирзахмедов Мурод Мирхайдарович

Тиббиёт фанлари доктори. Иккинчи Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Катталарда Гиршпрунг касаллигининг диагностикаси ва амалиёт усулини танлаш» (14.00.27).



Адылходжаев Аскар Анварович

Тиббиёт фанлари доктори. Биринчи Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Периампуляр ўсmalarда хирургик тактикани такомиллаштириш» (14.00.27).



Убайдуллаева Зухра Ибрагимовна

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Донорликнинг асосий параметрларига боғлиқ доимий плазмадонорларда биокимёвий кўрсаткичлар» (14.00.29).



Гиясов Шухрат Искандарович

Тиббиёт фанлари доктори. И.М.Сеченов номи Москва тиббиёт академиясини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Нефролитиазнинг эндоскопик жарроҳлиги асоратлари: сабаблари, таснифи, тактикаси, прогнози» (14.00.31).



Махмудов Аъзамжон Талатович

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент тиббиёт академиясини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Эркакларда сексуал бузилишларни комплекс ташхислаш ва даволаш» (14.00.31).



Ризаев Жасур Алимджанович

Тиббиёт фанлари доктори. Биринчи Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Комплекс социал-гигиеник тадқиқотлар асосида Ўзбекистон аҳолиси орасида пародонт касалликлари профилактикаси, концепцияси ва дастурини ишлаб чиқиш» (14.00.33).



Хамраев Атаджан Каримович

Тиббиёт фанлари доктори. Андижон давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Орол бўйи минтақасида силга қарши хизматни сил касаллигининг дори воситаларга бардошли шаклларининг тарқалганини инобатга олган ҳолда такомиллаштириш (Қорақалпоғистон Республикаси мисолида)» (14.00.33).



Юсупалиев Баҳодир Кахраманович

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент педиатрия тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Соғлиқни сақлаш тизимининг бирламчи бўғини – қишлоқ врачлик пунктлари фаолиятини аккредитациялашнинг услубий ёндашуви ва тиббий-ташкилий чора-тадбирларини такомиллаштириш» (14.00.33).



Ирназаров Акмал Абдуллаевич

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент тиббиёт академиясини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Сурункали бош мия қон айланиш етишмовчилиги бор бўлган беморларни ташхислаш ва жарроҳлик давосини мукаммаллаштириш» (14.00.34).



Шамсиев Жамшид Азаматович

Тиббиёт фанлари доктори. Самарқанд давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Болаларда эхинококкозни жарроҳлик даволаш натижалари ва рецидив профилактикасини яхшилаш йўллари» (14.00.35).



Сатгаров Жамолiddин Бахронович

Тиббиёт фанлари доктори. Самарқанд давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Болаларда ичак ротацияси ва фиксацияси нуқсонларини ташхислаш ва жарроҳлик тактикасини танлаш» (14.00.35).



Нурматов Ёдгормирза Хатаммирзаевич

Тиббиёт фанлари доктори. Андижон давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Болаларда уретра клапанини жарроҳлик даволаш ва ташхисини оптималлаштириш» (14.00.35).



Иноятов Амрилло Шодиевич

Тиббиёт фанлари доктори. Бухоро давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Юз-жағ соҳаси туғма нуқсонлари ривожланиш хавфининг экологик, клиник-иммунологик омиллари ва уларнинг олдини олиш» (14.00.36).



Зиядуллаев Шухрат Худайбердиевич

Тиббиёт фанлари доктори. Самарқанд давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўсмирларда бронхиал астмани даволаш оптимизациясига иммунологик ва генетик ёндашиш» (14.00.36).



Набиева Умида Пулатджановна

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент педиатрия тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «В ва С сурункали вирусли гепатитларда аутоиммун ҳолатлар шаклланишининг иммунопатогенетик хусусиятлари» (14.00.36).



Ирсалиева Фатима Хуснутдиновна

Тиббиёт фанлари доктори. Иккинчи Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўзбекистонда махсус иммунотерапияни респираторли аллергозларда оптималлаштиришнинг замонавий жиҳатлари» (14.00.36).



Шарипова Висолатхон Ҳамзаевна

Тиббиёт фанлари доктори. Бухоро давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Шошилич операциялар периоперацион даврида мультимодал аналгезия адекватлигини клиник-патогенетик асослаш» (14.00.37).



Шахова Ирина Александровна

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент тиббиёт академияси тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Бош мия жароҳати бўлган беморларда бурун ҳалқум компонентли ноинвазив маҳаллий гипотермияси» (14.00.37).



Базарова Сайёра Абдубаситовна

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент тиббиёт академиясини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Эндотелий фаолияти ва иммунитет кўрсаткичларини ўзаро таъсирини ўрганиш асосида бронхиал астма давосини такомиллаштириш» (14.00.05).



Абдуллаев Шерзод Сайдуллаевич

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент тиббиёт академиясини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Турли хилдаги нефропатияларда кардиоренал муносабатларни прогнозлаш ва ташхислаш ҳамда уларни коррекция қилиш йўллари» (14.00.05).



Арипходжаева Гулнозахон Зайнитдиновна

Тиббиёт фанлари доктори. Тошкент педиатрия тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Сурункали гепатит С: метаболик адаптация, даволаш самарадорлигининг патогенетик асослари» (14.00.10).



Рахимова Дилорам Алимовна

Тиббиёт фанлари доктори. Биринчи Тошкент давлат тиббиёт институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Сурункали ўпқаланган юракда ўнг қоринчанинг структур-функционал ҳолати ва нейрогуморал, вегетатив факторларнинг бошқарилиши (патогенетик ва терапевтик хусусиятлари)» (05.05.08).



Искандарова Шоҳиства Фехрузовна

Фармацевтика фанлари доктори. Тошкент фармацевтика институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Ўсимликлар хомашёлари асосида биологик фаол қўшимчаларнинг таркиби, технологияси ва сифат меъёрларини ишлаб чиқиш» (15.00.01).



Тўхтаев Ҳаким Раҳмонович

Фармацевтика фанлари доктори. Тошкент давлат университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Дориларнинг дисперс системалари коллоид-кимёвий хоссалари ва технологик параметрларини сирт-фаол моддалар ёрдамида бошқариш» (15.00.01, 15.00.02).



Ходжаева Ирода Аҳматходжаевна

Фармацевтика фанлари доктори. Тошкент фармацевтика институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «3d-металлар биокомплекси асосида олинадиган дори препаратларининг таркиби ва технологиясини ишлаб чиқиш» (15.00.01).



Убайдуллоева Зебинисо Алишеровна

Фармацевтика фанлари доктори. Тошкент фармацевтика институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Пневмония билан касалланган болаларда цефалоспорин қатори антибиотикларидан оқилона фойдаланишга фармакоиқтисодий ёндашув» (15.00.01).



Максудова Фируза Хуршидовна

Фармацевтика фанлари доктори. Тошкент фармацевтика институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Диклофенак натрий дори препаратларининг таркиби ва технологиясини такомиллаштириш, уларнинг биофармацевтик кўрсаткичларини баҳолаш» (15.00.01).



Қамбаров Хусан Джахангирович

Фармацевтика фанлари доктори. Тошкент фармацевтика институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Маҳаллий доривор ўсимлик хомашёси асосида юрак қон-томир ва седатив таъсирга эга дори воситалари технологиясини ишлаб чиқиш» (15.00.01).



Ибрагимова Марета Мухарбековна

Фармацевтика фанлари доктори. Санкт-Петербург кимё-фармацевтика институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Сульфонилмочевина ҳосилаларига мансуб айрим антидиабетик препаратларнинг кимё-токсикологик хоссалари» (15.00.02).



Элмуродов Бозорбой Актамович

Ветеринария фанлари доктори. Самарқанд қишлоқ хўжалик институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Бузоқ ва қўзиларнинг аралаш бактериал касалликларининг патоморфологик диагностикаси ҳамда қарши кураш чораларини ишлаб чиқиш» (16.00.02).



Мухамедова Дилбар Гафурджановна

Психология фанлари доктори. Тошкент давлат техника университетини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Таълим менежерини инновацион фаолиятга тайёрлашнинг ижтимоий-психологик технологияларини такомиллаштириш» (19.00.05).



Содиқова Шоҳида Марҳабоевна

Социология фанлари доктори. Республика рус тили ва адабиёти институтини тамомлаган. Докторлик диссертацияси мавзуси: «Жамиятни модернизациялаш жараёнида кексаларни ижтимоий ҳимоялашнинг социологик таҳлили» (22.00.02).

ДОКТОРЛИК ДИССЕРТАЦИЯЛАРИ ҲИМОЯСИ ТЎҒРИСИДА ЭЪЛОНЛАР



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

Полатов Асхад Мухамеджанович. «Конструкцион материалларнинг чизиқсиз деформацияланиш масалаларини чекли элементлар усулида ечиш алгоритмлари ва сонли моделлаштириш», 05.01.07–Математик моделлаштириш. Сонли усуллар ва дастурлар мажмуи» (физика-математика фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 12.05.2015/В2015.1.FM201.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Ўзбекистон Миллий университети.

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

Илмий маслаҳатчи: Халджигитов Абдували Абдисаматович, техника фанлари доктори, профессор.

Расмий оппонентлар: Якобовский Михаил Владимирович физика-математика фанлари доктори, профессор; Алоев Рахматилло Джураевич, физика-математика фанлари доктори, профессор; Нармурадов Чори Бегалиевич, физика-математика фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Иншоотлар сейсмик мустаҳкамлиги институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: чекли элементлар усулида ечишнинг сонли модели, ҳисоблаш усул ва алгоритмлари, ихтисослашган дастурий воситалар мажмуини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

чекли элементлар усули ва трансверсал-изотроп муҳитнинг кичик эластик-пластик деформациялари соддалаштирилган назарияси асосида уч ўлчовли конструкцион материаллардан иборат конструкцияларнинг физикавий чизиқсиз деформацияланиш масалаларини ечишнинг сонли модели ишлаб чиқилган;

мураккаб шаклдаги чекли элементли тўрни тузиш усули ишлаб чиқилган ва ечимнинг мавжудлиги, ягоналиги ва турғунлиги асосланган;

конструкцияларнинг физикавий чизиқсиз деформацияланиш масалаларини ечишда ҳисоблаш техникаси имкониятларидан тежамкор фойдаланиш технология ва механизмларига асосланган самарали сонли алгоритми ишлаб чиқилган;

тузилмаси толалик материалларни лойиҳалаштириш ва конструкцияларни ҳисоб қилишдаги ҳисоблаш экспериментлари ўтказиш жараёнини автоматлаштириш учун ихтисослашган дастурий воситалар мажмуи ишлаб чиқилган;

тола ва боғловчи материал ҳажмий таркибининг толалик композит механик хусусиятларига таъсири даражасини ҳисоблаш алгоритми ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

толалик композит материаллардан ташкил топган жисмлардаги тола ҳажмий нисбати ва кучланганлик концентраторларининг конструкциялар физикавий чизиқсиз деформацияси таъсирига доир янги уч ўлчовли масалалар ечимлари ОТ-Ф1-127 «Пластиклик назарияси ва деформацияланувчи қаттиқ жисмларда ночизиқли тўлқин тарқалиши муаммолари» грант лойиҳасида (2007–2011) мураккаб тузилмавий шаклга эга конструкцияларда қўшимча тешиқлар ўрнатилиши натижасида юксизланиш эффектини юзага келтирувчи тешиқлар орасидаги масофага боғлиқликни аниқлашда қўлланилган (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси Фан ва технологияларни ривожлантиришни мувофиқлаштириш қўмитасининг 2016 йил 16 майдаги ФТК-03-13/308-сон маълумотномаси). Илмий натижанинг қўлланилиши

кўп вариантли ҳисоблаш экспериментлари ўтказилиши ҳисобига материал сиғимлигини камайтириш бўйича, деформацияланувчи қаттиқ жисмларнинг мустақамлигини башоратлаш ва тола билан асос материалнинг самарали нисбатларини аниқ баҳолаш имконини берган.

Ахмедов Акром Бурханович. «Пластина ва ясси қобиқларнинг ноклассик масалаларини сонли ечиш усулларини ишлаб чиқиш», 01.02.04–Деформацияланувчи қаттиқ жисм механикаси (физика-математика фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5. FM 136.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент давлат техника университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент давлат техника университети ва Ўзбекистон Миллий университети ҳузуридаги 16.07.2013.Т/FM.02.02 рақамли илмий кенгаш.

Илмий маслаҳатчи: Рашидов Турсунбой, техника фанлари доктори, профессор.

Расмий оппонентлар: Абдусатторов Абдусамат Абдусатторович, техника фанлари доктори, профессор; Хусанов Бахтиёр Эргашбоевич, физика-математика фанлари доктори, профессор; Сафаров Исмоил Иброхимович, физика-математика фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Самарқанд давлат архитектура-қурилиш институти.

Диссертация йўналиши: назарий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: пластина ва ясси қобиқларнинг ноклассик масалаларини сонли ечиш усулини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

дифференциал операторлари қўшма ва қўшма бўлмаган спектрал масалаларини сонли ечиш усули ишлаб чиқилган;

такимллаштирилган вариацион яқинлашиш ва дифференциал кўчириш усуллари ишлаб чиқилган;

мураккаб шакли юк кўтарувчи конструкциялардаги ўта хавfli ички кучланиш соҳалари аниқланган ва ушбу ҳолатларни бартараф этиш усуллари ишлаб чиқилган;

ўта баланд иншоотларда динамик сўндиргичлар ёрдамида резонанс амплитудаларини икки баробар камайтириш усули ишлаб чиқилган;

пластинанинг маҳкамланиш усулига мос аэродинамик флаттер ҳодисасида критик тезликлар бир неча ўн баробарга фарқланиши аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Мураккаб шакли ясси қобиқлар ва мураккаб шакли пластиналар учун спектрал масалаларни сонли ечиш бўйича олинган натижалар 15-026 «Юк таъсиридаги авиация иншоотларини чекли элементлар усулида автоматлаштирилган лойиҳалаштиришни ишлаб чиқиш ва тадқиқ этиш» грант лойиҳасида қишлоқ хўжалиги учун мўлжалланган самолётларнинг юк кўтарувчи элементлари мустақамлигини аниқлашда қўлланилган (Фан ва технологияларни ривожлантиришни мувофиқлаштириш қўмитасининг 2016 йил 2 июндаги 0313/348 сон маълумотномаси). Илмий натижаларнинг қўлланилиши мураккаб шакли соҳаларни изопериметрик координата системаси ёрдамида анъанавий соҳаларга акслантириш орқали самолётларнинг қанотлари, химикат учун мўлжалланган баклари ва шпангоутларининг устуворлиги ва мустақамлигини ҳисоблаш аниқлигини 30–35%га ошириш имконини берган.

Саматов Баҳром Таджиахматович. «Чизиқли, интеграл ва турли хил чегараланишли қувиш-қочиш масалалари», 01.01.02–Дифференциал тенгламалар ва математик физика (физика-математика фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 18.11.2015/В2015.3-4.FM 228.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Наманган давлат университети.

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

Илмий маслаҳатчи: Азамов Абдулла Азамович, физика-математика фанлари доктори, профессор.

Расмий оппонентлар: Югай Лев Павлович, физика-математика фанлари доктори, профессор; Мўминов Ғуломжон Мадаминович, физика-математика фанлари доктори; Тўхтасинов Мўминжон, физика-математика фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: Россия халқлар дўстлиги университети.

Диссертация йўналиши: назарий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: ўйинчилар бошқарувига интеграл, чизиқли ва турли хил чегараланишлар қўйилган ҳоллар учун параллел қувиш стратегиясининг аналогларини қуриш ва қувиш-қочиш назарияси масалаларини ечишга татбиқ этишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

қувиш масаласи учун ўйинчилар ҳаракати инертциясиз бўлганда бошқарувга геометрик ёки интеграл, ёки бир вақтда ҳам геометрик, ҳам интеграл чегараланишлар қўйилган турли ҳолларда параллел қувиш стратегиялари қурилган ва уларнинг муҳим хоссалари аниқланган, қочувчи учун эса яқинлашишнинг қуйи чегаралари баҳоланган;

қувувчининг бошқарувига геометрик ва интеграл, қочувчининг бошқарувига геометрик чегараланиш қўйилган ҳол учун альтернативлик теоремаси исботланган ва қувиш-қочиш масаласи ечилган;

интеграл ва геометрик чегараланишларни ўзида умумлаштирган янги кўринишдаги чегараланиш киритилган ва унинг учун мутаносиб равишда параллел қувиш стратегиялари қурилган;

қувувчининг бошқарувига геометрик ва интеграл чегараланишларни ўзида бирлаштирувчи чизиқли чегараланиш, қочувчининг бошқарувига эса геометрик чегараланиш қўйилганда альтернативлик теоремаси исботланган ва қувиш-қочиш масаласи ечилган;

ўйинчилар ҳаракати чизиқли дифференциал тенгламалар асосида берилганда Айзекс-Петросяннинг «қутулиш чизиғи» муаммоси қувувчи бошқарувга геометрик, интеграл ёки комплекс чегараланишлар қўйилган ҳоллари учун ечилган;

ечим берувчи функциялар усули ёрдамида интеграл чегараланишли гуруҳли қувиш масаласи ечилган ва етарлилик шартлари аниқланган;

Л.С.Понтрягиннинг умумлаштирилган мисоли ҳамда «¹-тутиш» масаласи, бошқарувларга интеграл чегараланишлар қўйилган ҳолларда гуруҳли тутиш масалалари учун ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Диссертация тадқиқоти жараёнида олинган илмий натижалар қуйидаги йўналишларда амалиётга жорий қилинган:

қувувчи бошқарувига комплекс (яъни бир вақтда ҳам интеграл, ҳам геометрик) чегараланиш, қочувчи бошқарувига эса геометрик чегараланиш қўйилган ҳолдаги қувиш-қочиш масаласини ечиш бўйича олинган натижалар Россия фундаментал тадқиқотлар фондининг «Бошқарув масалаларида оптимал конструкция ва аппроксимациялаш» мавзуси бўйича 14-01-31319мол_а рақамли илмий грантида чизиқли-қабарик масалаларни динамик оптимизациялашда бошқарувга интеграл ва геометрик чегараланиш (комплекс), системага акс таъсир этувчи функцияга эса геометрик чегараланиш қўйилган ҳолда ресурслар тақсимотини берилишида татбиқ этилган (Россия Фанлар академияси Урал бўлимининг Математика ва механика институтининг 2016 йил 12 майдаги маълумотномаси). Илмий натижаларнинг қўлланиши чегараланишли бошқарув функциялари синфлари нотерминал сифат кўрсаткичларни ҳисоблашга хизмат қилган;

объектлар бошқарувларига интеграл чегараланиш қўйилган ҳолда гуруҳли параллел қувиш усули 01-01-13-1228FR фундаментал илмий лойиҳасида бошқарувлар интеграл чегараланишли ҳол учун бир неча қувувчи ва битта қочувчи қатнашган ҳолда масаласини ечишда қўлланилган (Малайзиянинг Путра университетининг 2016 йил 12 февралдаги маълумотномаси). Илмий натижанинг қўлланиши дифференциал ўйинлар назариясининг интеграл ва турли чегараланишли ҳоллари учун чизиқли дифференциал системаларда берилган қувиш-қочиш масалаларини ва бошқарувларга интеграл чегараланиш қўйилган ҳолда бир неча қувловчи ва битта қочувчи учун содда ҳаракатли дифференциал ўйинда қочиш масаласини ечишга хизмат қилган;

бошқарувларга геометрик, интеграл ёки комплекс чегараланишлар қўйилганда Айзекснинг «қутулиш чизиғи» муаммосини ечиш усули 01-01-00904-а «Чекланмаган вақтдаги даражали дифференциал ўйинлар» (РФТФ, 2001–2003), 06-01-39005-ГФЕН_а «Зиддият ва кооперациянинг математик таҳлили» (РФТФ, 2006–2007), 09-01-00334-а «Кўп тармоқли симсиз алоқалар оптимизацияси» (РФТФ, 2009–2010) фундаментал илмий лойиҳаларда оптимал стратегияларнинг турли кўринишлардаги умумлашмаларини ҳосил қилишга татбиқ этилган (Санкт-Петербург давлат университетининг 31 май 2016 йилги маълумотномаси). Илмий натижанинг қўлланиши параллел яқинлашиш стратегияси (П-стратегия) аналогларини,

зиддиятли бошқарув (динамик ўйинлар) масалаларини, умумлашган ечимларини топишга хизмат қилган.



Кимё фанлари бўйича докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар

Ощепкова Юлия Игоревна. «*Nigella sativa*нинг антимикроб пептидлари структураси, биологик фаоллиги ва улар асосида фармацевтик композиция яратиш», 02.00.10–Биоорганик кимё (кимё фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.3-4.К49.

Илмий маслаҳатчи: Вешкурова Ольга Николаевна, кимё фанлари доктори.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Биоорганик кимё институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Биоорганик кимё институти ва Ўзбекистон Миллий университети, 16.07.2013.К/В/Т.13.01.

Расмий оппонентлар: Ташмухамедов Мирожиддин Салахович, кимё фанлари доктори, профессор; Салимов Баходир Тахирович, кимё фанлари доктори, профессор; Азизов Умурхан Мухтарович, кимё фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Тошкент фармацевтика институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: седана уруғидан цистеин тутган индивидуал пептидларни ажратиш усулларини ишлаб чиқиш, улардан тиббиётда фойдаланиш имкониятларини аниқлаш ва улар асосида фармацевтик композиция яратишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

илк бор седана *Nigella sativa* уруғи ва нишлари таркибидаги катион пептидлар ажратиб олинган ва тавсифланган;

седана уруғидан молекуляр массаси 9602 Да га тенг бўлган, таркибида 8 цистеин қолдиқлари тутган янги липид ташувчи оқсил Ns-LTP1нинг бирламчи тузилиши аниқланган ва BLAST маълумотлар банкида рўйхатга олинган;

6 та янги пептид (Ns-D1, Ns-D2, Ns-W1, Ns-W2, Ns-N1 ва Ns-G1) ажратиб олинган ва батафсил тавсифланган;

5485 Да ва 5498 Да молекуляр массага эга бўлган 2 та гомологик пептид Ns-D1 ва Ns-D2 фитопатоген замбуруғларига нисбатан юқори ингибирлаш фаоллигига эга эканлиги аниқланган;

молекуляр массалари 5143 Да 5070 Да га тенг бўлган ва таркибида 8 та цистеин қолдиғи тутган пептидлар Ns-W1 ва Ns-W2 бошоқли ўсимликлар ү-пуротионинларга гомолог экани исботланган;

молекуляр массаси 5696 Да га тенг бўлган таркибида 8 та цистеин қолдиғи тутган пептид Ns-N1 ўрнатилган N охириги аминокислота кетма-кетлиги бўйича аналогли мавжуд эмаслиги аниқланган;

молекуляр массаси 2794 Да бўлган таркибида 6 та цистеин қолдиғи тутган ажратилган пептид Ns-G1 цистеинга бой пептидларнинг янги синфига тегишли эканлигини ва молекуляр массаси ва цистеин қолдиқлари сони бўйича маълум антимикроб пептидлар орасида аналогли мавжуд эмаслиги аниқланган;

илк бор уруғ ва ниш таркибидаги пептидларнинг солиштирма спектр анализлари асосида седана ниши таркибида уруғида мавжуд бўлмаган молекуляр массаси 9086 Да га тенг бўлган липид ташувчи оқсиллар синфига мансуб Ns-LTP2 оқсили ва В-тип дефензинларига мансуб 10 та пептид борлиги исботланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

ажратиб олинган антимикроб фаоллик намоён қилувчи дефензинга Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг ихтирога патенти олинган (30.11.2012, №IAP 04614), ушбу пептид биотехнологияда қишлоқ хўжалиги экинлари патогенларига чидамли шаклларни яратишда ва тиббиётда қўлланилган. Дефензинлар антибиотикларга альтернатив сифатида дори препаратларини яратиш учун биологик фаол компонент сифатида фойдаланиш

имконини беради;

тўқималарни қайта тикловчи ва антибактериал хоссага эга бўлган турли этиологияларни даволашда фойдаланиш бўйича яратилган композицияга Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг ихтирога патенти олинган (16.03.2016, №IAP 20130250). Ишлаб чиқарилган композиция механик яралар ва термик куйишларда йирингли-септик ҳолатларни даволаш учун дори воситаси сифатида қўлланилади.

Муталов Шухрат Ахмаджонович. «Маҳаллий хомашёдан янги сорбентлар ва реагентлар асосида оқава сувларни тозалашнинг самарали усулларини ишлаб чиқиш», 11.00.05–Атроф-муҳитни муҳофаза қилиш ва табиий ресурслардан оқилона фойдаланиш (кимё фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 31.03.2016/В2016.1.К121.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент кимё-технология институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Умумий ва ноорганик кимё институти, Ўзбекистон Миллий университети қошидаги Полимерлар кимёси ва физикаси илмий-тадқиқот маркази, Тошкент кимё-технология институти ва Тошкент давлат техника университети, 16.07.2013.К/Т.14.01 рақамли илмий кенгаш асосидаги бир марталик илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: Хамраев Сайфулла Садуллаевич, кимё фанлари доктори, профессор; Абдурахимов Саидакбар Абдурахманович, техника фанлари доктори, профессор; Акбаров Хамдам Икрамович, кимё фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Фарғона политехника институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: фурфурол асосида янги самарали ионалмашувчи сорбентлар ва саноат чиқиндисидан реагентлар олиш усулларини ишлаб чиқиш ҳамда кимё ва металлургия саноати оқава сувларини металл ионларидан тозалаш, деминераллаш жараёнларида қўллаш имкониятларини очиб беришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

фурфуролни бензогуанидин, дифенилгуанидин билан поликонденсациялаб полифункционал кучсиз асосли, термокимёвий барқарор, танловчанлик хусусиятли, рангли металл ионлари билан комплекс ҳосил қилиш хоссасига эга бўлган анионит-сорбентлар олинган;

фурфуролни акрил кислотаси билан поликонденсациялаш йўли билан монофункционал, саноат эритмаларидан рангли металл ва уранил ионларини танлаб, сорбциялаш хоссасига эга бўлган карбоксил катионит-сорбент олинган;

жараённи кинетик тадқиқ қилиш асосида реакциянинг тезлик константаси, активланиш энергияси, олинаётган сорбент хоссаларининг ҳароратга, бошланғич моддаларнинг концентрациясига, катализатор миқдорига ва бошқа омилларга боғлиқлиги аниқланган;

импорт ўрнини босувчи ионалмашувчи сорбентларнинг асосий кимёвий ва физик-кимёвий хоссаларининг (кальций, магний, мис, никель, молибден ва бошқа ионларни сорбцияси, сорбцион сиғими, монофункционаллиги, функционал гуруҳларнинг диссоциацияланиш даражаси) бошланғич хомашёларнинг кимёвий таркиби, физик-кимёвий ва адсорбцион хоссаларига корреляцион боғлиқлиги кўрсатилган;

фурфурол ва Кўнғирот сода заводи чиқиндиси асосида саноат оқава сувларини тозалаш ва юмшатишда ҳамда рангли металл ионларини ажратишда қўлланиладиган турли функционалли ионалмашувчи полимер сорбентлар ва кальций гидросиликат реагентини олиш технологияси ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Маҳаллий хомашёдан олинган янги сорбентлар ва реагент асосида оқава сувларни тозалашнинг самарали усулларини ишлаб чиқиш бўйича олинган илмий натижалар асосида:

ишлаб чиқилган карбоксилкатионит олишнинг техник шартлари (Ts14825224-01:2015) «Ўзстандарт» агентлиги томонидан тасдиқланган. Техник шарт технологик жараёнда ишлатилаётган катионитлар ўрнига маҳаллий хомашёлардан олинган катионитни ишлатиш имконини беради;

фурфуролни акрил кислотаси билан поликонденсациялаш асосида монофункционал карбоксил катионит олиш услуга Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг ихтирога патенти олинган (№IAP 03458, 2007). Монофункционал карбоксил катионит

олиш усули эритмалардан рангли металл ва уранил ионларини сорбциялаш имконини беради; фурфурол асосида олинган катионит ва анионитлар озиқ-овқат, кимё ва металлургия саноати ишлаб чиқариш корхоналари сувларини тозалаш ва юмшатиш жараёнига татбиқ этилган («Ўзвиносаноат-холдинг» компаниясининг 2016 йил 17 майдаги АА-02/1-1042-сон маълумотномаси). Натижада, корхонанинг технологик линиясини ихчамлаштириш, энергия сарфини камайтириш, саноат оқава сувларини такрорий ишлатиш, четдан олиб келинаётган адсорбентларни маҳаллийлаштиришга ҳамда технологик жараённи бир хил режимда бошқаришга эришилади.



Биология фанлари бўйича докторлик диссертациялари химояси тўғрисида эълонлар

Шурыгин Вячеслав Владимирович. «Шўрланиш шароитида нўхатнинг ўсиши ва ривожланишини кучайтиришда ҳамда уларнинг илдиз касалликларини биологик назорат қилишда ризосфера микроорганизм-

ларининг роли», 03.00.04–Микробиология ва вирусология (биология фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.06.2015/В2015.2.В162.

Илмий маслаҳатчи: Давранов Қахрамон, биология фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Ўзбекистон Миллий университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Ўзбекистон Миллий университети ва Микробиология институти, 16.07.2013.В.01.03.

Расмий оппонентлар: Хасанов Батир Ачилович, биология фанлари доктори, профессор; Ходжибаева Санабар Мирзаевна, биология фанлари доктори, профессор; Атабаева Халима Назаровна, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институти.

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: ўсимликларни ўстириш хусусиятига эга бўлган ризосфера микроорганизмлари асосида шўрланиш шароитида нўхат ҳосилдорлигини оширувчи самарадор биопрепарат яратишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгиллиги қуйидагилардан иборат:

шўрланган тупроқда ўсган нўхатни тугунақларидан ва ризосферасидан *Pseudomonas* ва *Mesorhizobium* авлодларига кирувчи бактерияларни штаммлари ажратиб олинган ва уларни 16S рПНК сини нуклеотид кетма-кетлиги асосида *Pseudomonas chlororaphis*-66 ва *Mesorhizobium ciceri*-4 эканлиги аниқланган;

бу бактерияларни рифампицинга барқарор штаммлари олинган ва уларни нўхат илдиз системасига колонияланиш хусусиятлари аниқланган;

биринчи марта *Pseudomonas chlororaphis*-66 нўхатда фаол тугунақлар ҳосил бўлишига ёрдам бериши, ўсимлик иммунитетини, ҳосилдорлигини ва фитопатоген замбуруғларга нисбатан барқарорлигини ошириши аниқланган;

Mesorhizobium ciceri-4 ва *Pseudomonas chlororaphis*-66 штаммларини, нўхатни ўсиши ва ривожланишини кучайтирувчи ҳамда ўсимликда илдиз касалликларини чақирувчи фитопатоген замбуруғларини биологик назорат қилишига жавоб берувчи омиллар аниқланган;

биринчи марта турли хил нўхат навлари ҳар хил табиатга эга бўлган экссудатлар синтез қилиши (шакарлар, кислоталар, аминокислоталар) ва уларни ўзларининг илдиз системалари орқали секреция қилиши аниқланган;

илдиз экссудатларини ионалмаштирувчи смола – Dowex сақлаган колонкада фракцияларга ажратиш орқали 3 фракция: катионли (гистидин, аргинин, лизин, цистеин, серин, глицин, аспарагин кислота, лейцин, изолейцин ва аланин), анионли (глюкон, галактон ва маннурон кислоталари), нейтрал (глюкоза, галактоза, арабиноза, ксилоза ва рибоза) олинган;

алоҳида фракцияларни ўзига жалб қилиш хусусияти (аттракция зонаси (см): катионли фракция учун – 1,0; анионли – 0,6; нейтрал – 0,8), фракциялар йиғиндисига қараганда (аттракция зонаси – 2,8 см) паст эканлиги исботланган. Катионли ва нейтрал фракцияларни аралашмасининг ўзига жалб қилиш хусусияти, катионли ва анионли фракциялар

аралашмасидан ҳамда анионли ва нейтрал фракциялар аралашмасининг шу хусусиятига нисбатан баландроқ эканлиги аниқланган;

биринчи марта танлаб олинган *Pseudomonas chlororaphis-66* ва *Mesorhizobium ciceri-4* штаммлар асосида янги «Псевдоризобин» биопрепарати яратилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

«Псевдоризобин» 7,7 млрд. хуж/мл (*Pseudomonas chlororaphis-66* – 4 млрд. хуж/мл, *Mesorhizobium ciceri-4* – 3,7 млрд. хуж/мл) Ўзбекистон Республикаси Давлат кимё комиссияси томонидан «Ўзбекистон Республикаси қишлоқ хўжалигида ишлатиш учун рухсат этилган пестицидлар ва агрохимикатлар рўйхати»га киритилган (2016.09.02. 2-6/1-33). «Псевдоризобин» биопрепаратини нўхат ўсимлигининг фузариоз вилт касаллигига қарши қўлланилганда самарадорлиги 83,3% ни ташкил қилиб, шўрланиш шароитида «Псевдоризобин» нўхат ўсимлиги ҳосилдорлигини 22% га ошириш имконини берди.



Геология-минералогия фанлари бўйича докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар

Садикова Лола Ренатовна. «Ўрта Тянь-Шаннинг геодинамик ҳолатлари ва мис маъданлашуви», 04.00.01–Умумий ва минтақавий геология (геология-минералогия фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 31.03.2016/В2016.1.GM26.

Илмий маслаҳатчи: Кустарникова Алла Алексеевна, геология-минералогия фанлари доктори.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Геология ва геофизика институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Навоий давлат кончилик институти, Тошкент давлат техника университети, Минерал ресурслар илмий-тадқиқот институти, Сейсмология институти, Ўзбекистон нефть ва газ конлари геологияси ҳамда қидируви институти, Геология ва геофизика институти, 16.07.2013.GM/Т.10.01.

Расмий оппонентлар: Абдуллаев Раҳмат Нуруллаевич, геология-минералогия фанлари доктори; Турапов Мирали Камалович, геология-минералогия фанлари доктори, профессор; Колдаев Александр Александрович, геология-минералогия фанлари доктори

Етакчи ташкилот номи: «Олмалик тоғ-металлургия комбинати» АЖ.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: Ўрта Тянь-Шань ривожланишининг геодинамик моделини ишлаб чиқиш ҳамда асосий геотектоник структураларининг магматизм ва маъданлашув жараёнлари билан алоқадорлигини аниқлашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

илк бор Ўрта Тянь-Шань ҳудудида иккита токембрий геотектоник структуралари – Чотқол террейни ва Торғасой четки денгизига ажратилган;

илк бор ажратилган структуралар протерозойдан кайназойгача етти геодинамик режимга учраганлиги аниқланган;

жанубда Қозоғистон каледон орогенени ўстирган, каледон орогенези натижасида силурда туташган Торғасой четки денгизнинг акрецияланиши ва Чотқол террейнининг Қозоқ-Қирғиз микроконтинентига кечки токембрийда – протерозой континентал блокнинг амальгамация вақти аниқланган;

илк бор Ўрта Тянь-Шань ҳудудида эндоген мис намояндалари полихрон, полиген марказдан қочма – ярим ҳалқа тектоно-магматик структураларни ривожланишига алоқадор бўлганлиги, каледонидларнинг потенциал мис-порфир конлари гранитоид магматизм билан боғлиқлиги, варисцидалар билан эса шонкинит-сиенит-монзонитли мантия-қобиқли магматизм туфайли «Катта Олмаликнинг» барча миспорфирли конлари шаклланиши асосланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Чотқол-Курама регионида мис маъданлашиш локаллашувининг статистик омилларини аниқлаш бўйича ишлаб чиқилган усулли «ГИС технологиялар маркази ва ЕМЗ» ДК Ўзбекистон

Республикаси геология ва минерал ресурслар давлат қўмитасига жорий қилинган (Ўзбекистон Республикаси геология ва минерал ресурслар давлат қўмитасининг 2016 йил 19 майдаги 04-917-сон маълумотномаси). Илмий натижаларни амалиётга жорий қилиш натижасида масофавий зондлаш материалларини дешифрировка қилиш самарадорлиги, шунингдек геологик қидирув ишларида истиқболли майдонларни башорат қилиш натижалари аниқлиги оширилди.



Техника фанлари бўйича докторлик диссертациялари химояси тўғрисида эълонлар

Насриддинов Сайфилло Саидович. «Кремний асосида никел атоми нанокластерили термодатчикни ишлаб чиқиш ва уни тайёрлаш технологияси», 01.04.10–Яримўтказгичлар физикаси (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 28.04.2016/ В.2016.2Т.323.

Илмий маслаҳатчи: Эгамбердиев Бахром Эгамбердиевич, физика-математика фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент давлат техника университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Физика-техника институти ва Самарқанд давлат университети ҳузуридаги 16.07.2013.FM/Т.12.01 рақамли илмий кенгаш асосидаги бир марталик илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: Муминов Рамитзулла Абдуллаевич, физика-математика фанлари доктори, академик; Абдукадыров Мухитдин Абдурашитович, техника фанлари доктори, профессор; Алиев Раимжон, техника фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Фарғона политехника институти.

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: никел нанокластерили юқори сезгир ҳарорат датчиклари олишнинг диффузион технологиясини мукамаллаштириш ва улар асосида объектлардаги ҳарорат билан боғлиқ жараёнларни бошқарувчи асбоблар комплекси ва параметрлари стабил ҳамда ҳар хил ташқи таъсирларга чидамли системаларни ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

кремний ҳажмида никел атомлари нанокластерларининг ҳосил бўлишини таъминловчи уч босқичли, яъни ҳар бир босқичда ҳарорат ($300 \div 600$; $600 \div 900$; $900 \div 1250^\circ\text{C}$) маълум тезликда (5 град/мин) оширилиб, маълум дақиқада (10 минут) ўзгармас ҳолда сақланиб, кейин 100 град/сек тезликда пасайтирилишидан иборат никелни кремнийга диффузия қилиш усули ишлаб чиқилган;

никел билан легирланган кремнийли структураларга омик контактлар олиш учун никел металл кимёвий усулда ҳажмига никел диффузия қилинган кремний юзасига ўтказилиб, 10 дақиқа давомида 650 градусда термик ишлов беришдан иборат юқори легирланган қатлам олиш технологияси яратилган;

илк бор никел нанокластерлари киритилган кремний асосида сезгирлиги юқори (7800 К) бўлган ва чиқиш характеристикалари стабиллашган, ҳарорат датчиги тайёрланган ҳамда уни тайёрлаш технологиясининг маршрути амалга оширилган;

операцион кучайтиргич ёрдамида корректорловчи тескари боғланиш киритиш эвазига термодатчикнинг ўтиш жараёнларини бир даражага камайитириш мумкинлиги тажрибада кўрсатилган;

никел билан лигерланган кремнийли ҳарорат датчикларининг ток ташувчилар концентрацияси 10^{16} см^{-3} дан юқори бўлганда 10^6 рентген дозали гамма радиацияси таъсирида уларнинг солиштирма қаршилиги сезилмас даражада ўзгариши, яъни радиацияга чидамлилиги, ток ташувчилар концентрацияси 10^{14} см^{-3} дан кичик бўлганда эса $(5 \div 10) \cdot 10^6$ рентген доза таъсирида ўтказувчанлик типининг ўзгариши ($n \rightarrow p$) тажрибада аниқланган;

талаб қилинаётган параметрларга қараб (сезгирлиги, нархи, аниқлиги ва ҳ.к.), компьютер йўли билан моделлаштириш асосида датчикнинг шаклини, контакт чиқишларини, химоялаш қатламини ва ўлчовчи схема параметрларини танлаш имконини берувчи ҳарорат датчиги

асосида ўлчагич ўзгаргични оптимал структуравий параметрик лойиҳалаш усули таклиф қилинган;

ҳарорат датчиклари статистик характеристикаларининг ночизиқлиги ва иссиқлик инерционлиги билан характерланувчи хатоликларни, керакли чегаравий ҳарорат интервалини танлаш йўли билан камайтириш мумкинлиги аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Диссертация тадқиқоти жараёнида олинган илмий натижалар қуйидаги йўналишларда амалиётга жорий қилинган:

кенг ишчи диапазониغا эга бўлган (-40÷180°C) термосезгир датчикка Ўзбекистон Республикаси патенти олинган (UZ IAP 04778 29.11.2013й.). Ишлаб чиқилган термодатчик саноат асбоблари, илмий объектлар ва ҳар хил хўжалик қурилмалари ҳамда субъектларнинг ҳароратини назорат қилиш имкониятини яратади:

параметрлари стабил ҳамда ҳар хил ташқи таъсирларга чидамли термосезгир датчиклар партияси «FOTON» очиқ акциядорлик жамиятида ишлаб чиқилган ва улар асосида яратилган ҳароратни ўлчовчи қурилмалар Қашқадарё вилоятининг пахта тозалаш пунктларида пахта чигитининг униб чиқиш қобилятини талаб даражасида сақлаб қолиш учун ишлатилган («FOTON» акциядорлик жамиятининг 2016 йил 30 июндаги маълумотномаси). Ишлангани жорий қилиш термодатчикларнинг параметрлари ва барқарорлигини ташқи таъсирларга чидамлилигини таъминлаган;

ҳароратни ўлчовчи беш каналли микропроцессорли термосезгир қурилмалар дон сақловчи иншоотларда (элеватор) буғдой маҳсулотлари ҳароратини кузатиш учун ишлатилган («Галла-Алтек» очиқ акциядорлик жамиятининг 2016 йил 4 июлдаги маълумотномаси). Ишлангани жорий қилиш дон маҳсулотлари сақлашнинг стабил шароитларини таъминлаш эвазига уларнинг сифатини сақлаб қолиш ва исроф бўлишининг олди олинган.

Нурмуродов Салоҳиддин Дусмуродович. «Вольфрамнинг ультрадисперс кукунларидан конструкцион материаллар яратиш», 05.02.01–Машинасозликда материалшунослик. Қўймачилик. Металларга термик ва босим остида ишлов бериш. Қора, рангли ва ноёб металлургияси (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.Т313.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент давлат техника университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент давлат техника университети ва Ўзбекистон Миллий университети ҳузуридаги 16.07.2013.Т/ФМ.02.02 рақамли илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: Джумбаев Алижон Бекишевич, техника фанлари доктори, профессор; Михридинов Рискидин Михридинович, техника фанлари доктори, профессор; Абдуллаев Фатхулла Сағдуллаевич, техника фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Навоий давлат кончилик институти.

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: қийин эрийдиган металлларнинг ультрадисперс кукунларини ишлатган ҳолда конструкцион материаллар яратиш ва вольфрамнинг ультрадисперс кукунларини саноат миқёсида ишлатиш учун назарий ва амалий асослашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

қийин эрийдиган металлларнинг ультрадисперс кукунларини олиш учун янги плазма-кимёвий реактор конструкцияси ишлаб чиқилган;

қийин эрийдиган металлларнинг майда донали кукунларидан тайёрланган қаттиқ қотишмалари материалларни пресшлаш ва пишириш технологияси ишлаб чиқилган;

биметалл кесувчи ҳамда штамплаш асбобларини тайёрлаш ва тезкесар пўлатли асбобларнинг термик ишлов бериш усуллари ишлаб чиқилган;

плазмотрон реакторида буғланиш яширин иссиқлиги бир текисда камайиши ва жараённинг боришини таъминлайдиган технология ишлаб чиқилган;

биметалл композитлар оптимал структуравий шаклланиши ҳисобига металлга ишлов берувчи асбобларнинг ишончли ишлашини таъминловчи тезкесар пўлатга термик ишлов бериш усули ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Қийин эрийдиган металлларни водород муҳитида плазма-кимёвий тиклаш, вольфрамнинг

ультрадисперс кукунларини ишлатган ҳолда янги конструкцион материаллар яратиш бўйича ишлаб чиқилган натижалар асосида:

қийин эрийдиган дисперс материалларни олиш ва улар асосида кесиш ва штамплаш асбобларини тайёрлаш бўйича «Биметалл кесиш ва штамплаш асбобини тайёрлаш усули»га Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг ихтирога патенти олинган (№ИАР 04728 05.06.2013й.). Ишлаб чиқилган усул конденсация ва газ кўринишидаги материаллардан қийин эрийдиган дисперс материалларни олиш ва улардан асбоблар тайёрлаш имконини берган;

тезкесар пўлатдан ясалган асбобларга термик ишлов бериш бўйича «Тезкесар пўлатдан ясалган асбобларга термик ишлов бериш усули» Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг ихтирога патенти олинган (№ИАР 04531 27.02.2012 й.). Ишлаб чиқилган усул пўлатдан ясалган асбобларга термик ишлов бериш технологиясини такомиллаштириш имконини берган;

қийин эрийдиган дисперс материалларни олиш учун қўлланиладиган плазмо-кимёвий реактор конструкцияси бўйича «Плазмо-кимёвий реактор» Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг ихтирога патенти олинган (№ИАР 04732 26.06.2013 й.). Ишлаб чиқилган конструкция қийин эрийдиган материаллардан ультрадисперс кукун олиш имконини берган;

вольфрамнинг ультрадисперс кукунлари асосида янги таркибдаги конструкцион материал ролик ишлаб чиқаришда қўлланилган («Ўзбекистон қаттиқ қотишмалар ва ўтга чидамли материаллар комбинати» акциядорлик жамиятининг 2016 йил 11 мартдаги 16/22-сон маълумотномаси). Илмий натижанинг қўлланиши роликларнинг хизмат муддатини 1,2–1,3 марта ошириш имконини берган.

Маликов Зафар Маматкулович. «Аэродинамика жараёнлари асосида юқори самарали марказдан қочма чанг тутгичларни ишлаб чиқиш», 01.02.05–Суюқлик ва газ механикаси (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 12.05.2015/В2015.1.Т463.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент давлат техника университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент давлат техника университети ва Ўзбекистон Миллий университети ҳузуридаги 16.07.2013.Т/ФМ.02.02 рақамли илмий кенгаш қошидаги бир марталик кенгаш.

Илмий маслаҳатчи: Ризаев Анвар Абдуллаевич, техника фанлари доктори, профессор.

Расмий оппонентлар: Равшанов Нормакмад, техника фанлари доктори, профессор; Шокиров Анвар Одирович, техника фанлари доктори, профессор; Василевский Эдуард Борисович, техника фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Навоий давлат кончилик институти.

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик

Тадқиқотнинг мақсади: кўп муҳитли оқимларнинг аэродинамика назарияси асосида юқори самарали чанг тутгичлар ҳамда чанг шароитида ишловчи транспорт воситалари ва махсус техникаларнинг ички ёнув двигателлари учун ҳаво тозалагичларни ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

шнекли чанг тутгичининг янги конструкцияси ишлаб чиқилган;

автомашиналарнинг двигателлари учун марказдан қочма куч асосида ишлайдиган ҳаво тозалагич конструкцияси ишлаб чиқилган;

чанг тутгичдаги ҳаво оқимининг аэродинамик параметрларини аниқлаш усули такомиллаштирилган;

аэрозолли оқимдаги мураккаб иссиқлик ва масса алмашув жараёнларининг математик модели кинетика назарияси асосида такомиллаштирилган;

чанг тутгичнинг самарадорлиги ва аэродинамик қаршилигини ҳисоблаш усуллари такомиллаштирилган;

чанг тутгичнинг оптимал параметрларини аниқлаш усули ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Марказдан қочма чанг тутгичлар ва ҳаво тозалагичлардаги аэродинамика жараёнлари тадқиқоти бўйича олинган илмий таклифлар асосида:

шнекли саноат чанг тутгичлари Олмалиқ кон-металлургия комбинати акциядорлик жамиятининг «Оҳак заводи»га татбиқ этилган (Олмалиқ кон-металлургия комбинати акциядорлик жамиятининг 2015 йил 18 ноябрдаги ФМ-7222-сон маълумотномаси). Татбиқ этилган шнекли саноат чанг тутгичларининг самарадорлиги оддий чанг тутгичларга нисбатан 15–16%га ортган ва йилига 210–243 тонна оҳак чангини қўшимча ушлаб қолишга имкон яратган;

ички ёнув двигателлар учун ишлаб чиқилган ҳаво тозалагичлар Олмалиқ кон-металлургия комбинати акциядорлик жамиятининг Ангрен шахталарида қўлланиладиган машиналарга, Навоий кон-металлургия комбинатида ишлатиладиган оғир юк ташувчи БелАЗ самосвалларига ва тепловозларига ўрнатилган (Олмалиқ кон-металлургия комбинати акциядорлик жамиятининг 2015 йил 18 ноябрдаги ФМ-7222-сон маълумотномаси). Татбиқ этилган ҳаво тозалагичлар транспорт воситалардаги двигателларнинг хизмат муддатини 2 марта ортишига имкон берган.

Сидиков Исамидин Хакимович. «Ноаниқлик шароитида динамик объектларни бошқариш жараёнларини интеллектуаллаштириш моделлари ва алгоритмларини яратиш», 05.01.08-Технологик жараёнлар ва ишлаб чиқаришларни автоматлаштириш ва бошқариш (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5Т309.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент давлат техника университети.

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

Илмий маслаҳатчи: Игамбердиев Хусан Закирович, техника фанлари доктори, профессор.

Расмий оппонентлар: Бекмуратов Тулкин Файзиевич, техника фанлари доктори, профессор, академик; Адиллов Фарух Тулқунович, техника фанлари доктори; Назаров Улуғбек Султонович, техника фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Тошкент кимё-технология институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: ноаниқлик шароитида динамик объектларни бошқариш жараёнларини интеллектуаллаштириш моделлари ва алгоритмларини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

ечиладиган масалаларнинг асосий синфлари аниқланган ва ноаниқлик шароитида фаолият кўрсатаётган динамик объектларнинг бошқариш жараёнларини интеллектуаллашнинг тамойиллари ишлаб чиқилган;

замонавий бошқариш назарияси ва интеллектуал технология усулларининг интеграцияси асосида ишлаб чиқариш вазиятлари ноаниқлик шароитида фаолият кўрсатувчи динамик объектларни бошқариш жараёнини интеллектуаллашган тизимини яратишнинг янгича сифат кўринишидаги ёндашуви ишлаб чиқилган;

динамик объектларнинг бошқариш тизимларини мослашувчан хоссага эга бўлган ва бошқарилувчи жараёнларнинг динамик хусусиятларини ҳисобга олувчи мавжуд турли моделлардан фарқ қилувчи интеллектуаллашган гибрид моделлар мажмуаси ишлаб чиқилган;

динамик объектларнинг моделлаштириш алгоритмларини тадқиқ қилишнинг бошқариш қарорини қабул қилиш ва энг яхши моделини танлаш масалаларининг ечимини таъминловчи моделлаштириш самарали алгоритмлари яратилган;

структураси, параметрлари ва вазиятлари ноаниқлик шароитидаги ўзида анъанавий автоматик бошқариш назарияси усуллари ва интеллектуал бошқариш тамойилини жамлаган динамик объектларни бошқариш масаласини интеллектуаллашган ечувчиси яратилган;

динамик объектларни адаптив нейро-қатъиймас ва башоратлаш моделлари асосида объектнинг ўлчанмайдиган координаталарини аниқлаш, бошқариш тизимининг параметрларини коррекциялаш ва синтезлаш алгоритмлари ишлаб чиқилган;

ноаниқлик шароитида саноат объектларини бошқариш масалаларини самарали ечишда идентификациялаш ва генетик алгоритмлар комбинацияси шаклидаги интерактив адаптациялаш усулига асосланган динамик объектларнинг бошқариш тизимини мослашувчан нейро-қатъиймас синтезлаш алгоритмлари яратилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

адаптив нейро-қатъиймас бошқариш системалари ва гибрид моделлари асосида яратилган инструментал дастурий воситалар асосида «Ўзбекэнерго» давлат акциядорлик компанияси тизимида кирувчи корхоналарда, жумладан JSCJV «Deutsche Kabel AG Tashkent», «Delta Net» МЧЖ, «Янги технологиялар» илмий-тадқиқот марказида жорий қилинган (Ўзбекистон Республикаси «Ўзбекэнерго» ДАКнинг 2016 йил 12 майдаги ДИ-01-21/1953-сон маълумотномаси). Илмий-тадқиқот натижалари динамик объектларни автоматлашган мониторинги ва интеллектуаллашган бошқариш жараёнида ахборотлар оқимини қайта ишлаш ва таҳлил қилиш жараёнини 1,26 мартага қисқартириш, технологик объектларнинг энергия таъминотида энергия сарфини 1,15 фоизга камайтириш ва ишлаб чиқариш самарадорлигини оширишни таъминлашга хизмат қилади.

Ашуров Хатам Бахронович. «Поликристалл кремний олишнинг моносиланли технологияси ва кремний структураларини яратишнинг ионли стимуллашган усуллари», 01.04.04–Физик электроника (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.06.2015/В2015.2.Т522.

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

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Физика-техника институти ва Самарқанд давлат университети ҳузуридаги 16.07.2013.FM/T.12.01 рақамли илмий кенгаш асосидаги бир марталик илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: Расулев Уткир Хасанович, физика-математика фанлари доктори, академик; Эгамбердиев Бахром Эгамбердиевич, физика-математика фанлари доктори, профессор; Рахматов Ахмад Зайнидинович, техника фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: Ўзбекистон Миллий университети.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: поликристалл кремний олиш моносиланли технологияси ҳамда кремний структураларини яратишнинг ионли стимуллашган усуллари ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилigi қуйидагилардан иборат:

металлургик кремний ва спиртларнинг бевосита реакциясига асосланган 95% дан юқори селективликни ва реагентларнинг юқори даражали 100% га яқин конверсиясини таъминловчи алкоксисиланлар синтези технологияси ишлаб чиқилган;

илк бор металлургик кремний ва спиртларнинг бевосита реакциясининг индукцион даври йўқотиш ва технологик жараён тўлиқ узлуксиз режимда амалга ошириш имконини берувчи усул ишлаб чиқилган;

реакция зонасида ёнбош реакциялар учун катализатор бўлиши мумкин бўлган нокерак киришмалар йиғилишининг олдини олиш ва реакция муҳитини фаоллаштириш усули ишлаб чиқилган;

алкоксисиланлардан фойдаланиб, поликристалл кремний олишнинг хлорсиз моносиланли технологияси ишлаб чиқилган,

технологик жараёндан агрессив прекурсорлар ва чала маҳсулотларнинг йўқотилганлиги туфайли бир марталик дистилляция орқали моносилан тозалигини юқори даражагача кўтариш имконияти яратилган;

триэтоксисилан диспропорциялаш орқали моносилан синтез қилиш жараёнини ҳона ҳароратида ва узлуксиз равишда ўтказиш имконини берувчи фаол катализатор тайёрлашнинг янги усули ишлаб чиқилган;

поликристалл кремний олишнинг моносиланли технологиясини амалга ошириш учун экспериментал қурилма яратилган;

ўсиш сиртидаги жараёнларни назорат қилиш ҳамда бошқаришда ион манбаси ўрнида электрон нурли буғлатиш пайтида ҳосил бўлувчи ионлардан фойдаланиш имконини берувчи зарядланган зарралар оқимини ажратиш ва ўлчаш усули ва буни амалга оширувчи қурилма ишлаб чиқилган;

ўсиш вақтида кремний кристалл панжарасида сурьма атомларининг ионли стимуллашган жойлаштириш эвазига легирлаш даражаси 10^{19} см³гача оширилган;

кремний-германий гетероструктураларидаги механик зўриқишларни ионли стимуллашган релаксация усули ишлаб чиқилган ва механик зўриқишлар релаксация даражасини

бошқариш мумкинлиги тажрибада тасдиқланган;

ионли стимуллашган молекуляр нурли эпитақсия усулида олинган кремний сиртидаги германий нанооролчаларининг зичлиги ошиши ва тақсимот функциясининг қисқаруви максималлиги ионлар энергияси 200 эВда амалга ошиши аниқланган;

вакуумда ионли стимуллашган усулда олинган кремнийнинг қатламли *p-n* структураларида 500 Кдан юқори ҳароратда термовольтаик хоссаларни яққол намоиш этилиши аниқланган;

иссиқлик барьер қатламларини тагликка мослаштириш учун кимёвий яқинликли ва градиент ўтишли оралиқ қатламларини яратишнинг ионли стимуллашган усули ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Поликристалл кремний олишнинг моносиланли технологияси ҳамда кремнийли структуралар олишнинг ионли стимуллашган усулларини яратиш жараёнида:

металлургик кремний ва спиртларнинг бевосита реакциясига асосланган алкоксисиланлар синтезининг яратилган янги технологияси асосида 7 та давлатда 7 та ихтиро патентлари олинган: «Алкоксисиланлар олиш усули» (IAP05023, 31.03.2015, Ўзбекистон), «Method for preparing trialkoxysilane» (US9156861, October 13, 2015, АҚШ), «Method for preparing trialkoxysilane» (JP5836489, Dec. 24, 2015, Япония), «Method for preparing trialkoxysilane» (EP2754664, July 16, 2014, Европа иттифоқи), «Method for preparing trialkoxysilane» (TW201339094, October 01, 2013, Тайван), «Method for preparing trialkoxysilane» (CN103797018, May 14, 2014, ХХР), «Method for preparing trialkoxysilane» (KR101422080, July 16, 2014, Корея), эритувчи суюқлик муҳитида кремнийни майдалаш, суспензиянинг белгиланган миқдорини узлуксиз равишда реакторга узатиш ва реактордан ортиқча эритувчи суюқликни унда эриган кераксиз киришмалар билан биргаликда олиб чиқиш каби техник ечимларни бир вақтда амалга ошириш металлургик кремний ва спиртнинг бевосита реакциясининг индукцион даври йўқотиш, реакция муҳитида кремний, катализатор ва эритувчи миқдорини алкоксисиланлар синтезининг бутун жараёни даврида бир текис ўзгармас ҳолда ушлаш ва реакция муҳитининг фаоллигини сақлаш имконини яратади ва технологик жараёни бутунлай узлуксиз режимда олиб боришни таъминлайди;

триалкоксисиланларни каталитик диспропорциялашга асосланган моносилан синтезининг яратилган янги технологияси асосида 7 та давлатда 7 та ихтиро патентлари олинган: «Алкоксисиланлардан фойдаланиб моносилан олиш усули» (IAP05179, 31.03.2016), «A method for preparing monosilane by using trialkoxysilane», (US9278864, March 8, 2016, АҚШ), «A method for preparing monosilane by using trialkoxysilane» (JP2015535802, December 17, 2015, Япония), «A method for preparing monosilane by using trialkoxysilane» (EP2905258, August 12, 2015, Европа Иттифоқи), «A method for preparing monosilane by using trialkoxysilane» (TW201425222, July 01, 2014, Тайван), «A method for preparing monosilane by using trialkoxysilane» (CN104797527, July 22, 2015, ХХР), «A method for preparing monosilane by using trialkoxysilane» (KR101532142, June 26, 2015, Корея), алкоксисиланлар синтези маҳсулотларидан триалкоксисиланларни ажратиш, катализатор тайёрлаш, реакциянинг мақсадли маҳсулотларини тозалаш бўйича таклиф қилинган техник ечимлар қисқа технологик циклда триэтоксисилан ва моносиланларнинг чуқур тозалашни ва технологик жараёни узлуксиз режимда ўтказишни ва унинг юқори самарадорлигини таъминлайди;

зарядланган заррачаларни ажратиш ва уларнинг оқимларини бошқариш учун яратилган усул ва қурилма – ион зонди асосида «Зарядланган зарралар оқимини ажратиш ва ўлчаш усули ва буни амалга оширувчи қурилма» ихтиро патенти олинган (IAP02958, 30.12.2005, Ўзбекистон), таклиф этилган техник ечимлар ёрдамида: ўсиш вақтида кремний кристалл панжарасида сурьма атомларининг ионли стимуллашган жойлаштириш эвазига легирлаш даражасини оширилишига эришилган; кремний-германий гетероструктураларидаги механик зўриқишлар релаксациялашнинг ионли стимуллашган усули ишлаб чиқилган ва гетероструктураларидаги механик зўриқишлар релаксацияни бошқаришни имконияти тажрибада тасдиқланган; ионли стимуллашган молекуляр нурли эпитақсия усулида кремний сиртидаги германий нанооролчалар массиви шакллантирилиб, зичлигини ошириш ва катталиги бўйича тақсимоти функциясининг торайишига эришилган; вакуумда ионли стимуллашган усулда олинган кремнийнинг қатламли *p-n* структураларнинг термовольтаик хоссаларни 500 Кдан юқори ҳароратда намоиш қилиши аниқланган; ионли стимуллашган буғдан физик ўстириш усулида иссиқлик барьер қатламларини тагликка мослаштирувчи кимёвий яқинликли ва градиент

ўтишли оралиқ қатламлари шакллантирилган;

поликристалл кремний олишнинг моносиланли технологияси ва тажриба қурилмаси яратилиши учун Жанубий Кореянинг ОСІ компанияси томонидан 500 минг АҚШ доллари миқдоридан чет эл инвестицияси киритилган (Ион-плазма ва лазер технологиялари институти ва ОСІ компанияси орасида 2010 йил 17 августда тузилган шартноманинг яқунлангани тўғрисидаги 2012 йил 6 декабрида имзоланган акт). Жаҳонда поликремний ишлаб чиқарувчи йирик учлик таркибига кирувчи компаниянинг янги ишланмага бўлган қизиқиши, ишланманинг юқори савиясини тасдиқлаши билан бир пайтда, жалб қилинган инвестиция лабораторияда янги инновацион технологик қурилма яратиш ва лабораторияни замонавий асбоб-ускуналар билан жиҳозлаш имконини берди.

«Зарядланган зарралар оқимини ажратиш ва ўлчаш усули ва бунини амалга оширувчи қурилма» ІАР02958 ихтиро патентига лицензия бериш тўғрисида шартнома тузилган. (Шартнома 01.04.2016 йил санасида №SIP4/2016 рақами остида Интеллектуал мулк агентлигида рўйхатга олинган, «Расмий ахборотнома», №5 (181), 2016 й., 238 б.). Ушбу лицензион шартнома ишланмани бевосита ишлаб чиқаришга жорий қилишга тайёрлаш ҳамда ишлаб чиқаришнинг юқори технологик маҳсулотни ички ва ташқи бозорда сотиш имконини яратади.

Каримов Масъуд Убайдулла ўғли. «Маҳаллий хомашёлар асосида юқори самарали супер-ва гиперпластикаторлар олиш ва қўллаш», 02.00.14–Органик моддалар ва улар асосидаги материаллар технологияси (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 18.11.2015/В2015.3-4.Т554.

Илмий маслаҳатчи: Джалилов Абдулахат Турапович, кимё фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент кимё-технология институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент кимё-технология институти, 16.07.2013.Т.08.01.

Расмий оппонентлар: Қодиров Тўлқин Жумаевич, техника фанлари доктори, профессор; Искандарова Мастура, техника фанлари доктори, профессор; Акбаров Хамдам, кимё фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: «Фан ва тараққиёт» ДУК.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: маҳаллий хомашёлар асосида органик супер- ва гиперпластикаторлар олиш технологиясини яратиш ва улар ёрдамида цемент композициялари ишлаб чиқариш технологиясини такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгиллиги қуйдагилардан иборат:

поликарбонатлар ва ацетонформальдегид смоласи асосида янги супер- ва гиперпластикаторлар олиш технологиясини яратилган;

поликарбонатлар, полиоллар, ацетонформальдегид смоласи асосида синтез қилинган органик кимёвий пластификацияловчи қўшимчаларнинг физик-кимёвий хоссалари ва тузилиши аниқланган;

поликарбонатлар, полиоллар, целлюлоза ва крахмал ҳосилалари, ацетонформальдегид смоласи асосида олинган пластификацияловчи қўшимчаларнинг цемент системалари физик-механик хоссаларига таъсири аниқланган;

олинган суперпластикатор СДж-1, гиперпластикатор ва ацетонформальдегид смоласи асосидаги пластификацияловчи қўшимчалар қўшилган цемент системаларининг физик-кимёвий хоссалари аниқланган;

яратилган супер- ва гиперпластикаторларнинг цемент композициялари олишда қўллаш технологиялари яратилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Маҳаллий хомашёлар асосида супер- ва гиперпластикаторлар олиш ва уларни цемент композицияларида қўллаш технологияларини такомиллаштириш бўйича олинган илмий натижалар кимё саноати корхоналарида, жумладан: «Ускунасозлаш сервис» МЧЖ, «Жиззах бинокор савдо» МЧЖ, «Кулама қурилиш» МЧЖ ва «Zenatkor-ТВВ» МЧЖда жорий қилинган («Ўзкимёсаноат» АЖ 2016й. 10 май, 05-1521/М-сон маълумотнома). Ушбу натижаларни амалиётга жорий қилиш, мос равишда бетон конструкциялари учун ишлатиладиган супер- ва гиперпластикаторларнинг четдан олиб келинишини камайтириш, цемент-тош мустаҳкамлигини ошириш, цемент сарфини 10–15%га камайтириш имконини беради.

Нуралиев Фахриддин Муродиллаевич. «Электромагнит майдонларнинг юпқа электр ўтказувчан жисмларнинг деформацион ҳолатига таъсир этиш жараёнларини R -функция усулида математик моделлаштириш», 05.01.07- «Математик моделлаштириш. Сонли усуллар ва дастурлар мажмуи» (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.Т302.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент ахборот технологиялари университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент ахборот технологиялари университети ҳамда Ўзбекистон Миллий университети, 16.07.2013.Т/ФМ.29.01.

Илмий маслаҳатчи: Назиров Шодманкул Абдирозикович, физика-математика фанлари доктори, профессор.

Расмий оппонентлар: Каипбергенов Батырбек Тулепбергенович, техника фанлари доктори, профессор; Мухамедиева Дилноз Тулкуновна, техника фанлари доктори, профессор; Нармурадов Чори Бегалиевич, физика-математика фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: И.М.Губкин номидаги Россия давлат нефть ва газ университетининг Тошкент филиали.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: электромагнит майдонларнинг юпқа электр ўтказувчан жисмларнинг деформацион ҳолатига таъсир этиш жараёнларини R -функция ва сонли-аналитик усулларида математик моделлаштиришнинг алгоритмлари ва дастурий воситаларини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

эластикликнинг чизиқлилиқ назарияси ва Лоренц электромагнит кучини ҳамда Гамильтон-Остроградский умумлашган вариацион ҳисоблаш усулини инобатга олган юпқа электр ўтказувчан жисмларга электромагнит майдоннинг таъсири жараёнини математик модели ишлаб чиқилган;

R -функция ва Бубнов-Галеркин вариацион усуллари биргаликда қўлланган ҳолда мураккаб конструкцион конфигурацияли юпқа электр ўтказувчан жисмларга (пластина ва қобик) электромагнит майдоннинг таъсирини бошланғич-чегаравий шартларда изоҳловчи хусусий ҳосилаларни дифференциал тенглама тизимини ечишнинг сонли-аналитик усули ва алгоритми ишлаб чиқилган;

мураккаб конструкцион конфигурацияли (ғовакли) магнитоэластик пластина ва қобикларнинг қаттиқ маҳкамланган, шарнир-таянган чегаравий шартларни қониқтурувчи ечимлар мажмуаси ва тузилмаси ишлаб чиқилган;

мураккаб конструкцион шаклдаги юпқа пластина ва қобикларнинг магнитоэластиклик синфига мансуб масалаларни ечиш алгоритмлари ва юпқа жисмларнинг магнитоэластиклик даражасини ҳисоблашнинг дастурий воситалари мажмуи ишлаб чиқилган;

сонли ечимларни аниқ аналитик ечимлар билан таққослаш ва ечимлар тузилмасининг координат функциялар сонига нисбатан ўтказилган таҳлил яқинлашишга ва юпқа электр ўтказувчан жисмларнинг магнитоэластиклигига эришилганлиги асосланган;

мураккаб конструкцион шаклли юпқа электр ўтказувчан жисмларнинг электромагнит майдоннинг статик ва динамик таъсири даражасини ҳисоблаш алгоритми ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Электромагнит майдонларнинг юпқа электр ўтказувчан жисмларнинг деформацион ҳолатига таъсир этиш жараёнларини R -функция усулида математик моделлаштириш электромагнит ва деформацион майдонларнинг ўзаро таъсирига оид масалалар синфини ечишни автоматлаштиришнинг дастурий воситалар комплекси, R -функция конструктив усули ва Бубнов-Галеркин вариацион усули асосида тузилган ҳисоблаш алгоритмлари «Ўзбекхиммаш заводи» ҳамда «Алгоритм-Инжиниринг ИТИ»да қўлланилди (Ўзбекистон Республикаси Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлигининг 2015 йил 22 июндаги № 24-8/2475-сон маълумотномаси). Илмий тадқиқотлар натижалари электромагнит майдонларнинг юпқа электр ўтказувчан жисмларнинг деформацион ҳолатига таъсир этиш жараёнларини R -функция усули ва математик моделлаштириш алгоритмлари ёрдамида мураккаб геометрик конфигурацияга эга юпқа электр ўтказувчан жисмларга электромагнит майдон таъсирини аниқлаш жараёнини автоматлаштириш имконини берган.

Янгиев Асрор Абдихамидович. «Юқори босимли гидроузелларда уурма шахтали сув ташлагичлар конструкциясини, ҳисоблаш асосларини такомиллаштириш ва уларнинг фойдаланиш давридаги ишончилиги», 05.09.06–Гидротехника ва мелиорация қурилиши (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.Т363

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент ирригация ва мелиорация институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассасалар номи, ИК рақами: Тошкент ирригация ва мелиорация институти, Тошкент архитектура-қурилиш институти ва Тошкент темир йўл муҳандислари институти, 16.07.2013.Т.23.01.

Илмий маслаҳатчи: Бакиев Машариф Рузметович, техника фанлари доктори, профессор.

Расмий оппонентлар: Гловацкий Олег Яковлев, техника фанлари доктори, профессор; Мухаммадиев Мурадулло Мухаммадиевич, техника фанлари доктори, профессор; Ҳикматов Фазлиддин, география фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Тошкент архитектура-қурилиш институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: шахта орқали жадал ҳаво тортиб ишлайдиган тангенциал айлантирувчи мосламали уурма сув ташлагичлар конструкцияси, ҳисоблаш асосларини такомиллаштириш, уларнинг фойдаланиш давридаги ишончилигини баҳолаш усулларини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

уурма шахтали сув ташлагичларнинг ҳаво тортилиши шароитида гидравлик ҳисоблаш услубияти ишлаб чиқилган;

тангенциал айлантирувчи мослама ва бурама оқимнинг гидравлик қаршиликлари аниқланган;

сув олиб кетувчи трактда янги энергия сўндирувчи мослама ишлаб чиқилган;

ҳаво концентрацияси ва сув олиб кетувчи тракт конструкциясининг бурама оқим структурасига ва оқим энергиясининг сўнишига бўлган таъсири асосланган;

уурма шахтали сув ташлагичнинг бузилмасдан ишлашини авария сценарияси тузилган ҳамда эксплуатацион ишончилигини баҳолаш усули ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Уурма шахтали сув ташлагич сув олиб кетувчи тракти ичида энергияни сўндириш конструкцияси ва уларни ҳисоблаш асослари ҳамда фойдаланиш давридаги ишончилиги «Ўзсувтаъмирфойдаланиш» Республика бирлашмасига қарашли сув омборларида, жумладан Ҳисорак сув омбори, Чимкўрғон ва Пачкамар сув омборларида, «Гидропроект» АЖ томонидан қурилиши давом этаётган Тўполанг сув омбори сув ташлагич иншооти лойиҳасининг битта варианти сифатида қабул қилинган (Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигининг 2016 йил 18 февралдаги 04/30-147 – сон маълумотномаси). Диссертация натижаларининг амалиётга жорий қилиниши юқори босимли сув омборларининг сув чиқарувчи иншоотларини пастки бьефларида ювилиш жараёнларининг олдини олиш, экологик вазиятнинг яхшиланишига ҳамда уларнинг ишончли ва хавфсиз ишлашини таъминлашга имкон берган. Шунингдек, тадқиқот натижалари бўйича Тўполанг сув омбори қурилишида таклиф қилинган вариантда капитал маблағларнинг 40 фоиздан ортиқ тежалишига эришилган.

Мурадов Шухрат Одилович. «Жанубий Ўзбекистоннинг арид худудларида сув барқарорлигини назарий асослаш», 11.00.03–Қуруқлик гидрологияси. Сув ресурслари. Гидрокимё (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 12.05.2015/В2015.1.Т470.

Илмий маслаҳатчи: Ҳамраев Наджим Раҳимович, техника фанлари доктори, профессор, академик.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Қарши муҳандислик иқтисодиёт институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Гидрометеорология илмий-текшириш институти ва Ўзбекистон Миллий университети, 16.07.2013.Г.32.01 рақамли илмий кенгаш асосидаги бир марталик кенгаш.

Расмий оппонентлар: Мягков Сергей Владимирович, техника фанлари доктори; Чембарисов Эльмир Исмаилович, география фанлари доктори, профессор; Шохидов Абдуборий

Фаттахович, техника фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Самарқанд давлат университети.

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: сув барқарорлигини таъминловчи гидроэкологик технологиялар ва мелиоратив-гидрологик усулларни такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

сизот сувларнинг олдиндан белгиланган чуқурлигида фильтрацияга қарши самарали экран пайдо қилиш технологияси такомиллаштирилган;

дарё, канал ва зовурларда сув оқимини бошқариш учун «Поғона» қурилмалар конструкцияси ва ҳисоблаш формуласи асосланган;

текисликдаги гипсли тупроқларда ирригацион эрозиянинг олдини олиш билан бир вақтда тупроқ унумдорлигини оширувчи ва сувни тежовчи табиий мелиорантларни қўллашнинг хусусиятлари аниқланган;

илк бор самарали ўғит – чили селитраси ҳосил бўлиши билан тупроқларнинг содали шўрланишини камайтирувчи кимёвий мелиорантлар таклиф этилган;

сувларни шўрсизлантириш усули ишлаб чиқилган;

ўсимликларнинг атмосфера ёгинлари, суғориш ва сизот сувларидан фойдаланиш самарадорлигини оширувчи табиий минераллардан фойдаланиш технологияси ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Ер ва сув ресурсларидан самарали фойдаланиш бўйича ишлаб чиқилган комплексли техник ечимлар асосида:

тупроқни мелиорациялашнинг такомиллаштирилган усулига Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг ихтирога патенти олинган (07.05.1997й. №4539). Яратилган технология атмосфера, тупроқ ва суғорма намликдан самарали фойдаланишни оширишга имкон беради;

коллектор-зовур сувларини шўрсизлантириш усулига Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг ихтирога патенти олинган (13.04.2000й. №IDP 04339). Ишлаб чиқилган қурилма коллектор-зовур, ер ости ва қўл сувларини шўрсизлантириш имконини беради;

тупроқни шўрсизлантириш усулига Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг ихтирога патенти олинган (25.08.2000й. №IDP 04470). Таклиф этилган кимёвий мелиорант тупроқни азотли ўғит (чили селитраси) билан бойитиш ва содали шўрланишнинг олдини олиш имконини беради;

сув ва тупроқни шўрсизлантириш ва мелиорациялаш усуллари, ирригацион эрозияга қарши кураш технологияси 2017 йилгача ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш бўйича Давлат дастурига киритилган (Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигининг 2014 йил 29 декабрдаги 02/20-3692-сон маълумотномаси). Комплекс тавсиялар сув ресурсларидан самарали фойдаланишни оширади ва Ўзбекистон жанубидаги суғориладиган ерларнинг гидроэкологик ва мелиоратив-гидрологик ҳолатини яхшилади.



Қишлоқ хўжалиги фанлари бўйича докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар

Халикова Малохат Бабамурадовна. «*G.tomentosum* турининг генетик потенциали ва унинг маданийлашган турларни (*G.hirsutum* L., *G.barbadense* L.) қимматли-хўжалик белгилари

билан бойитишдаги аҳамияти», 06.01.05–Селекция ва уруғчилик (қишлоқ хўжалиги фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.Qx122.

Илмий маслаҳатчи: Сайдалиев Ҳакимжон, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса (муассасалар) номи, ИК рақами: Тошкент давлат аграр университети, Андижон қишлоқ хўжалик институти, 16.07.2013. Qx.22.01.

Расмий оппонентлар: Нариманов Абдужалил Абдусаматович, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори; Ходжаев Шамиль Турсунович, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, профессор; Абзалов Миратхам Фузаилович, биология фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Самарқанд қишлоқ хўжалик институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: ғўзанинг ёввойи *G.tomentosum* Nutt. ex Seem., маданийлашган *G.hirsutum* L. ва *G.barbadense* L. турлари иштирокида олинган дурагайлардан амалий селекцияда қимматли-хўжалик белгилари, хусусан, тола сифати ва сўрувчи зараркунандаларга бардошлилиги уйғунлашган манба сифатида фойдаланиш имкониятларини баҳолашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

ғўзанинг ёввойи тури *G.tomentosum* Nutt. ex Seem. ва *G.hirsutum* L. турлари иштирокида олинган дурагайларда танловлар, ёввойи турдаги қимматли белгиларнинг самарали трансгрессияси асосида қимматли хўжалик белгилари ва зараркунандаларга бардошлилиги уйғунлашган С-01 ва СП-03 навлари яратилган;

интрогрессив тизмаларни анализатор тизма билан дурагайлаш орқали бурама тукланиш ва туклар сонининг ирсийланишида доминант аллеллар ва ёрдамчи генлар сони катта аҳамиятга эгаллиги, барг қалинлигининг цитоплазматик генлар билан назорат қилиниши аниқланган;

баргнинг 1 мм² сатҳидаги туклар сони белгиси генетик таҳлил қилинган ва авлодларда тукланишнинг «бурама» типи тўлиқ доминант бўлиб, у гетерозигота ҳолатда «бурама» фенотип намоён қилиши, F₂ даги тукланиш табиати бўйича бурама типли тизмалар оддий тукланиш типига эга бўлган тизма билан бир геннинг аллель ҳолатлари бўйича фарқланиши исботланган;

ғўза тизмаларининг барг сатҳидаги тукланиш типи ўсимликдаги сўрувчи зараркунанда сонига салбий таъсир кўрсатиши, икки аллель бўлмаган генларнинг ўзаро таъсирида ирсийланиши исботланган ва тукланиш типини назорат қилувчи генларни икки геном гуруҳига мансуб деб эътироф этилиб, уларни H_A^S-h_A^S ва H_D^S-h_D^S кўринишда белгилаш киритилган;

G.tomentosum Nutt. ex Seem. турининг белгиларига эга бўлган тизмалар ҳамда *G.barbadense* L. турига мансуб навларни дурагайлаб олинган ўсимликларда асосий хўжалик белгилари кўрсаткичлари таҳлил қилиниши натижасида иккала турга хос шакллар белгиларининг ўзаро уйғунлашуви аниқланган;

изланишлар натижасида ажратиб олинган асосий хўжалик белгилари, хусусан, тола чиқими ва зараркунандаларга бардошлилиги мужассамлашган оила ва тизмалардан амалий селекция ишларида сўрувчи зараркунандаларга бардошли, тола сифати юқори бўлган қимматли манба сифатида фойдаланиш имкониятлари баҳоланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалар:

ғўзанинг яратилган С-01 нави 2012–2015 йиллар давомида Қишлоқ хўжалик экинлари навларини синаш Давлат комиссиясига қарашли нав синаш шоҳобчаларида муваффақиятли синовдан ўтган ва Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирининг 2016 йил 28 январдаги 18-сонли буйруғи билан 2016 йилдан Навоий вилояти учун истиқболли деб топилган (Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигининг 11.02.2016 й., 02/20-109-сон маълумотномаси, Қишлоқ хўжалик экинлари навларини синаш давлат комиссиясининг 16.05.2016 й., 53/4-191 сонли маълумотномаси). Яратилган С-01 ғўза навидан районлашган навларга нисбатан Навоий тажриба станциясида 6,0–7,0 ц/га (самарадорлик 18,0–20,0%), Тошкент вилоятидаги Оққўрғон тажриба станциясида 4,0–4,5 ц/га (самарадорлик 12,0–14,0%) юқори ҳосил олинган;

СП-03 ғўза нави эса 2016 йилдан Қишлоқ хўжалик экинлари навларини синаш Давлат комиссиясига наводорликни баҳолаш синови (Грунт назорат)га қабул қилинган (Қишлоқ хўжалик экинлари навларини синаш давлат комиссиясининг 16.05.2016 й.даги 53/4-192 сонли маълумотномаси).

Ҳамзаев Абдушукур Худойкулович. «Ўзбекистоннинг жанубида эртаги ва икки ҳосилли экинлар сифатида картошка ўстириш технологияси», 06.01.08–Ўсимликшунослик (қишлоқ хўжалиги фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.Qx134.

Илмий маслаҳатчи: Остонақулов Тоштемир Эшимович, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Самарқанд қишлоқ хўжалик институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса (муассасалар) номи, ИК рақами: Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, Тупроқшунослик ва агрокимё илмий-тадқиқот институти ва Андижон қишлоқ хўжалик институти, 16.07.2013. Qx/D.24.01.

Расмий оппонентлар: Ахмедов Жамолхон Ходжаханович, биология фанлари доктори; Адилов Максуд Мирвоситович, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори; Абдурахимов Мингжигит Каттабекович, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: Ўсимликшунослик илмий-тадқиқот институти.

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: республиканинг жанубий минтақаларида картошка генофонди нав намуналарини баҳолаш, юқори ва сифатли ҳосилдорликни, туганакларнинг сақланувчанлигини ҳамда ташилувчанлигини таъминлайдиган эртаги ва икки ҳосилли экинлар сифатида картошка етиштиришнинг самарали агротехнологик тадбирларини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

илк бор республикамизнинг жанубий минтақаси шароитида картошка генофонди нав намуналаридан ўта эртаги, эртаги, янги ковланган туганакларидан қайта экиб, икки ҳосилли экинлар сифатида экишга мослиги, ўсиши, ривожланиши, ҳосилдорлиги, туганакларнинг сақланувчанлиги ҳамда ташилувчанлиги бўйича баҳоланган ва истиқболлилари танланган;

эртаги картошка навларига қўйиладиган талаблар, туганакларнинг сақланувчанлигини ҳамда ташилувчанлигини баҳолашнинг такомиллаштирилган услублари ишлаб чиқилган;

ўта эртаги ва эртаги экин сифатида картошка ўстириш учун табиий шароитдан самарали фойдаланишга имкон берувчи ерни экишга тайёрлаш муддат ва усуллари, уруғликларни экиш муддатлари, экишга тайёрлаш усуллари, экиш чуқурликлари, мульчалаш турлари, сидерациядан фойдаланиш, суғориш тартиби ва ўғитлаш меъёрлари ишлаб чиқилган;

вилоятнинг тоғли минтақалари шароитига мос истиқболли навлар ажратилиб, уларни етиштиришнинг самарали технологияси ишлаб чиқилган;

жанубий минтақа шароитида такрорий ва икки ҳосилли экинлар сифатида картошкadan юқори ҳосилдорликни ва уруғлик материаллар сифатини, ташилувчанлигини ҳамда сақланувчанлигини таъминлайдиган уруғлик материалларни олиш усуллари, қулай экиш муддати, мақбул экиш схемаси ва туп қалинликлари, ўстирувчи стимуляторлар таркиби, жадал кўпайтириш усуллари, икки ҳосилли экин сифатида етиштирилган картошка ҳосилини йиғиш олди палакларни ўришнинг мақбул муддати ва усуллари ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Жанубий минтақа шароитида эртаги ва икки ҳосилли экинлар сифатида картошка генофонди нав намуналарини ўрганиш ҳамда ўстириш технологиясини ишлаб чиқиш бўйича олиб борилган тадқиқотлар асосида:

картошкани икки ҳосилли экин сифатида етиштириш учун фойдаланиладиган ўстирувчи стимуляторлар таркиби ҳамда кўпайтириш усули бўйича Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг иккита ихтирога патенти олинган (№ IDP 04837 ва № IAP 04698). Бу уруғлик ва ердан самарали фойдаланиш ҳисобига бир йилда икки марта картошка ҳосили етиштириш ва уруғлик материалларни 30–35% тежаш имконини беради;

картошканинг янги яратилган «Яроқли–2010» нави Ўзбекистон Республикаси ҳудудида экиш учун тавсия этилган қишлоқ хўжалик экинлари давлат реестрига киритилган (Қишлоқ хўжалик экинлари навларини синаш давлат комиссиясининг 03.12.2010 йилдаги №310 селекция ютуғига берилган гувоҳномаси). Ушбу нав ўта эртаги, эртаги ва икки ҳосилли экинга яроқлилиги, туганакларининг яхши сақланувчанлиги ва ташилувчанлиги билан ажралиб туради;

эртаги ва икки ҳосилли экинлар сифатида картошка етиштириш технологияси 2013–2015 йиллар давомида Сурхондарё вилоятида жами 636,7 гектар майдонга жорий қилинган (Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигининг 11.03.2016й., 02/09-375/1-сон маълумотномаси). Бунда мавжуд технологияга нисбатан тавсия этилган навлар ва технологияни жорий этиш эвазига эртаги экин сифатида етиштирилганда 2,4–4,3 млн., тоғли шароитда 1,7–2,9 млн., икки

ҳосилли экин сифатида ўстирилганда 1,1–2,1 млн. сўм қўшимча даромад олиш таъминланган.

Мамбетназаров Амангелди Бисенбаевич. «Қорақалпоғистон Республикасида суғориладиган ерларини гидромодул районлаштиришни ва янги ғўза навларининг суғориш тизимларини такомиллаштириш», 06.01.02–Мелиорация ва суғорма деҳқончилик (қишлоқ хўжалиги фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 18.11.2015/В2015.3-4.Қх212.

Илмий маслаҳатчи: Авлиякулов Аваз Эронкулович, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Қорақалпоғистон деҳқончилик илмий-тадқиқот институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса (муассасалар) номи, ИК рақами: Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, Тупроқшунослик ва агрокимё илмий-тадқиқот институти ва Андижон қишлоқ хўжалик институти, 16.07.2013. Қх/Д.24.01.

Расмий оппонентлар: Мирзажонов Қирғизали Мирзажонович, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, профессор; Хамидов Муҳаммадхон, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, профессор; Исашев Анваржон, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Қорақалпоғистон Республикаси қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги.

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: Қорақалпоғистон Республикаси сув истеъмолчилари уюшмалари ва фермер хўжаликлари шароитида янги истиқболли ғўза навларини мақбул суғориш тартибини ишлаб чиқиш ҳамда худудларни гидромодуль районлаштиришни такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

сув истеъмолчилари уюшмалари ва фермер хўжаликлари экин майдонларини гидромодуль районлаштириш ва янги ғўза навларининг суғориш тартиблари такомиллаштирилган;

муайян мелиоратив минтақага мансуб суғориладиган ерларда фермер хўжаликлари экин майдони ва сув тақсими, сизот сувлари сатҳининг ўзгариши, намликни тупроқ найчалари орқали кўтарилиш тезлиги бўйича микрогидромодуль районлаштириш ишлаб чиқилган;

тупроқнинг механик таркиби, генетик қатламлар бўйича морфологик тузилиши, макро ва микроагрегатлар ўлчами, шўрланиш-суғориш-озуқа тартиби ва ғўза навларининг биологик хусусиятига боғлиқ ҳолда илдиз тизими орқали ер ости сувларидан фойдаланиш механизми аниқланган;

ғўзани «Чимбой–5018» ва «Дўстлик–2» навлари суғоришнинг мақбул муддати, меъёри ва сув истеъмоли ҳамда даланинг сув мувозанати аниқланган ҳамда микрогидромодуль районларга ажратилган;

мелиоратив минтақа тупроқлари ва гидромодуль районлаштириш шароитидан келиб чиқиб, автоморф, ярим гидроморф ва гидроморф тупроқлар учун мақбул суғориш тартиблари ишлаб чиқилган;

ғўзани суғоришда тупроқ ҳавоси осмотик босими ва уни эритмаси концентрацияси камайиши, намликнинг ортиши аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Сув истеъмолчилари уюшмалари ва фермер хўжаликлари экин майдонлари янгидан микрогидромодуль районлаштириш ва ғўза навларини мақбул суғориш тартибларини ишлаб чиқиш бўйича олинган натижалар асосида:

ғўзанинг ўрта толали «Чимбой–5018» ва «Дўстлик–2» навларининг мақбул суғориш тартиби ишлаб чиқилган ҳамда Қорақалпоғистон Республикасининг Тўрткўл, Чимбой, Кегейли, Тахтакўпир ва Қораўзак туманларида жами 19,1 минг гектар майдонга жорий этилган (Қорақалпоғистон Республикаси қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигининг 01.03.2016й., 01/04-254-сон маълумотномаси). Бунда суғориш сувлари 25–30%га тежалган ва гектаридан 2,3–3,4 центнер қўшимча пахта ҳосили олинган;

Қорақалпоғистон Республикасининг суғорма деҳқончилик шароитида сув истеъмолчилари уюшмалари ва фермер хўжаликлари экин майдонлари янгидан микрогидромодуль районларига ажратилган (Қорақалпоғистон Республикаси қуйи Амударё ирригация

тизимлари ҳавза бошқармасининг 09.03.2016й., 01/03-1-82-сон маълумотномаси). Бунда сув истеъмолчилари уюшмасига қарашли фермер хўжалиklarининг умумий сув талабидан келиб чиқиб, сувдан фойдаланиш режаси ва лойиҳаларини мазкур меъёрий ҳужжатлар асосида ишлаб чиқиш имконияти яратилган.

Аманов Шухрат Бахтиёрович. «Лалми ҳудудларда етиштирилаётган мойли экинларнинг зараркундалари ва уларга қарши кураш мажмуини такомиллаштириш», 06.01.09–Ўсимликларни ҳимоя қилиш (қишлоқ хўжалиги фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.3-4.Қх87.

Илмий маслаҳатчи: Гаппаров Фурқат Ахатович, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Ўсимликларни ҳимоя қилиш илмий-тадқиқот институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса (муассасалар) номи, ИК рақами: Тошкент давлат аграр университети ва Андижон қишлоқ хўжалик институти, 16.07.2013.Қх.22.01.

Расмий оппонентлар: Хўжаев Шомил Турсунович, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, профессор; Торениязов Елмурат Шерниязович, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори; Юсупова Махпуза Нумановна, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: Андижон давлат университети.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: лалми ҳудудларда етиштирилаётган мойли экинларнинг зараркунда турларини аниқлаш, улардан асосий зарар етказадиган турларини ажратиш, асосий зараркундаларнинг биологик ва экологик хусусиятларига асосланган ҳолда қарши курашнинг агротехник, биологик ва кимёвий усулларининг самарадорлигини баҳолашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

илк бор республикаимиз шароитида лалми ҳудудларда етиштирилаётган мойли экинларнинг зараркунда турлари аниқланган ҳамда улар асосий, иккиламчи ва аҳамиятсиз турларга ажратилган;

асосий зараркундаларнинг биологик хусусиятлари ва зарар етказиш даражаси баҳоланган;

мойли экин майдонларида учрайдиган табиий энтомофаглар ҳамда зараркундалар тўпланиши ва озуқа манбаи бўлган бегона ўтларнинг турлари аниқланган;

асосий зараркундаларга қарши курашнинг агротехник, биологик ва кимёвий кураш усуллари яратилган;

зараркундаларга қарши инсектицидларни қўллашнинг замонавий технологияси синалган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Лалми ҳудудларда етиштирилаётган мойли экинларнинг зараркундаларига қарши курашнинг мажмуавий тадбирларини ишлаб чиқиш бўйича олиб борилган тадқиқотлар асосида:

махсар экини зараркундаларига қарши Циперметрин 25% эм.к., Атилла 5% эм.к. ва Аваунт 15% эм.к. препаратларини «Ўзбекистон Республикаси қишлоқ хўжалигида ишлатиш учун рухсат этилган пестицидлар ва агрохимикатлар рўйхати» дан ўтказилган (Ўзбекистон Республикаси кимёлаштириш ва ўсимликларни ҳимоя қилиш давлат комиссиясининг 26.05.2016й., 2-6/1-77-сонли маълумотномаси). Бу эса ушбу препаратларни амалиётда кенг ишлатиш мумкинлигини таъминлайди;

мойли экинларнинг зараркундаларига қарши уйғунлашган ҳимоя қилиш тадбирлари Қашқадарё, Самарқанд ва Жиззах вилоятларидаги фермер ва деҳқон хўжаликларида қўлланилган. Бунда лалми ҳудудларда мойли экинлардан гектарига 3,0-4,8 центнер қўшимча ҳосил олинган ва иқтисодий самара 270–430 минг сўмни ташкил этган (Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигининг 09.06.2016 й., 02/90-789-сонли маълумотномаси).

Мадартов Баҳром Кувандикович. «Ѓўзанинг генетик келиб чиқиши узоқ бўлган дурагайлар асосида сув танқислигига чидамли селекцион ашёлар яратиш», 06.01.05–Селекция ва уруғчилик (қишлоқ хўжалиги фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.Qx112.

Илмий маслаҳатчи: Ким Роберт Григорьевич, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса (муассасалар) номи, ИК рақами: Тошкент давлат аграр университети ва Андижон қишлоқ хўжалик институти, 16.07.2013.Qx.22.01.

Расмий оппонентлар: Нариманов Абдужалил Абдусаматович, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори; Ризаева Сафия Мамедовна, биология фанлари доктори, профессор; Эргашев Ибрагим Ташкентович, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Ўсимликшунослик илмий-тадқиқот институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: ғўзанинг *G.hirsutum L.* турига мансуб ёввойи ва яримёввойи намуналарини (*ssp.yucatanense*, *ssp.punctatum*, *ssp.morilli*, *ssp.richmondi*, *ssp.marie-galante*) Америка навлари ва маҳаллий навлар селекциясида F_1 - F_2 - F_3 ва F_{10} ўсимликларида сув танқислиги ва шўрланган ерларга бардошли тизма ҳамда навларни яратишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

илк бор маҳаллий ва хорижий селекция ва генетика амалиётида ғўзанинг *G.hirsutum L.* турига мансуб Мексикадан келтирилган ёввойи *ssp.yucatanense* ва яримёввойи *ssp.punctatum*, *spp.morilli*, *spp.richmondi*, *spp.marie-galante* намуналари, Америкадан келтирилган Acala-1517-70, Deltapine-16, Paumaster-266, 0226, Shorcat, Selection-compositae навлари ҳамда маҳаллий C-6524, C-9070, Наманган-77, Тошкент-1, Ф-149, Ф-108 тизма ва навлар, сув танқислигига бардошли, қимматли хўжалик белгиларига эга бўлган янги навлар яратилган;

сув танқислигига бардошли, вертицеллез вилтнинг иккинчи рассасига чидамли тола чиқими юқори бўлган янги донорлар яратилган;

ёввойи ва яримёввойи намуналарни навлар билан ўзаро чатиштириш натижасида ва мураккаб полиморф дурагайлашда 4–8 ота-она шакллар иштирок этган 2–4 турли шакллар пайдо бўлган, толаси IV- ва ундан юқори типга эга бўлган манбалар яратилган;

сув танқислиги шароитида (0-1-0) суғоришда генетик жиҳатдан бардошли, барча ижобий кўрсаткичлар мужассамлашган дурагайларни танлаш хусусиятига эга эканлиги назарий жиҳатдан исботланган;

ирсийланишнинг генетик қонуниятлари ва дурагайларда белгиларининг ўзгарувчанлиги, янги интрогрессив тизмалар иштирокида қимматли хўжалик белгилари сув танқис бўлган шароитида яратилган;

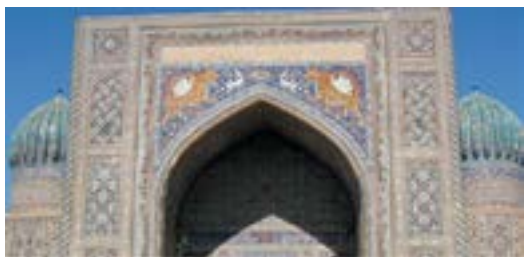
доминант ва юқори доминантларнинг сув танқислигига чидамлик даражаси, тезпишарлиги, битта кўсақдаги пахта вазни, тола чиқими ва сифат кўрсаткичлари яратилган тизма ва навларда белгиланган;

илк бор сув танқислигига бардошли, турли агроиклим шароитида етиштиришга хос юқори кўрсаткичларга эга бўлган тезпишар, тола чиқими сифати жаҳон талабларига мос келадиган нав яратишга эришилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Мексикадан келтирилган ғўзанинг *G.hirsutum L.* турига мансуб ёввойи ҳамда яримёввойи намуналарини Америкадан келтирилган ва маҳаллий навлар билан сув танқис бўлган шароитда ўзаро чатиштириш натижасида яратилган C-5708, C-5709 ва C-5710 навлари республиканинг турли минтақаларида синовдан ўтган ва 2013–2015 йилларда Тошкент, Навоий ва Хоразм вилоятларида 400 гектар майдонга жорий этилган (Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигининг 2016 йил 22 январдаги 02/37-95-сон маълумотномаси);

C-5706 ва C-5707 ғўза навлари 2016 йилдан Қишлоқ хўжалик экинлари навларини синаш давлат комиссиясида грунт назоратдан ўтган нав синаш участкалари синовига қабул қилинган (Қишлоқ хўжалик экинлари навларини синаш давлат комиссиясининг 27.06.2016 йилдаги 53/4-239-сон маълумотномаси).



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

Мустафаева Нодира Абдуллаевна. «Мустамлака ва совет даври тарихшунослигида Ўзбекистоннинг XX аср маданияти», 07.00.07–Тарихшунослик, манбашунослик ва тарихий тадқиқот усуллари (тарих фанлари).
Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам:

30.09.2014/В2014.5.Tar162.

Илмий маслаҳатчи: Алимова Дилором Агзамовна, тарих фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тарих институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Ўзбекистон Миллий университети, Ўзбекистоннинг энг янги тарихи масалалари бўйича Мувофиқлаштирувчи методик марказ, Тарих институти, Қорақалпоқ ижтимоий фанлар илмий-тадқиқот институти, Тошкент давлат шарқшунослик институти ҳузуридаги Шарқ қўлёзмалари маркази, 22.12.2015.Таг.01.06.

Расмий оппонентлар: Иноятов Қутлуғжон Ҳамдамович, тарих фанлари доктори, профессор; Исҳоқов Мирсодиқ Мирсултонович, тарих фанлари доктори, профессор; Эргашева Юлдуз Алимовна, тарих фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Самарқанд давлат университети.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: XX аср Ўзбекистон маданияти тарихидаги жараёнлар ҳамда ўзбек халқининг маданий-маънавий ҳаётидаги ўзгаришларни мустамлака ва совет даври тарихшунослиги доирасида тизимли равишда очиб беришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

мустамлака сиёсати шароитида Туркистон тараққийпарварларининг миллий маданият тараққиётига хизмат қилган назарий қарашлари ва ижтимоий ҳаётга жорий этган маданий-маърифий янгиликларининг жамият дунёқарашидаги ўзгаришларга таъсири тарихшунослик ракурсида очиб берилган;

«ягона совет маданияти» сунъий ғоясини Собиқ иттифоқдаги барча миллатлар қатори ўзбек халқи маънавий ҳаёти ва ижтимоий муносабатларига қатъий татбиғининг усул ва воситалари ҳамда уларнинг ижро механизми ва интенсивлик даражасининг моҳияти тарихшунослик жиҳатдан аниқланган;

мустабид тузумнинг маданият соҳасини ғоятда сиёсийлаштириши, ўтмиш қадриятлардан маҳрум қилишга қаратилган сиёсати шароитида ўзбек халқининг миллий ўзлик ва маданий меросини сақлаб қолишга, маънавий камолотига, тараққиётга бўлган интилишлари совет даври адабиётларининг тизимли тавсифи билан кўрсатилган;

ислом динига муносабат орқали совет диний сиёсатининг иккиёқлама характери – миллий-маънавий ҳаётга атеистик қарашларни тизимли жорий этилиши, бошқа тарафдан жаҳонга «диний эътиқод эркинлиги»ни намоён қилиш ҳамда жамиятнинг ижтимоий аҳволидан келиб чиқиб, диний сиёсатнинг тўлқинсимон тарзда ташкил қилингани очиб берилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Мустамлака ва совет даври тарихшунослигида Ўзбекистоннинг XX аср маданиятига оид ишлаб чиқилган илмий хулосалар ва таклифлар асосида:

мустамлака сиёсати шароитида Туркистон ўлкаси халқларининг миллий маданиятига доир хулосалар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2014 йил 9 октябрдаги «Ўзбекистон тарихи давлат музейини бугунги замонавий талаблар даражасида реконструкция қилиш, Мустақиллик ғоялари асосида қайта шакллантириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарори ижроси юзасидан «Ўзбекистоннинг қадимдан бугунги кунгача тарихи» мавзусидаги экспозициянинг «Ўзбекистон XIX–XX асрларда» номли VIII бўлимни қайта шакллантиришда фойдаланилган (Ўзбекистон Фанлар академиясининг 2016 йил 16 майдаги 3/1255-668-сон далолатномаси). Бунда Туркистон тараққийпарварларининг замонавий таълим ва маданий-маърифий янгиликларни жорий этишлари жамият тафаккуридаги ўзгаришларга таъсири, мустамлака маъмуриятининг бу янгиликларга аҳолининг сиёсий онгига таъсир кўрсатувчи восита сифатида қараганлиги ва салбий муносабати кўрсатиб берилган;

мустабид совет тузумининг миллий маданий қадриятлардан маҳрум қилишга қаратилган

фаолияти, мафкуралаштирилган маданиятни халқ онгига мажбуран сингдиришда қўллаган восита ҳамда усуллар юзасидан олинган илмий натижалар Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2008 йил 5 майдаги «Қатағон қурбонлари хотираси музейи фаолиятини янада такомиллаштириш тўғрисида»ги ПҚ-861-сонли Қарорига мувофиқ ташкил қилинган музей экспозицияларининг «1937–1938 йиллардаги сиёсий қатағонлар», «1940–1950 йиллардаги сиёсий қатағонлар» мавзусидаги бўлимларини қайта шакллантиришда фойдаланилган (Ўзбекистон Фанлар академиясининг 2016 йил 16 майдаги 3/1255-668-сон далолатномаси). Мазкур хулосалар Собиқ иттифоқдаги барча миллатлар қатори ўзбек халқи маънавий ҳаёти ва ижтимоий муносабатларига «ягона совет маданияти» сунъий ғоясини қатъий татбиқ қилишда амалга оширилган мажбурий усул ҳамда воситалар, уларнинг ижро механизмини тарихий манбалар асосида очиб бериш имконини берган;

сиёсийлаштирилган совет маданиятини жамият онгига мажбуран сингдириш ва тарғиб қилиш бўйича олинган илмий натижалар ОТ-Ф8-211 «XX аср Ўзбекистон маданият тарихи» номли фундаментал лойиҳанинг «XX аср Ўзбекистон маданий ҳаёти тарихшунослиги» ва «Совет ҳокимиятининг маданият соҳасидаги сиёсати» қисмларида қўлланилган (Фан ва технологияларни ривожлантиришни мувофиқлаштириш кўмитасининг 2016 йил 10 майдаги ФТК-0213/302-сон далолатномаси). Бу мустабид тузумнинг маданият соҳасини ғоятда сиёсийлаштириши, ўтмиш қадриятлардан маҳрум қилишга қаратилган сиёсати шароитида ўзбек халқининг тараққиётга, миллий ўзлиги ва маданий меросини сақлаб қолишга бўлган интилишлари бўйича илмий хулосаларни такомиллаштиришга имкон яратган;

совет даврида турли миллатлар қатори ўзбек халқи маънавий ҳаётига атеистик тарғиботнинг татбиқ этилиши бўйича қўлланилган усул ва воситалар бўйича илмий хулосалар Ўзбекистон телерадиокомпанияси «O'zbekiston» телеканалининг ижтимоий-сиёсий, маданий-маърифий мавзусидаги «Муносабат», «Нигоҳ» кўрсатувлари тайёрлашда фойдаланилган (Ўзбекистон телерадиокомпанияси «O'zbekiston» телеканали» давлат унитар корхонасининг 2016 йил 3 майдаги 01-02690-сонли далолатномаси). Бу совет мафкурасининг таъқиб ва тазйиқи минглаб инсонларнинг, айниқса, зиёлилар тақдирида аянчли из қолдиргани ҳақидаги тарихий ҳақиқатларни телетомошабинларга таъсирли етказишга хизмат қилган.



Иқтисодиёт фанлари бўйича докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар

Сафаров Баходирхон Шахриёрович. «Миллий туристик хизматлар бозорини инновацион ривожлантиришнинг методологик-услубий асосларини такомиллаштириш», 08.00.05–Хизмат кўрсатиш тармоқлари иқтисодиёти

(иқтисодиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.3-4.168.

Илмий маслаҳатчи: Тухлиев Искандар Суёнович, иқтисодиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти ҳузуридаги бир марталик илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: И.Иватов иқтисодиёт фанлари доктори, профессор; К.Д.Мирзаев, иқтисодиёт фанлари доктори, профессор; М.А.Махкамова, иқтисодиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Г.В.Плеханов номидаги Россия иқтисодиёт университетининг Тошкент шаҳридаги филиали.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: миллий туристик хизматлар бозорини инновацион ривожлантиришнинг методологик-услубий асосларини такомиллаштириш ва амалий тақлифлар ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгиллиги қуйидагилардан иборат:

минтақавий туристик-рекреацион салоҳиятдан самарали фойдаланиш, туристик хизматлар турларини кўпайтириш, сифати ва хизматлар экспорт ҳажмини ошириш бўйича

таклифлар ишлаб чиқилган;

минтақанинг бетакрор туристик ресурсларидан самарали фойдаланиш ҳамда ички ва халқаро туризмни изчил ривожлантириш асосида минтақа туристик-рекреацион кластерини шакллантиришнинг ташкилий-иқтисодий механизмлари ишлаб чиқилган;

туристик корхона бошқарув самарадорлигини аниқлашда динамик меъёрлар модели асосида баҳолаш усули ишлаб чиқилган;

миллий туризм соҳасининг инвестицион жозибадорлигини ошириш, давлат ва хусусий бизнес ҳамкорлигини янада мустаҳкамлаш ҳамда миллий туристик дестинация сифатида мақбул тасаввурни шакллантириш ва туристик оқим ҳажмини оширишни эътиборга олган ҳолда инновацион ривожланишнинг ўрта муддатли прогноз кўрсаткичлари асосланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Миллий туристик хизматлар бозорини инновацион ривожлантиришнинг методологик-услубий асосларини такомиллаштириш бўйича олинган илмий натижалар асосида:

туризм хизматлари соҳасини инновацион ривожлантириш бўйича олинган илмий натижалардан «Ўзбектуризм» миллий компанияси томонидан тасдиқланган «Самарқанд вилоятида туризмни инновацион ривожлантириш стратегияси»да фойдаланилган («Ўзбектуризм» миллий компаниясининг 2016 йил 16 майдаги 02-09/805-сон маълумотномаси). Илмий натижадан фойдаланиш минтақада хорижий туристлар оқимининг 9 фоизга кўпайиши имконини беради;

туристик фаолият сервиси самарадорлигини ошириш юзасидан олинган илмий натижалардан «Самарқанд вилоятида туризмни янада ривожлантириш, туристик хизматлар кўрсатиш турларини кенгайтириш ва сифатини ошириш ҳамда экспорт ҳажмини кескин оширишга қаратилган комплекс чора-тадбирлар» дастурида фойдаланилган («Ўзбектуризм» миллий компаниясининг 2016 йил 16 майдаги 02-09/805-сон маълумотномаси). Илмий натижадан фойдаланиш минтақада туризм соҳаси хизматларини ва экспорт ҳажмини кейинги икки йил мобайнида 2 мартага ошириш имконини беради;

туристик хизматлар бозорининг методологик-услубий асосларини такомиллаштириш ва туризм соҳасини ривожлантириш бўйича олинган натижалардан «Туризм» таълим йўналишлари талабалари учун «Туризм асослари» дарслигида фойдаланилган (№ 220-153, ISBN 978-9943-975-50-7). Илмий натижалардан дарсликда фойдаланиш туризм таълим тизими самарадорлигини ошириш имконини беради;

минтақа шароитида туристик-рекреацион кластер моделини шакллантириш ва ривожлантиришга оид илмий натижалардан ИТД-2-15 «Ўзбекистонда болалар, ўсмирлар ва ёшлар туризмни комплекс ривожлантириш муаммолари» лойиҳасида (2012-2014) Самарқанд вилоятида туристик-рекреацион кластер моделини шакллантириш алгоритмининг тайёрлашда қўлланилган (Ўзбекистон Республикаси Фан ва технологияларни ривожлантиришни мувофиқлаштириш қўмитасининг 2016 йил 2 июндаги ФТК-03-13/349-сон маълумотномаси). Илмий натижалардан фойдаланиш болалар, ўсмирлар ва ёшлар туризмнинг моҳиятини белгилаш, унинг кластер таркибида бўлган ўрнини аниқлаш, шунингдек, кластер иштирокчиларининг ўзаро муносабатлари доирасини чегаралаш ва тегишли жараёнларни самарали башоратлаш имконини беради;

туристик корхона бошқарув самарадорлигини динамик меъёрлар модели ёрдамида баҳолашнинг ЭХМ учун компьютер дастурига (№DGU 03656); Ўзбекистон ҳудудларида туризм тараққиётининг интенсивлик коэффициентини ҳисоблаш учун компьютер дастурига (№DGU 03562), туризм хизмат бозори бошқарув тизими самарадорлигини баҳолашнинг услубий асосларини автоматлаштирилган компьютер дастурига (№DGU 03563), республика ҳудудида фаолият кўрсатаётган турфирма ва меҳмонхоналар маълумотлар базасига (№BGU 00327) Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги томонидан қуйидаги илмий натижаларни амалиётга татбиқ қилиш бўйича гувоҳномалар олинган.

Ахмеджанов Карим Бакиджанович. «Хўжалик юритувчи субъектларда ички аудит методологиясини такомиллаштириш», 08.00.07-«Молия. Бухгалтерия ҳисоби» (иқтисодиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 28.04.2016/В2016.2.1.483.

Илмий маслаҳатчи: Н.Ф.Каримов, иқтисод фанлари доктори.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент давлат иқтисодиёт университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Ўзбекистон Республикаси Банк-молия академияси, Тошкент Ирригация ва мелиорация институти ва Тошкент Молия институти, 16.07.2013.1.31.01.

Расмий оппонентлар: А.К.Ибрагимов, иқтисодиёт фанлари доктори, профессор; М.Қ.Пардаев, иқтисодиёт фанлари доктори, профессор; Р.Д.Дусмуродов, иқтисодиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Тошкент молия институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: хўжалик юритувчи субъектларда ички аудит методологиясини такомиллаштириш бўйича таклиф ва амалий тавсиялар ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

ички аудит хизматини самарали ташкил этиш юзасидан миллий аудиторлар палатаси қошида махсус ички аудит тузилмасини шакллантириш бўйича таклифлар асослаб берилган;

ички аудитор хизмати фаолиятини режалаштириш ва якуний аудиторлик ҳисоботини тайёрлаш жараёнининг изчиллиги ва ўзаро мувофиқлигини таъминлаш механизми такомиллаштирилган;

иқтисодий ривожланган демократик мамлакатлар тажрибаси, халқаро тан олинган талабларни умумлаштириш ва миллий иқтисодиётнинг ўзига хос хусусиятларини эътиборга олган ҳолда ички аудит стандартларини такомиллаштириш бўйича таклифлар асосланган;

харажатни қисқартириш ва даромадни ошириш имконини берувчи ички аудит ваколатларини тақсимлаш жараёнининг ўзаро боғлиқ уч босқичли ташкилий-иқтисодий механизми ишлаб чиқилган;

ички аудит назоратининг сифати ва аудит натижаси ишончлилигини янада оширишга йўналтирилган ички аудит хизмати фаолиятини ташкил қилишнинг ташкилий-иқтисодий механизми такомиллаштирилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

ички аудит хизматини самарали ташкил этиш бўйича ишлаб чиқилган таклиф асосида Ўзбекистон аудиторлар палатаси қошида Ички аудит қўмитаси ташкил этилган (Молия вазирлигининг 2016 йил 31 майдаги ММ/17-02-35/290-сон маълумотномаси; Ўзбекистон аудиторлар палатасининг 2015 йил 14 майдаги 48/1-сон маълумотномаси). Ички аудит қўмитасининг ташкил қилиниши ички аудит фаолиятини мувофиқлаштириш ва уни алоҳида йўналишларга ажратиш, кейинчалик эса Ички аудиторлар институтини ташкил этиш учун замин бўлиб хизмат қилади;

ички аудит хизмати фаолиятини мақсадли ташкил этиш бўйича ишлаб чиқилган таклиф асосида «DORI-DARMON» акциядорлик компанияси таркибида ички аудит хизмати тузилган («DORI-DARMON» АКнинг 2016 йил 11 мартдаги 24-05/490-сон маълумотнома). Ички аудит хизматининг тузилиши тегишли фаолиятни мақсадли амалга ошириш, аудиторлик хизмати самарадорлигини ошириш ва натижалар ишончлилиги асосида «DORI-DARMON» АКнинг соф фойдасини 0,9%га (209,1 млн. сўм) ошириш ва ташқи аудиторлик текширувини ўтказишга кетадиган харажатлар миқдорини 20,8%га (26,01 млн.сўм) қисқартириш имконини берган;

ички назорат сифатини ошириш учун ишлаб чиқилган ички аудит методикаси Ўзбекистон бухгалтерлар ва аудиторлар миллий ассоциацияси томонидан амалиётга жорий этилган (2015 йил 12 октябрдаги 118/ММ-сон маълумотномаси). Мазкур методика ички назоратни янада сифатли маълумотларни олиш ва улар асосида ишончли хулосаларни шакллантириш имконини беради;

ички аудиторлар фаолиятининг уч гуруҳдан иборат ички стандартлари халқаро «Deloitte & Touche» аудиторлик ташкилоти томонидан амалиётга жорий этилган («Deloitte & Touche» аудиторлик ташкилоти 2016 йил 11 мартдаги АДМ/75-16-сон маълумотномаси). Стандартларнинг жорий қилиниши натижасида ички аудитни тартибга солишни сифатли тизимлаштириш ва ички аудиторлик текшируви самарадорлигини оширишга хизмат қилган.

Абдураунов Рустам Рамзович. «Ўзбекистонда хорижий инвестицияли корхоналар иқтисодий салоҳиятини бошқариш механизмларини такомиллаштириш», 08.00.13–Менежмент (иқтисодиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 31.03.2016/В2016.1.1170.

Илмий маслаҳатчи: Вахабов Алишер Васикович, иқтисодиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент давлат иқтисодиёт университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент давлат иқтисодиёт университети, 16.07.2013.1.03.01.

Расмий оппонентлар: Д.Н.Раҳимова, иқтисодиёт фанлари доктори, профессор; О.Қ.Абдурахмонов, иқтисодиёт фанлари доктори; Д.Х.Суюнов, иқтисодиёт фанлари доктори, доцент.

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

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: хорижий инвестицияли корхоналар иқтисодий салоҳиятини бошқаришнинг услубий асосларини такомиллаштириш ва комплекс-баланслашган шаффоф бошқариш механизмларини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

хўжалик айланмасидаги мулк салоҳияти, кадрлар салоҳияти ва мулкдорнинг салоҳиятига боғлиқ ҳолда хорижий инвестицияли корхоналарнинг иқтисодий салоҳиятини тизимли тақдим этиш, тадқиқ қилиш ва бошқаришга қийматли ёндашув асослаб берилган;

хорижий инвестицияли корхоналар иқтисодий салоҳиятини шаффоф бошқаришнинг комплекс-баланслашган модели назарий-услубий асослари илк бор ишлаб чиқилган ҳамда иқтисодий салоҳиятни баҳолаш ва эмпирик таҳлил қилиш услублари такомиллаштирилган;

бизнеснинг реал қиймати ва объектив нархига боғлиқ бўлган адолатли қиймат концепциясини қўллаган ҳолда молиявий ҳисоботнинг халқаро стандартлари асосида мамлакатимиз хорижий инвестицияли корхоналарнинг шаффофлигини таъминлаш услуби ишлаб чиқилган;

хорижий инвестицияли корхоналар иқтисодий салоҳиятини комплекс-баланслашган қийматли бошқаришнинг схемали-математик кўп омилли моделлари ишлаб чиқилган;

хорижий инвестицияли корхоналар иқтисодий салоҳиятини қийматли шаффоф бошқаришнинг комплекс-баланслашган моделини амалга оширишнинг истиқболлари аниқлаган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Хорижий инвестицияли корхоналар иқтисодий салоҳиятини бошқариш механизмларини такомиллаштириш юзасидан ишлаб чиқилган услубий ва амалий таклифлар асосида:

акциядорлик жамиятларининг инвесторлар учун очиқ бўлган корпоратив ахборот базасининг тузилиши ва мазмунини такомиллаштириш борасидаги илмий натижалар Ўзбекистон Республикасининг 2015 йил 30 декабрдаги ЎРҚ-396-сон «Акциядорлик жамиятлари ва акциядорларнинг ҳуқуқларини ҳимоя қилиш тўғрисида»ги Қонунида, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 24 апрелдаги ПФ-4720-сон «Акциядорлик жамиятларида замонавий корпоратив бошқарув услубларини жорий этиш чора-тадбирлари тўғрисида»ги Фармонида қўлланилган (Ўзбекистон Республикасининг хусусийлаштириш, монополиядан чиқариш ва рақобатни ривожлантириш давлат қўмитасининг 2016 йил 6 майдаги №2647/0209-сон маълумотномаси). Ушбу таклифлар акциядорлик жамиятларининг ахборот ошқорлиги ва акциядорларнинг ҳуқуқларини ҳимояланиш даражасининг ошиши ҳамда акциядорлик жамиятларининг хорижий инвесторлар учун инвестицион жозибадорлигининг ошишига олиб келди;

компаниялар (ш.ж. хорижий инвестицияли корхоналар) капитал структураси детерминантларини бошқаришга тааллуқли таклифлардан Европа комиссиясининг Еттинчи таркибий Дастури доирасидаги 312029-сон грант келишуви бўйича амалга оширилган илмий-тадқиқот лойиҳасида фойдаланилган (Вагенинген университети ва тадқиқот марказининг (Нидерландия) 2015 йил 29 октябрдаги №09098104-сон далолатномаси). Ушбу натижалар компаниялар (ш.ж. хорижий инвестицияли корхоналар)нинг рақобатбардошлигини белгиловчи омилларнинг аниқланиши ва уларнинг иқтисодий салоҳиятини бошқариш бўйича тавсиялар ишлаб чиқилишини таъминлади;

хорижий инвестицияли корхоналар иқтисодий салоҳиятини бошқариш механизмларини такомиллаштириш бўйича ишланмалар «Узэлтехсаноат» АКнинг амалий фаолиятига жорий қилинди («Узэлтехсаноат» АКнинг 2016 йил 24 майдаги №04-771-сон маълумотномаси), жумладан:

хорижий инвестицияли корхоналар иқтисодий салоҳиятини қийматли бошқаришнинг

комплекс-баланслашган моделини қўллаш хусусидаги таклифлар 2015 йилнинг иккинчи ярим йиллиги натижаларига кўра активлар ва пасивларни бошқариш самарадорлиги ошишига олиб келди. Бу эса компаниялар (ш.ж. хорижий инвестицияли корхоналар) капиталнинг ўртача ҳисобланган қийматини ўртача 0,5 фоизга камайтириш, эркин пул оқимлари оқимини ўртача 8,2 фоизга ва мос равишда иқтисодий салоҳият эквиваленти ҳисобланган адолатли қийматни ўртача 8,3 фоизга кўпайтириш имконини берди;

хорижий инвестицияли корхоналар иқтисодий салоҳиятини тизимли тақдим этиш, тадқиқ қилиш ва бошқаришга қийматли ёндашув хусусидаги илмий натижалар бошқарув ва инвестицион қарорларни қабул қилишда реал активлар бўйича «пуфак»ни ўз вақтида аниқлаш ва олдини олишда фойдаланилмоқда;

ишлаб чиқилган хорижий инвестицияли корхоналар иқтисодий салоҳиятини қийматли бошқаришнинг омилларини эмпириктаҳлил қилиш услуги ва модели уларнинг ривожланишида мавжуд муаммолар, умумий тенденциялар ва қонуниятларни 80 фоизгача аниқликда билиш имконини берди.



Фалсафа фанлари бўйича докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар

Нишанова Озода Джалолитдиновна. «Ўзбек этномаданиятининг эстетик моҳияти ва функциялари», 09.00.02 (фалсафа фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.F45.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Ўзбекистон Миллий университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса (муассасалар) номи, ИК рақами: Ўзбекистон Миллий университети ҳузуридаги 16.07.2013.F.01.04 рақамли илмий кенгаш.

Илмий маслаҳатчи: Қорабоев Усмон Ҳосилович, фалсафа фанлари доктори, профессор.

Расмий оппонентлар. Саифназаров Исмоил Саифназарович, фалсафа фанлари доктори, профессор; Юлдашев Мухаммадилхом Мамаюнович, фалсафа фанлари доктори; Ғайбуллаев Отабек Мухаммадиевич, фалсафа фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: Тошкент давлат педагогика университети.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: ўзбек этномаданияти ва унинг эстетик функцияларининг тарихий-маданий мерос ҳамда миллий-маънавий юксалишдаги аҳамиятини очиб беришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

этноэстетика – этномаданиятдаги гўзаллик ва хунуклик, улуғворлик ва тубанлик, фожиавийлик ва кулгилик каби эстетик воқеликларни англашнинг гносеологик асоси эканлиги очиб берилган;

«оммавий маданият» кўринишидаги ғайриахлоқий таҳдидларга қарши курашда этномаданий қадриятлар ва эстетик идеалнинг самарали таъсири илмий асослари такомиллаштирилган;

этномаданиятдаги бадиий образ, бадиий тасвир ва бадиий маҳорат уйғунлиги этноэстетик принцип асосида ишлаб чиқилган;

этномаданиятнинг гносеологик ва аксиологик хусусиятлари тизимли-функционал тамойил асосида очиб берилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

этноэстетика гўзаллик, улуғворлик, олийжаноблик каби ижобий хислатлар, фазилатларни шакллантириши орқали халқ ижоди ва санъатини умрбоқий қилиши, кишиларда юксак идеалларни шакллантириши хусусидаги, этномаданиятнинг эстетик функциялари борасидаги таклиф ва тавсиялардан Ўзбекистон миллий телерадиокомпанияси «Дунё бўйлаб» телеканалининг «Тамаддун тимсоли» ҳамда «Чархпалак» кўрсатувларининг сценарийларида (2015–2016) фойдаланилган (Ўзбекистон миллий телерадиокомпаниясининг 2016 йил 10 майдаги 08-14-170-сон маълумотномаси). Мазкур таклифлар кўрсатувларнинг эстетик таъсирчанлиги, бадиий-эмоционаллиги, тарбиявий жиҳатини оширишга имкон берган;

эстетик идеалнинг рационал ғоя ва дискурсив тажрибалар инъикоси сифатида юксак маънавиятли шахс тарбиясига таъсири хусусидаги таклифлардан Ўзбекистон миллий телерадиокомпанияси «Ўзбекистон» телерадиоканалининг «Миллат ва маънавият», «Ҳамроҳ» маърифий-муסיқий эшиттиришлари ҳамда «Болалар ва биз» эшиттиришининг сценарийларида (2014–2016) фойдаланилган (Ўзбекистон миллий телерадиокомпаниясининг 2016 йил 11 майдаги 1-39-сон маълумотномаси). Мазкур эшиттириш ёшларда гўзал ва олийжаноб фазилатларни, юксак маънавиятни, маънавий-эстетик идеални шакллантиришга ҳисса қўшган;

халқ ижоди ва санъатида борлиқни фалсафий-эстетик англаш ва бадий образ, бадий тасвир, бадий маҳорат уйғунлиги борасидаги таклифлардан Ўзбекистон Бадий академияси тасарруфидаги Камолиддин Беҳзод мемориал боғ-музейида Камолиддин Беҳзоднинг 560 йиллигига бағишлаб ўтказилган «Буюк мусаввир издошлари» (26.11.2015), маънавий қадриятларга бағишланган «Тасвирларда мозий нафаси» (05.02.2016) ҳамда Наврўз байрамига бағишлаб ўтказилган «Бухоронинг мовий кулолчилиги» (16.03.2016) мавзуларидаги кўргазмаларда фойдаланилган (Ўзбекистон Бадий академиясининг 2016 йил 12 майдаги 1-1/501-сон маълумотномаси). Илмий натижанинг қўлланилиши кўргазмаларнинг бадий-эстетик салоҳияти ошишига хизмат қилиб, локал, ҳудудий-маданий анъаналардаги ўзига хослик, этноэстетик плюрализм ғоясини ривожлантириш имконини берган;

миллий ғоя ва ўзбек этномаданиятидаги инновацион изланишлар ҳамда ўзбек этномаданиятининг эстетик функцияларига оид таклифлардан Миллий ғоя ва мафкура илмий-амалий марказининг 2016 йил иш режасининг «Республика Маънавият ва маърифат кенгаши қарорлари асосида мафкуравий, маънавий-маърифий ишларни янада кучайтириш» бўлимининг «33. Мустақиллик йилларида Ўзбекистоннинг миллий-маънавий қадриятларни қайта тиклаш борасида эришган ютуқларини тарғиб қилиш механизмларини ишлаб чиқиш» бандини тайёрлашда фойдаланилган (Миллий ғоя ва мафкура илмий-амалий марказининг 2016 йил 11 майдаги 223-сон маълумотномаси). Мазкур таклифларнинг Миллий ғоя ва мафкура илмий-амалий марказининг иш режасига киритилиши ҳамда амалиётга жорий этилиши халқимизнинг қалби, руҳияти, маънавий-бадий олами, борлиқни бадий-эстетик англаш хусусиятларини янада теран билиш, маънавий-эстетик эҳтиёжларини сифатли қондиришга хизмат қилган.



Филология фанлари бўйича докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар

Қувватова Дилрабо Хабибовна. «XX аср иккинчи ярми ўзбек дostonчилигининг тараққиёт хусусиятлари», 10.00.01–Ўзбек тили. Ўзбек адабиёти (филология фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.3-4.Fil121.

Илмий маслаҳатчи: Раҳимжонов Нўмон Каримович, филология фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Бухоро давлат университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Алишер Навоий номидаги Тошкент давлат ўзбек тили ва адабиёти университети ҳузуридаги фан доктори илмий даражасини берувчи 08.06.2016Fil.33.01 рақамли илмий кенгаш

Расмий оппонентлар: Каримов Баҳодир Нурметович, филология фанлари доктори; Ҳасанов Шавкат Аҳадович, филология фанлари доктори; Сабирдинов Акбар Ғафурович, филология фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: Андижон давлат университети.

Диссертация йўналиши: назарий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: XX аср иккинчи ярми ўзбек дostonчилигининг тараққиёт тамойиллари, шаклий-услубий ўзига хослиги, жанрий такомил ва бадий-эстетик хусусиятларини илмий баҳолашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

XX аср иккинчи ярми ўзбек дostonчилиги поэтик структурасидаги сифат ўзгаришлари,

тараққиёт тамойилларини белгиловчи халқ оғзаки ижоди услуби, ўзбек мумтоз адабиёти анъаналари, жаҳон адабиётининг бадиий-эстетик тажрибасидан иборат омиллар аниқланган;

ўзбек ва жаҳон адабиётшунослигидаги поэма жанрига оид илмий изланишлардаги фикрлар, жанр тараққиёти концепциялари, поэма таснифи ҳақидаги қарашлар умумлаштирилиб, ўзбек дostonларининг таркибий кўринишларини гуруҳлаш такомиллаштирилган;

XX асрнинг 50-йилларидан янги аср бошларигача бўлган даврда яратилган дostonларнинг муштарак ва ўзига хос жиҳатлари, анъанавий халқ ва мумтоз дostonчилик йўналишидаги асарларнинг табиати, бадиий-композицион хусусиятлари очиб берилган;

мустақиллик даври дostonлари мазмунининг ижтимоий-сиёсий жараёнлар, халқ руҳияти ва дунёқарашидаги ўзгаришлар, миллий истиқлол ғояси билан йўғрилганлиги ёрқин мисоллар асосида кўрсатиб берилган;

эртак, афсона ва ривоят асосига қурилган дostonлар даврининг долзарб ғояларини очиб беришда ифода воситаси сифатида хизмат қилганлиги аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

XX аср иккинчи ярми ўзбек дostonчилиги тараққиётига хос хусусиятларни очиб бериш жараёнида маънавий-маърифий тизимни такомиллаштириш бўйича белгиланган тадбирлар асосида:

адабий жараён такомилли билан боғлиқ қарашлар, истиқлол даври ўзбек дostonларига хос хусусиятларни ёритишда А-2-175 рақамли «Ҳозирги адабий жараён. Мустақиллик даври ўзбек шеърини тараққиётда анъана ва ворисийлик» (2006–2008) мавзусидаги амалий тадқиқот лойиҳасида (Фан ва технологияларни ривожлантиришни мувофиқлаштириш қўмитасининг ФТК-03-13/942-сон маълумотномаси) фойдаланилган. Илмий натижанинг қўлланилиши истиқлол даври ўзбек дostonчилигининг етакчи концепциясини илмий баҳолаш имконини берган;

замонавий дoston жанри структурасидаги сифат ўзгаришлари; миф, эртак, афсона ва ривоят асосига қурилган дostonларнинг хусусиятлари Ф1-ХТ-0-19919 рақамли «Ўзбек мифологияси ва унинг бадиий тафаккур тараққиётда тутган ўрни» (2007–2011) мавзусидаги фундаментал тадқиқот лойиҳасининг «Ҳозирги давр ўзбек адабиёти ва мифология» қисми (Фан ва технологияларни ривожлантиришни мувофиқлаштириш қўмитасининг ФТК-0313/327-сон хати)ни тайёрлашда қўлланилган. Илмий натижанинг амалиётга татбиқ этилиши XX асрнинг иккинчи ярми ўзбек дostonчилиги тараққиётда фольклоризм мустабид тузум исқанжасидаги миллат қалбида яшириниб ётган дардларни акс эттиришда, эркак интилиш, Ватанни озод ва мустақил кўриш каби даврининг долзарб ғояларини очиб беришда қулай ифода воситаси сифатида хизмат қилганлигини ёритишда муҳим асос бўлади;

ўзбек адабиётшунослигида илк бор яратилган «Жаҳон адабиёти атамаларининг изоҳли луғати»да аналитик фольклоризм, дoston, модернизм, параллелизм, пафос, поэма, поэтика, поэтик синтаксис, семиотика, стилизация, синкретизм, фольклоризм, эллипсис, эпос каби йигирмадан ортиқ илмий тушунча ва атамаларнинг маъноси изоҳлаб берилган. Мазкур луғат ўзбек тилида жаҳон адабиёти ва адабиётшунослигига алоқадор терминларни тўғри қўллаш, уларнинг барқарорлигини таъминлаш учун хизмат қилади.

Омонов Қудратулла Шарипович. «Туркий расмий услубнинг юзага келиши ва такомилли (илк ва ўрта асрлар)». 10.00.05–Осиё ва Африка халқлари тили ва адабиёти ихтисослиги бўйича (филология фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.Fil245.

Илмий маслаҳатчи: Содиков Қосимжон Позирович, филология фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент давлат шарқшунослик институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент давлат шарқшунослик институти, 16.07.2013.Fil.09.01.

Расмий оппонентлар: Ҳ.Дадабоев, филология фанлари доктори, профессор; Б.Пери, Будапешт Этвош Лоран университети профессори (Венгрия), филология фанлари доктори; С.Аширбоев, филология фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Фарғона давлат университети.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: туркий тиллар тарихида расмий услубнинг шаклланиши ва ҳужжатчиликнинг тараққиёт босқичларини аниқлаш ҳамда ҳужжат турлари, тузилиши, компонентлари ва тил бирликлари танланишининг ўзига хос хусусиятларини очиқ беришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

Ўзбек давлатчилиги тарихида расмий услубнинг шаклланиши ва қадимги туркий ёзма адабий тил ривожигадаги фундаментал ўрни исботланган;

ҳужжатчиликнинг такомил босқичлари ва ҳар бир давр ҳужжатчилигининг лингвостилистикаси асосланган;

девон-маҳқама идоралари ва нотариал муносабатлардаги ҳужжат турлари аниқланган ҳамда илк ва ўрта асрлар иш юритиш амалиётида ҳужжатларнинг қўлланиш доираси далиллаб берилган;

тил бирликларининг расмий услуб талабларига мувофиқ танланиши, ҳужжатлар тилининг ўзига хос хусусиятлари ҳамда расмий матнларда қўлланган канцеляризм ва формулярларнинг генезиси исботланган;

ҳужжатларни расмийлаштириш ва ҳужжат матни ҳақиқийлигини таъминловчи унсурларга оидлик киритилган ҳамда уларнинг тузилиши ва матн компонентлари асосланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Илк ва ўрта асрларда яратилган туркий ҳужжатларнинг тадқиқи бўйича олинган натижалар асосида:

Исломга қадар бўлган туркий ҳужжатларнинг тарихий-филологик тавсифи ва матншунослиги ечимлари ОТФ 8-145 «Марказий Осиёнинг Исломга қадар ёзувлари, ёзув маданияти ва ёзма ёдгорликлар матншунослиги» (2007–2011) мавзудаги фундаментал илмий тадқиқот лойиҳасида энг қадимги ҳужжат турларини асослашда, шунингдек, қорахонийлар даври деҳқончилигини акс эттирувчи васиқалардан А-1–190 «Марказий Осиёнинг қадимги туркий халқларида деҳқончилик ва шаҳарчилик маданияти (XI–XIV асрлар ёзма манбалари асосида)» (2015–2017) мавзусидаги амалий лойиҳада, ўрта асрлар деҳқончилик ҳўжалигида ерни ижарага бериш ва ижара шартларини ёритиб беришда ҳамда расмий услубда тил бирликларининг танланиш хусусиятлари Ф-1–135 «Алишер Навоий асарлари конкордансининг илмий-услубий тадқиқи» (2012–2016) мавзусидаги фундаментал тадқиқот лойиҳасида эски ўзбек тили тарихида амалда бўлган ёзма услублар, уларнинг лексик ва грамматик ўлчовларини исботлашда фойдаланилган (Фан ва технологияларни ривожлантиришни мувофиқлаштириш қўмитасининг 2016 йил 2 мартдаги ФТК-03-13/139-сон маълумотномаси). Илмий натижаларнинг қўлланилиши илк ва ўрта асрлар Марказий Осиё давлатларидаги тил вазияти ва туркий, хусусан, эски ўзбек тилининг иш юритишдаги мавқеини аниқлаш имконини берган;

темурийлар даври ҳужжатчилиги тўғрисидаги муаммолар ечимлари Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2016 йил 9 январдаги 7-сон баёни қарори ижроси юзасидан Темурийлар тарихи давлат музейида ташкил этилган «Музей хазинасидаги нодир қўлёзмалар» мавзусидаги экспозицияда Абу Саиднинг оқ қўюнлилар ҳукмдори Узун Ҳасанга йўллаган мактуби, Шоҳруҳ Мирознинг суюрғол нишони ва Умаршайх Мирзонинг марғилонлик Мир Саид Аҳмад номига берган васиқаси ва тарихий-филологик талқинларидан фойдаланилган (Ўзбекистон Республикаси Фанлар академиясининг 2016 йил 30 майдаги 3/1255-734-сон маълумотномаси). Экспозицияда илмий натижанинг қўлланилиши XIV–XVI асрларда эски ўзбек адабий тилининг Моворауннаҳр ва Хуросонда давлат тили вазифасида амал қилганлигини аниқ баҳолаш имконини берган.

Халлиева Гулноз Искандаровна. «XX аср рус шарқшунослигида ўзбек мумтоз адабиёти тадқиқи» 10.00.06–Қиёсий адабиётшунослик, чоғиштирма тилшунослик ва таржимашунослик ихтисослиги бўйича (филология фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 12.05.2015 / В 2015.1.Fil 325.

Илмий маслаҳатчи: И.Ч.Ҳаққулов, филология фанлари доктори.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети. ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент давлат шарқшунослик институти, 16.07.2013.Fil.09.01.

Расмий оппонентлар: М.С.Имомназаров, филология фанлари доктори, профессор;

Д.И.Салоҳий, филология фанлари доктори, профессор; Б.Н.Каримов, филология фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: Шарқ қўлёзмалари институти (Санкт-Петербург).

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: XX аср рус шарқшунослигида ўзбек мумтоз адабиёти тадқиқини маданий-адабий, тарихий-ижтимоий жараёнлар билан боғлиқликда қиёсий жиҳатдан очиб бериш ва рус олимларининг адабий-эстетик қарашларини объектив баҳолашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

рус шарқшунослигида ўзбек мумтоз адабиётига қизиқиш ва илмий ёндашувнинг шаклланиш босқичлари илк бор қиёсий адабиётшуносликнинг янги йўналиши – микрокомпаративистика методологияси асосида очиб берилган;

биринчи марта эдицион тадқиқ ва бадиий матн таҳлили хусусияти ижтимоий-синкретик, компаративистик ва структур-семантик йўналишдаги илмий изланишлар замида ёритилган;

ўзбек мумтоз шоирларининг дунё адабиёти ривож ва такомилга, шарқона ижтимоий-адабий тафаккур, лирик жанрлар тараққиёти, образ яратиш ва санъаткорлик маҳорати кабилар юзасидан қўшган ҳиссаси ҳақидаги рус шарқшуносларининг адабий-эстетик қарашлари илк бор архив материаллари билан асосланган;

ўзбек мумтоз адабиётига оид чоп этилган ва илмий доирага киритилмаган муайян манбаларнинг маданий-адабий, ижтимоий ва коммуникатив моҳияти илк бор маданиятлараро мулоқот ва рецепция ракурсида очиб берилган;

XX аср рус шарқшунослигидаги айрим таржима, талқин, тақриз ва умумий назарий хулосаларидаги фактик-матний нуқсонлар биринчи марта архив манбалари асосида объектив баҳоланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Ўзбекистон Республикаси Президентининг «Алишер Навоий номидаги Тошкент давлат ўзбек тили ва адабиёти университети фаолиятини ташкил этиш тўғрисида»ги 2016 йил 13 майдаги ПФ-4797-сон Фармонида белгиланган вазифаларни ижросини таъминлаш мақсадида Алишер Навоий номидаги адабиёт музейида ташкил этилган «Алишер Навоий ва жаҳон» номли экспозицияда диссертация илмий натижаларидан фойдаланилган. Жумладан, Навоий ижодининг рус шарқшунослигида ўрганилиши билан боғлиқ муҳим архив ҳужжатлари, 152-фонд материаллари ва диссертантнинг илмий-назарий қарашлари биринчи марта тақдимот қилинган (Ўзбекистон Республикаси Фанлар академиясининг 2016 йил 26 майдаги 3/1255-723-сон маълумотномаси). Экспозицияда илмий натижанинг қўлланилиши жаҳон навоийшунослигининг янги қирраларини баҳолаш имконини берган;

тадқиқот давомида ишлаб чиқилган, асосланган ва такомиллаштирилган методика ва усуллар тизими Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Алишер Навоий номидаги Тил ва адабиёти институтида бажарилган ФА-Ф1-ГО39 рақамли «Алишер Навоий» ва «Абдулла Қодирий қомусларини яратиш» мавзусидаги фундаментал тадқиқот лойиҳасининг рус шарқшунослари билан боғлиқ қисмига татбиқ қилинган. Жумладан, «Алишер Навоий» қомусидаги М.Никитский, А.Н.Самойлович, Е.Э.Бертельс, А.К.Боровков, С.А.Волин, Б.А.Вадецкий каби рус олимлари ҳақидаги маълумотлар диссертация натижалари асосида ёритилган (ФТКнинг 02.03.2016 йилдаги № 03-13/138-сонли маълумотномаси). Натижада «Алишер Навоий» қомуси шоир ҳақидаги илм аҳлига номаълум материаллар билан бойитилган;

диссертантнинг таҳрир, таҳлил, талқин, таржима, қиёс, баҳо, эдиция, онлайн поэзия каби адабиётлараро мулоқот билан боғлиқ назарий хулосалари Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университетиде бажарилган ИТД-1-119 рақамли «Ўзбек адабиёти антологиясини инглиз тилига таржима қилиш ва адабиётлараро коммуникация муаммолари» мавзусидаги амалий тадқиқот лойиҳасига жорий қилинган (ФТКнинг 02.03.2016 йилдаги № 03-13/138-сонли маълумотномаси). Таклиф қилинган тавсия ва хулосалар адабиёт соҳасидаги халқаро адабий алоқалар тараққиётига хизмат қилган.

Турдиева Ойдин Зафардиновна. «Замонавий эрон ҳикоянавислигининг ғоявий-эстетик хусусиятлари ва жанр динамикаси», 10.00.05–Осиё ва Африка халқлари тили ва адабиёти ихтисослиги бўйича (филология фанлари).

Илмий маслаҳатчи: Маннонов Абдурахим Муталович, филология фанлари доктори, профессор.

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 28.04.2016/В2016.2.Fil32

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент давлат шарқшунослик институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент давлат шарқшунослик институти, 16.07.2013.Fil.09.01.

Расмий оппонентлар: Р.Иномхўжаев, филология фанлари доктори, профессор; Ҳ.Ҳомидий, филология фанлари доктори, профессор; Д.Салоҳий, филология фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: Жиззах давлат педагогика институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: ҳозирги замон эрон ҳикоячилигининг ривожланиш динамикаси ва ғоявий-эстетик хусусиятларини очиб беришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

ҳозирги замон эрон адабиётида ҳикоя жанрининг вужудга келиши ва шаклланиши асосланган;

ижодий таъсир, анъана ва новаторлик, ҳикояларнинг олдинги босқичларда ёзилган ҳикоялар анъаналарига ўхшаш ҳамда фарқли жиҳатлари исботланган;

эрон ҳикоянавислигида воқеликни тасвир этишнинг XX асрда энг муҳим ва долзарб ҳисобланган реалистик ва модернистик йўналишлардаги бадиий методларининг алоҳида ёзувчилар ижодида акс этиши далилланган;

эрон замонавий ҳикоясининг XXI аср бошида бадиий-эстетик жиҳатдан турланиши ва қисқа ҳикоя (کناتساد ای هاتوک هاتوک ناتساد) жанрининг хусусиятлари асосланган;

эрон болалар адабиётининг юксалишида ҳикоянависликнинг ўрни ва болалар мавзусида ёзилган ҳикояларнинг тарбиявий-маърифий моҳияти асосланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Ҳозирги замон эрон ҳикоянавислигининг ғоявий-эстетик хусусиятлари ва жанр динамикасига оид олинган натижалар асосида:

форс ва ўзбек ҳикоянавислигининг муштарак жиҳатларига оид илмий-назарий қарашларидан ФА-Ф1-Г040 «Ўзбек адабиёти қиёсий адабиётшунослик аспектида: типология ва адабий таъсир» номли фундаментал тадқиқот лойиҳасида фойдаланилган. Таклиф қилинган қарашлар адабий таъсир ва қиёсий-типологик таҳлил ривожига хизмат қилган;

эрон адабиётида ҳикоя жанрининг шаклланиши ва ривожини, анъана ва новаторлик, иждоий таъсир масалалари билан боғлиқ назарий хулосалар Ф-1-139 «Шарқ мамлакатлари адабиёти ва жанрлар типологияси» мавзусидаги фундаментал тадқиқот лойиҳасида эрон ҳикоясининг вужудга келиш ва тараққиёт омилларини асослашда фойдаланилган. Хулосаларнинг жорий этилиши шарқ мамлакатлари адабиётини янги материаллар билан бойитган;

давр ёзувчиларининг бадиий маҳоратига тааллуқли мулоҳазалари А-1-180 «Таржима ва маданиятлараро мулоқот масалаларига оид ўқув қўлланмалари яратиш» мавзусидаги илмий-амалий тадқиқот лойиҳасида фойдаланилган. Мазкур мулоҳазалар ҳозирги замон ўзбек ва форс ҳикояларининг ўзига хос хусусиятлари, уларда илгари сурилган ғоялар, мавзулар кўлами, сюжет ва композицион қурилишини асослаш имконини берган.

Палуанова Халифа Дарибаевна. «Инглиз, ўзбек, рус ва қорақалпоқ, тилларида экологик терминларнинг деривацион-семантик принциплари», 10.00.06–Қиёсий адабиётшунослик, чоғиштирма тилшунослик ва таржимашунослик ихтисослиги бўйича (филология фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.Fil263.

Илмий маслаҳатчи: Боқиева Гуландом Ҳисомовна, филология фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент давлат шарқшунослик институти, 16.07.2013.Fil.09.01.

Расмий оппонентлар: И.А.Сиддиқова, филология фанлари доктори; С.Х.Мухаммедова, филология фанлари доктори; Ғ.М.Хошимов, филология фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик

Тадқиқотнинг мақсади: ўзбек, қорақалпоқ, инглиз ва рус тилларидаги экологик терминларнинг синтактик-, лексик-, семантик- ва номинатив-деривацион хусусиятларини очиб беришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

илк бор ўзбек, қорақалпоқ, инглиз ва рус тилларидаги экологик терминларнинг деривацион тамойиллари аниқланган;

ўзбек ва қорақалпоқ тилларидаги экологик терминларнинг белгилари, дискурда прагмалингвистик воқеаланиши ва тарихий шаклланиши илмий асосланган;

мустақил терминологик тизим сифатида турли тизимли тиллардаги экологик терминларнинг лексик, синтактик, семантик ва номинатив-деривацион хусусиятлари очиб берилган;

экологик терминларнинг ўзбек, қорақалпоқ, инглиз ва рус тилларига ўзлашган қатламининг миқдорий кўрсаткичи аниқланган;

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Турли тизимли тилларда экологик терминларнинг шаклланиш ва ривожланиши, деривацион хусусиятларини тадқиқ қилиш жараёнида ишлаб чиқилган қиёсий типологик таклифлар асосида:

турли тизимли тилларда экологик терминлар «Филология ва тилларни ўқитиш (роман-герман филологияси)» ҳамда «Хорижий тил ва адабиёти (роман-герман филологияси)» бакалавр таълим йўналишларида «Умумий тилшунослик», «Чет тили амалий курси», «Тил назарияси», «Қиёсий типология ва таржима назарияси» фанлари бўйича узвийлаштирилган Давлат таълим стандарти (O'zStandart Давлат агентлигида 2014 йил 18 сентябрда O'zDSt 36.1410:2014 №05-573 қайд рақами билан рўйхатга олинган) мазмунига сингдирилган. Таклиф этилган материаллар сўз яшаш моделлари асосида экологик лексика ҳосил қила олиш усулларини кенг кўламдаги байналмилал экологик терминларни фарқлаш ва уларни ўзбек, қорақалпоқ, инглиз ва рус тилларида таққослаш хусусиятларини очиб беришга хизмат қилган;

тилшуносликда экологик терминлар «Лингвистика (роман-герман филологияси)» ҳамда «Хорижий тил ва адабиёти (инглиз тили)» магистратура таълим йўналишларида «Асосий чет тили», «Қиёсий тилшуносликнинг замонавий йўналишлари», «Касбга йўналтирилган инглиз тили» фанлари бўйича узвийлаштирилган Давлат таълим стандарти (O'zStandart Давлат агентлигида 2014 йил 8 июлда O'zDSt 36.1033:2014 №05-557-қайд рақами билан рўйхатга олинган) мазмунига сингдирилган. Турли тизимли тилларда экологик соҳага тааллуқли матнларни англаш, экологик терминларни матнда қўллашнинг ўзига хос жиҳатларини кўрсатиш орқали сўз ва терминлар маъносини таҳлил қилиш стратегиялари ва босқичларини ва соҳага оид терминларни қўллай олиш ва таржима қилиш усулларини ёритиб бера олган;

тилшунослик ва экологиянинг интеграциялашуви борасидаги таклифлар ИОТ-2016-1-15 «Экология ва табиатни муҳофаза қилиш фанидан рус ва ўзбек тилларида электрон дарслик яратиш» (2016) мавзусидаги инновацион лойиҳа ишида фойдаланилган. Таклиф этилган материаллар табиат ва жамиятда кечаётган жараён ва ҳодисалар, унинг ривожланиши ҳақида билимлар, инсоннинг атроф муҳитга муносабатини белгиловчи мезонлар талқинини ўзбек ва рус тилларида ёритиб беришга хизмат қилган.

Джуманова Дилбар Рахимовна. «Сўзнинг тил алоқа жараёнидаги фонологик модели», 10.00.06–Қиёсий тилшунослик, чоғиштира тилшунослик ва таржимашунослик (филология фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: № 30.09.2014/В2014.5.Fil.223.

Илмий маслаҳатчи: Боқиева Гуландом Хисамовна, филология фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент давлат шарқшунослик институти, Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети, Ўзбекистон Миллий университети, 16.07.2013.Fil.09.01.

Расмий оппонентлар: Дадабоев Ҳамидулла Арипович, филология фанлари доктори, профессор; Бакиров Поён Уралович, филология фанлари доктори; Хашимова Дильдархон Уринбаевна, педагогика фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Фарғона давлат университети.

Диссертация йўналиши: илмий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: лисоний мулоқот жараёнида жонли русча нутқдаги ўзбекча сўзларнинг фонологик моделини аниқлашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

реалема тушунчаси ўзаро лисоний мулоқот жараёнида ўзбек тилидан жонли русча нутққа ўтиб турувчи ва ўзбекона турмуш тарзини, реалияларини ифодаловчи тил бирлиги сифатида аниқланган;

биллингварнинг жонли русча нутқда қўлланилувчи ўзбекча реалемалар тематик парадигмалар бўйича ва қўлланиш частотасига боғлиқ ҳолда ишлаб чиқилган;

жонли русча нутқдаги ўзбек лексемаларининг товуш силсиласида ўзига хос кетма-кетлик тенденциялари мавжудлиги исботлаб берилган;

жонли русча нутқдаги ўзбекча реалемаларнинг фонологик моделлари аниқланган ва улардаги фонемаларнинг ифода усуллари белгиланган;

жонли русча нутқдаги ўзбекча реалемаларнинг акцентологик хусусиятлари ўзига хослиги билан ажралиб туриши ва жонли ўзбекча нутқдаги лексемаларнинг урғуси билан фарқланиши исботлаб берилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Лисоний мулоқот жараёнида сўзнинг фонологик модели бўйича ишлаб чиқилган тавсиялар асосида:

бакалаврият таълим йўналишида («5120100–Филология ва тилларни ўқитиш (рус тили)») фонетика, лексикология, рус тили, қиёсий типология ва таржима назарияси фанлари бўйича узвийлаштирилган Давлат таълим стандарти (O'zDStandart Давлат агентлигида 2014 йил 10 октябрда O'zDSt 36.1550:2014 қайд рақами 05-580-сон қарори билан рўйхатга олинган) мазмунига сингдирилган. Таклиф этилган материаллар ўзбек тилидаги сўзларни рус тилида талаффуз қилиш нормалари асосида спецификасини тўғрилаш ва фонетик ва фонологик жиҳатдан тўғри талаффуз қилиш имконини берган;

ноэквивалент лексикани билиш ўзбек тилидан рус тилига самарали таржимага ёрдам беради ва унинг лингвомаданий моҳиятини очишга хизмат қилган. Магистратура («5A120102–Лингвистика (тиллар бўйича)») ихтисослиги бўйича рус тили хорижий тил ва маданияти муҳитида, лисоний мулоқот, қиёсий тилшуносликнинг замонавий йўналишлари фанлари бўйича узвийлаштирилган Давлат таълим стандарти (O'zDStandart Давлат агентлигида 2014 йил 27 августда O'zDSt 36.1211:2041 қайд рақами 05-567-сон қарори билан рўйхатга олинган) мазмунига сингдирилган. Таклиф этилган материаллар лисоний мулоқот жиҳатларини ва лингвомаданий моҳиятини ёритишга хизмат қилган;

ўзбек реалемалари бўйича олиб борилган тадқиқот натижалари «Қонун тилининг ўзбекча-русча-инглизча луғати»нинг А, Б, В, Д, М, Н, О, Т, У, Ш, Қ ҳарфларида ўз аксини топган, бу ўз ўрнида сўзни тўғри ифода этишга хизмат қилмоқда.



Юридик фанлар бўйича докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар

Исмаилова Гулноза Сайдиганиходжаевна. «Ўзбекистонда маҳаллий давлат ҳокимияти ва ўзини ўзи бошқариш органлари фаолиятини либераллаштиришнинг давлат-ҳуқуқий

йўналишлари», 12.00.02–Конституциявий ҳуқуқ, Маъмурий ҳуқуқ, Молия ва божхона ҳуқуқи (юридик фанлар бўйича).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 28.04.2016/В2016.2.Ү79.

Илмий маслаҳатчи: Азизхўжаев Алишер Аббосович, юридик фанлар доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси, 16.07.2013. Таг.Ү. 30.01.

Расмий оппонентлар: Ў.Х.Мухамедов, юридик фанлар доктори, доцент; Е.Д.Кутибаева, юридик фанлар доктори, профессор; Х.Т.Маматов, юридик фанлар доктори.

Етакчи ташкилот номи: Тошкент давлат юридик университети.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: маҳаллий давлат ҳокимияти ва ўзини ўзи бошқариш органлари

фаолиятини либераллаштиришнинг давлат ҳуқуқий йўналишларини такомиллаштириш бўйича таклиф ва тавсиялар ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

худудда экологик вазиятни соғломлаштириш ва уни комплекс ривожлантириш бўйича фуқароларнинг ўзини ўзи бошқариш органлари ваколатини кенгайтириш юзасидан такомиллашган ҳуқуқий механизм асосланган;

аҳолини ижтимоий қўллаб-қувватлаш механизминини марказлашган ҳолда ажратиладиган маблағлардан мақсадли ва манзилли фойдаланиш асосида такомиллаштириш асослаб берилган;

фуқароларнинг ўзини ўзи бошқариш органлари фаолиятини мувофиқлаштириш асосида улар фаолияти самарадорлигини оширишга йўналтирилган ташкилий-ҳуқуқий механизм ишлаб чиқилган;

маҳаллий ҳокимият органлари раҳбарларининг ҳисоботларини тинглаш механизминини тартибга солишга оид ваколатларни самарали амалга ошириш механизми асосланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Маҳаллий давлат ҳокимияти ва фуқаролар ўзини ўзи бошқариш органларининг фаолиятини либераллаштириш бўйича ишлаб чиқилган натижалар асосида:

Ўзбекистон Республикасининг «Фуқароларнинг ўзини ўзи бошқариш органлари тўғрисида»ги Қонун 11-моддаси (Шаҳарча, қишлоқ, овул ва шаҳардаги маҳалла фуқаролар йиғини ваколатлари) ҳамда 12-моддаси (Шаҳарчадаги, қишлоқдаги ва овулдаги маҳалла фуқаролар йиғинининг ваколатлари)га ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш ҳамда Қонунга 20-модда (Фуқароларнинг ўзини ўзи бошқариш органлари фаолиятини мувофиқлаштириш) билан тўлдириш юзасидан таклифлар қонун лойиҳаси ишлаб чиқилишида фойдаланилган (Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Қонунчилик палатасининг 2016 йил 21 январь 06/1-06/288-сон маълумотномаси). Илмий натижалар фуқаролар йиғинларининг ҳуқуқ ҳамда ваколатларини кенгайтиришга хизмат қилди;

«Ўзбекистон Республикасининг айрим қонун ҳужжатларига ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш тўғрисида»ги Қонун билан «Маҳаллий давлат ҳокимияти тўғрисида»ги Қонунга киритилган 25¹-моддани қўмита томонидан дастлабки тарзда кўриб чиқишда ва киритишда таклифлардан фойдаланилган (Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенатининг 2015 йил 19 июнь 06-07/334-сон маълумотномаси). Диссертация натижалари маҳаллий ижроия ҳокимияти органлари ишининг самарадорлигига хизмат қилди;

Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг 2015 йил 22 июндаги КҚ-27-III-сонли Қарори билан «Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенатининг қўмиталари томонидан Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Қонунчилик палатаси қабул қилган ва Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенатига маъқуллаш учун келиб тушган қонунларни дастлабки тарзда кўриб чиқиш тартиби тўғрисида»ги низомга ҳамда «Маҳаллий давлат ҳокимияти тўғрисида»ги Қонунга киритилган ўзгартириш ва қўшимчаларни такомиллаштиришда таклифлар ўз аксини топган (Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенатининг 2016 йил 14 январь 06-18/23, 06-18/24 расмий хатлари). Бу маҳаллий давлат ҳокимияти органларининг ишини янада такомиллаштиришга имкон берди;

Ўзбекистон Республикасининг «Фуқаролар йиғинининг жамоатчилик назорати ва истеъмолчиларнинг ҳуқуқларини ҳимоя қилиш бўйича комиссияси Намунавий низоми» лойиҳасини ишлаб чиқишда таклиф ва тавсиялардан фойдаланилган, ушбу таклифлар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2013 йил 7 октябрдаги 274-сонли «Фуқароларнинг ўзини ўзи бошқариш органлари фаолиятини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги Қароридан ўз аксини топган. Шунингдек, тадқиқотчи «Ўзбекистон Республикасида фуқароларнинг ўзини ўзи бошқариш органлари фаолиятининг самарадорлигини янада оширишга қаратилган қўшимча чора-тадбирлар» Дастури ижросини таъминлаш мақсадида тузилган эксперт гуруҳининг аъзоси сифатида фаол иштирок этган (Ўзбекистон «Маҳалла» хайрия жамоат фондининг 2016 йил 28 мартдаги 02-01/265-сон маълумотномаси). Мазкур таклифлар мавжуд камчиликларни аниқлаш ва уларни бартараф этиш, ҳисоботларни эшитиш устидан жамоатчилик назоратини амалга ошириш, жумладан фуқароларнинг ўзини ўзи бошқариш органлари фаолиятини такомиллаштириш учун хизмат қилди.



Тиббиёт фанлари бўйича докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар

Азизов Баҳадир Садикович. «ОИВ/ОИТСли беморларда терининг бактериал зарарланиши», 14.00.11–Дерматология ва венерология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам:

№ 30.09.2014/В2014.5.Tib409.

Илмий маслаҳатчи: Исмаилова Гули Аминджановна, тиббиёт фанлари доктори, профессор. Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент тиббиёт академияси.

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

Расмий оппонентлар: Бутов Юрий Сергеевич, тиббиёт фанлари доктори, профессор (Россия Федерацияси); Сабилов Улуғбек Юсуфханович, тиббиёт фанлари доктори; Арипова Тамарахон Уктамовна, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкilot номи: А.И.Евдокимов номидаги Москва давлат тиббиёт-стоматология университети.

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: ОИВ билан зарарланган, оппортунистик терининг бактериал касалликлари (пиодермиялар) аниқланган беморларда, этиопатогенетик механизмларни инобатга олган ҳолда профилактика ва даволаш усулларини такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

ОИВ-инфекцияли беморларда патоген, шартли патоген ва сапрофит бактериялар штаммлари пиодермияларнинг кўзгатувчилиги исботланган;

ОИВ-инфекцияли беморларда тери микробиоценозининг миқдорий, сифатий ўзгаришлари ва пиодермияларнинг клиник белгиларини оғирлик даражаси орасида корреляция мавжудлиги аниқланган;

ОИВ-инфекцияси фонида кечувчи бирламчи ва иккиламчи пиодермияларда регулятор Т-лимфоцитларнинг: CD4+, CD8+, CD16+ функционал фаоллигининг кескин пасайиши фонида дисиммуноглобулинемия ва В-лимфоцитларнинг поликлонал фаоллиги ва лимфоцитлар активация маркерлари: CD25+, CD38+, CD95+ экспрессирловчи рецепторлар дисбаланси аниқланган;

пиодермияли ОИВ инфицирланган беморларда яллиғлантирувчи цитокинлар диспропорцияси турли клиник босқичларда ИЛ-1, ИЛ-8, ИЛ-18 ишлаб чиқарилиши ортининг (ОИВ-инфекциясининг босқичларига қараб кўпайиши 2,2-5,4 марта) намоён бўлиши ва яллиғланишга қарши ИЛ-10 цитокин ишлаб чиқарилишининг пасайиши (ОИВ-инфекциясининг II клиник босқичида 2,5 мартагача) касалликнинг авж олишига ва оғир даражасига ўтиб кетишига таъсир этиши исботланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

ОИВ-инфекцияли беморлардаги оппортунистик пиодермияларининг такомиллаштирилган даволаш усули юзасидан олинган илмий натижалар соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан: Республика тери-таносил касалликлари шифохонаси, Тошкент шаҳар тери-таносил касалликлари диспансери, Тошкент вилояти тери-таносил касалликлари диспансери, Вирусология илмий текшириш институти (ОИВ-инфицирланган беморларни даволаш бўлими) фаолиятига жорий қилинган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 27 июлдаги 8н-д/44-сон ва 2016 йил 11 мартдаги 8н-з/49-сон маълумотномалари). Бу усул ОИВ/ОИТС пиодермияли беморлар терисининг микробиоценозини, ҳужайравий иммун тизими ва цитокин кўрсаткичларини меъёрга яқинлаштиришига ва беморларнинг стационарда бўлиш даврини 4,5 кунга қисқартириш имконини яратди.

Арипходжаева Гулнозахон Зайнитдиновна. «Сурункали вирусли гепатит С метаболик адаптация, даволаш самарадорлигининг патогенетик асослари», 14.00.10–Юқумли касалликлар (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: №30.09.2014/В2014.3-4.Tib40.

Илмий маслаҳатчи: Илхамджан Асамович Касимов, тиббиёт фанлари доктори, профессор. Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент педиатрия тиббиёт институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент тиббиёт академияси, 16.07.2013.Тib.17.02.

Расмий оппонентлар: Hubert Blum (Германия), тиббиёт фанлари доктори, профессор; Вильдан Хайруллаевич Фазылов, тиббиёт фанлари доктори, профессор (Россия Федерацияси); Эркин Исакович Мусабаев, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Вена тиббиёт университети (Австрия).

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: сурункали вирусли гепатит С да метаболик адаптация механизмларини аниқлаш ва даволашга ёндашувни оптималлаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

сурункали HCV-инфекцияда про- ва антиоксидант тизимларида дисбаланс ривожланиши (патологик жараённинг биохимик манифестацияси), касалликнинг клиник манзараси намоён бўлишидан олдин юзага келиши аниқланган;

сурункали вирусли гепатит С да вируснинг узоқ вақт симптомсиз персистенцияси асосида ҳужайра метаболик адаптациясининг индивидуал хусусиятлари очиб берилган;

илк бор сурункали кечувчи HCV-инфекцияда метаболик адаптация ривожланиш босқичларининг хусусиятлари ҳамда глутатион етишмовчилик ва ҳужайраларни энергетик метаболизмини ҳисобга олган ҳолда сурункали HCV-инфекцияда дифференциал даволаш тактикаси ишлаб чиқилган;

илк бор сурункали HCV-инфекцияда глутатионпероксидаза ва АТФ активлик даражасини инobatга олиб ҳужайра метаболик адаптация ҳолатини баҳолаш усули ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Сурункали гепатит С: метаболик адаптация, даволаш самарадорлигининг патогенетик асослари бўйича олинган натижалар «Сурункали гепатит С да патогенетик давони оптималлаштириш» номли услубий тавсиянома асосида соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан Эпидемиология, микробиология, юқумли касалликлар илмий-текшириш институти клиникаси, 5-сон шаҳар юқумли касалликлар шифохонаси амалиётига жорий қилинган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 10 апрель 2015 йилдаги 8Н-д/29-сонли маълумотномаси). Олинган натижалар патогенетик ва вирусга қарши даволашнинг оптимизациясига олиб келди, бу эса ўз навбатида ишга лаёқатсизлик муддатини, стационарда даволаниш муддатини 1,6 мартага қисқаришига олиб келди.

Шокирова Садоқатхон Мухамматсолиевна. «Ҳомиланинг бачадон ичи инфекцияланишида келиб чиқадиган асоратларни аниқлаш ва прогноз қилишни такомиллаштириш», 14.00.01–Акушерлик ва гинекология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: № 30.09.2014/Б2014.3-4.Тib12.

Илмий маслаҳатчи: Аюпова Фарида Мирзаевна, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент педиатрия тиббиёт институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент педиатрия тиббиёт институти, 16.07.2013.Тib.18.01.

Расмий оппонентлар: Соловьева Алина Викторовна, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Султанов Саидазим Носирович, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Юлдашев Носир Мухамеджанович, биология фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: ФДК «Академик В.И.Кулаков номли акушерлик, гинекология ва перинатология илмий маркази» (Москва).

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: ҳомиланинг бачадон ичи инфекцияланиши юқори хавфи мавжуд ҳомиладорларни олиб бориш тактикасини такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

ҳомиланинг бачадон ичи инфекцияланиши хавфи мавжуд ҳомиладор аёлларда ангиогенез омилларининг пасайиши йўлдош етишмовчилигига олиб келиши исботланган;

пренатал инфекцияланиш юқори хавфи мавжуд ҳомиладорни кузатишда оптимал акушерлик тактикаси ишлаб чиқилган;

она-йўлдош-ҳомила тизими шаклланишидаги ангиогенез омиллари ишлаб

чиқарилишининг роли ва уларнинг фетоплацентар тизим томирларида гемодинамикасини доплерометрия усули билан биргаликда текширишнинг прогностик афзаллиги аниқланган; ҳомила ҳолати бузилишлари ва турли генезли йўлдош етишмовчиликларида фетоплацентар комплекс компенсатор-мослашув реакциясини фаоллаштиришда иммуномодуляторларга сезувчанлиги аниқланган ва даволаш афзаллиги асослаб берилган; антенатал инфекцияланиши хавфи мавжуд ҳомиладор аёлларни туғдириш усули ҳамда муддатларини белгилашга дифференциациялашган ёндашув таклиф этилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Ҳомиланинг бачадон ичи инфекцияланишида келиб чиқадиган асоратларни аниқлаш ва прогноз қилишни такомиллаштириш юзасидан олинган илмий натижалар соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан Андижон вилояти перинатал маркази, Андижон шаҳар 2-сонли туғруқ комплекси ва Андижон тумани тиббиёт бирлашмаси фаолиятига татбиқ қилинган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2016 йил 25 январдаги 8н-3/37-сон маълумотномаси). Ишлаб чиқилган «Прогнозлаш харитаси» турли хавф омиллари кўшилганда ҳомиланинг инфекцияланиш эҳтимоли балларда миқдорий баҳолаш имконини беради ҳамда ҳомиланинг бачадон ичи инфекцияланиши юқори хавфи мавжуд ҳомиладор аёлларни юритиш алгоритми ёрдамида (ҳомиладорликнинг 1, 2 ва 3 триместрларида) ҲИИ билан туғиладиган чақалоқлар сонини камайтиришга эришилди.

Абдуллаев Шерзод Сайдуллаевич. «Турли хилдаги нефропатияларда кардиоренал муносабатларни прогнозлаш ва ташхислаш ҳамда уларни коррекция қилиш йўллари», 14.00.05–Ички касалликлар (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.06.2015/В2015.2.Тиб.669.

Илмий маслаҳатчи: Даминов Ботир Тургунпулатович, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент тиббиёт академияси.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент тиббиёт академияси, 16.07.2013.Тиб.17.02.

Расмий оппонентлар: Kim Soon-Бае, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Маргус Лембер, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Хамраев Аброр Асрарович, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Fundación Jiménez Díaz илмий тадқиқот институти (Испания).

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: диабетик ва нодиабетик этиологияли сурункали буйрак касалликларида кардиоренал алоқалар бузилишига олиб келувчи хавф омилларини аниқлаш ҳамда уларни самарали даволаш йўллари ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

илк бор турли этиологияли СБК билан оғриган беморларда ЧҚГ, унинг турли геометрик моделларини шаклланишига олиб келувчи асосий хавф омиллари ва кардиоренал алоқалар бузилишларининг сабаблари аниқланган;

илк бор диабетик ва нодиабетик этиологияли АГ билан III босқичдаги СБК билан оғриган беморларда АБнинг суткалик профили кечишининг ўзига хослиги ҳамда чап қоринчанинг структур-функционал ҳолати ва буйракнинг функционал ҳолатидаги бузилишлар аниқланган;

СБК билан оғриган беморларда микроальбуминурия ва КФТни аниқлаш орқали нефропатия ривожланишининг патогенетик жиҳатдан протеинурик ва нопротеинурик зарарланиш йўллари исботланган;

турли этиологияли СБКни комплекс даволашда ангиотензин II рецептори блокатори бўлмиш эпросартаннинг кальций каналлари блокатори лерканидипинга нисбатан кўпроқ нефропротектив ва антиремоделлашув таъсирга эга эканлиги исботланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

СБК III даражаси билан оғриган турли этиологияли нефропатияли беморларда кардиоренал муносабатларни эрта ташхислаш (суткалик АБ мониторинги, эхокардио-график текширувлар, буйрак дисфункцияси кўрсаткичлари), юрак қон-томир асоратларини аниқлаш ва даволаш бўйича олинган натижалар соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан, Тошкент тиббиёт академияси 3-клиникаси ва Республика нефрология маркази клиникасига татбиқ этилган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2016 йил 24 майдаги 8Д-з/68-сон маълумотномаси).

Бунда СБК билан оғриган беморларда юрак қон-томир асоратларини башорат қилиш, эрта ташхислаш, даволаш имкони яратилди ҳамда беморларнинг шифохонада даволаниш кунини 20–30%га қисқартиришга, диализгача бўлган даврини узайтиришга ва уларнинг ҳаёт сифатини яхшилашга эришилди.

Мавлянов Фарход Шавкатович. «Болалардаги обструктив уропатияларни даволашда қўлланилган реконструктив операциялардан кейин буйраклар функционал ҳолатини прогнозлаш», 14.00.35–Болалар хирургияси (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/Б2014.3-4.Тиб.295.

Илмий маслаҳатчи: Ахмедов Юсуфжон Махмудович, тиббиёт фанлар доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Самарқанд давлат тиббиёт институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса (муассасалар) номи, ИК рақами: Тошкент педиатрия тиббиёт институти, 16.07.2013.Тиб.18.01.

Расмий оппонентлар: Поддубный Игорь Витальевич, тиббиёт фанлари доктори, профессор (Россия Федерацияси); Салимов Шавкат Тешаевич, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Эргашев Бахтиер Бердиалиевич, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Дипломдан кейинги таълим Россия медицина академияси (Россия Федерацияси).

Диссертация йўналиши: илмий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: болалардаги обструктив уропатияларни диагностика ва даволаш самарадорлигини ошириш бўйича таклиф ва тавсиялар ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

жом-сийдик найи бурчаги физиологик ҳолатани тиклаш йўли билан юқори сийдик йўлларида уродинамикани яхшилаш имконини берувчи болалардаги туғма гидронефрозда жом-сийдик найи сегментини пластика қилиш усули ишлаб чиқилган;

обструктив уропатияларнинг барча турларида сийдикдаги интрелейкин–10 ва TGF-β миқдорларининг яққол кўпайиши нефросклероз ва яллиғланиш фаоллигининг иммунологик маркери эканлиги аниқланган;

обструктив уропатияларда буйраклар функцияси нефронларнинг патологик жараёнга жалб этилганлиги даражасига боғлиқлиги исботланган;

болалардаги туғма обструктив уропатияларнинг ривожланиши ва оқибатининг буйрак паренхимаси функциясининг сақланганлигига боғланган ҳолида прогнозлаш мезонлари ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари.

тема «Болалардаги обструктив уропатияларни даволашда қўлланилган реконструктив операциялардан кейин буйраклар функционал ҳолатини прогнозлаш» бўйича олинган илмий натижалар асосида:

болалардаги туғма гидронефрозда жом-сийдик найи сегментини пластика қилиш усулига Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг ихтирога патенти олинган (IAP № 02820). Мазкур илмий натижа жом-сийдик найи бурчаги физиологик ҳолатани тиклаш йўли билан юқори сийдик йўлларида уродинамикани яхшилаш имконини беради;

болалардаги обструктив уропатияларни даволашда қўлланилган реконструктив операциялардан кейин буйраклар функционал ҳолатини прогнозлаш бўйича олинган илмий натижалар асосида соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан: Самарқанд вилоят болалар кўп тармоқли тиббиёт маркази, Республика шошилинич тиббий ёрдам илмий маркази Самарқанд филиали ва Наманган вилояти болалар кўп тармоқли тиббиёт маркази фаолиятига татбиқ қилинган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2016 йил 15 мартдаги 8н-3/51-сон маълумотномаси). Жорий қилинган натижалар туғма обструктив уропатияларни ташхислаш ва даволашни такомиллаштириш, вазоренал гипертензия ва сурункали буйрак етишмовчилиги каби асоратлар частотасини камайтириш, эрта ногиронликнинг олдини олиш, социал адаптация ҳамда ҳаёт тарзи сифатини яхшилаш, шифохонада даволаниш муддатини 37% (7,4 кун) қисқартириш, дори-дармонларга муҳтожликни камайтириш имконини яратган.

Муратова Нигора Джураевна. «Репродуктив ёшдаги аёлларда бачадон миомасини даволаш тактикасини танлашга замонавий ёндашувлар», 14.00.01–Акушерлик ва гинекология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/Б2014.3-4.Tib10.

Илмий маслаҳатчи: Зуфарова Шахноза Алимджановна, тиббиёт фанлари доктори, доцент.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент педиатрия тиббиёт институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент педиатрия тиббиёт институти, 16.07.2013.TIB.18.01.

Расмий оппонентлар: Леваков Сергей Александрович, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Пахомова Жанна Евгеньевна, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Арипова Тамарахон Уктамовна, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Академик В.И.Кулаков номидаги акушерлик, гинекология ва перинатология илмий маркази федерал давлат бюджет муассасаси (Россия Федерацияси).

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: миоматоз тугунлар ҳар хил турларининг ривожланишида бошқарувчан иммун механизмлар кўрсаткичларини, уларнинг пролифератив фаоллигига боғлиқ ҳолда аниқлаш ва репродуктив ёшдаги аёлларда бачадон миомасини, аъзони сақловчи дифференциал даволаш ҳамда асоратлар профилактикаси тактикасини такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

миоманинг пролифератив фаоллигига кўра яллиғланишга хос ва яллиғланишга қарши цитокинлар дисбаланси, эндотелиал ўсиш омили (VEGF) хусусиятлари аниқланган;

миоматоз жараён пролиферацияси хавфи, операциядан кейинги даврда эса тугунларнинг рецидив хавфи даражасини баҳолаш учун иммунологик маркерлар аниқланган;

миома ривожланишида трансформацияловчи TGF-β2 ўсиш омилнинг цитотоксик ва проапоптотик таъсири дозага боғлиқлиги исботланган;

доплерометрияда миоматоз тугунлар қон билан таъминланиши даражаси тугун турини аниқлаш ва даволаш самарадорлигини мониторинг қилиш учун маркер ҳисобланиши исботланган;

илк марта миоматоз тугунлар турига, аёлнинг ёшига, репродуктив функцияси ҳолатига, миоманинг клиник белгилари бор-йўқлигига боғлиқ ҳолда бачадон миомасини дифференциалланган индивидуал даволаш усули таклиф қилинган, миома симптомсиз кечаётган ёш аёлларда анъанавий кузатиш тактикасига қараганда фаол даволаш тактикаси самаралироқ эканлиги исботланган;

бачадон миомали беморларда уларнинг репродуктив фаолиятини тиклаш учун агонистлар (а-ГнРГ) ҳамда прогестерон рецепторларининг селектив модуляторларини қўллаган ҳолда аъзони сақловчи комплекс даволаш усули ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Репродуктив ёшдаги аёлларда бачадон миомасининг даволаш тактикасини танлашга замонавий ёндашув юзасидан олинган илмий натижалар соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан Фарғона вилояти перинатал маркази ва Андижон вилояти перинатал маркази гинекологик бўлимлари фаолиятига жорий этилган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 4 декабрдаги 8н-3/25-сон маълумотномаси). Текшириш алгоритмининг амалиётга жорий этилиши радикал операциялар частотасини 30%га камайтириш, 80% ҳолатда репродуктив аъзони сақлаш ва 36,4% ҳолатда фертилликни тиклаш имкониятларини яратди.

Набиева Умида Пулатджановна. «В ва С сурункали вирусли гепатитларда аутоиммун ҳолатлар шаклланишининг иммунопатогенетик хусусиятлари», 14.00.36–Аллергология ва иммунология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/Б2014.5.Tib529.

Илмий маслаҳатчи: Исмаилова Адолат Абдурахимовна, тиббиёт фанлари доктори.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Иммунология институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Иммунология институти ва Тошкент тиббиёт академияси, 16.07.2013.Tib.16.01.

Расмий оппонентлар: С.Б.Калимолдаева тиббиёт фанлари доктори; С.Бабаходжаев тиббиёт фанлари доктори, профессор; Л.Н.Туйчиев тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Россия Федерал тиббий-биологик агентлиги, «Иммунология институти» давлат илмий маркази (Москва).

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: сурункали В ва С вирусли гепатитли беморларда аутоиммун ўзгаришлар шаклланиши ва ривожланиши иммунопатогенетик механизмларини аниқлашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

илк бор сурункали В ва С вирусли гепатитли беморларда тизимли ва тўқимали аутоиммун ҳолатлари учраши аниқланган;

вирусемияда организмнинг ички аъзоларига тўқимали аутоиммунизация ҳолатининг юқори даражаси аниқланган;

умумий ҳужайравий иммунотанқисликда цитотоксик лимфоцитлар ва В ҳужайралар томонидан гиперэргик реакция аниқланган;

иммунокомпетент ҳужайраларни апоптотик ўлими пасайишида вирусга қарши ҳимоя омиллари ва лимфоцитларнинг эрта фаоллашуви тасдиқланган;

илк бор СВГ беморларда аутоиммунизация жараёни ва иммунитетнинг гуморал, ҳужайравий ва номахсус бўғинлари орасида сезиларли ўзаро муносабатлари аниқланган;

аутоиммунизация ривожланишида вирусга қарши (ИФН- α) ва регулятор (ИЛ-10) цитокинлар миқдорининг пасайиши фонида яллиғланишга хос цитокинларнинг (ИЛ-6, ФНО- α , ИФН- γ) ишонарли ортиши аниқланган;

СВГ беморларда аутоиммун ўзгаришларни аниқлаш учун комплекс алгоритм ишлаб чиқилган ва иммунологик ташхислаш мезонлари аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

сурункали В ва С вирусли гепатитлардаги аутоиммун ўзгаришларни шаклланишини иммунопатогенетик аспекти бўйича тадқиқот натижалари соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан 1-юқумли касалликлар шифохонаси, ЎЗРЭМЮК клиникаси, Иммунология институтининг клиник бўлими ва «Иммуноген-тест» Илмий-диагностик маркази амалиётига татбиқ қилинган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2016 йил 18 майдаги 8Д-3/60-сон маълумотномаси). Жорий қилинган натижалар ушбу патология билан касалланган беморларни ижтимоий адаптацияси ва ҳаёт тарзи сифатини оширган, ўтказилаётган терапевтик муолажалар самарадорлигини 28% оширган ҳамда сурункали вирусли гепатитларда аутоиммун ўзгаришлар ташхисини такомиллаштириб, стационарда даволанишга ажратиладиган давлат бюджет маблағларини 30%га иқтисод қилиш имконини яратган.



Ветеринария фанлари бўйича докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар

Элмуродов Бозорбой Актамович. «Бузоқ ва қўзиларнинг аралаш бактериал касалликларининг патоморфологик диагностикаси ҳамда қарши кураш

чораларини ишлаб чиқиш», 16.00.02 (ветеринария фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.V.21.

Илмий маслаҳатчи: Ибодуллаев Фатхулло Ибодуллаевич, ветеринария фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Ветеринария илмий-тадқиқот институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса (муассасалар) номи, ИК рақами: Самарқанд қишлоқ хўжалик институти, Чорвачилик, паррандачилик ва балиқчилик илмий-тадқиқот институти, 16.07.2013Qx/V25.01.

Расмий оппонентлар: Дилмуродов Насриддин Бабақулович, ветеринария фанлари доктори; Илясов Азиз Саидмуродович, биология фанлари доктори; Тешаев Шухрат Жумаевич, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Самарқанд давлат тиббиёт институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади: чорва ҳайвонлари орасида кенг тарқалган колибактериоз, сальмонеллез ва пастереллез касалликларини аралаш ҳолда учрашини аниқлаш, ташхис қўйиш, даволаш ҳамда олдини олиш чора-тадбирларини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

илк бор республикамиз қишлоқ хўжалиги ҳайвонларида турли хил қўзғатувчиларни аралаш ҳолда кечиши, тарқалиши, эпизоотик ҳолати ҳамда табиий шароитда касалланиши аниқланган;

ҳар бир касалликнинг клиник белгилари, патологоанатомик ва патогистологик ўзгаришлари ҳамда бактериологик текшириш натижалари аниқланган;

бузоқлар ва қўзиларда аралаш бактериал касалликларга ўз вақтида ташхис қўйиш ҳамда дефференциал диагностикаси ишлаб чиқилган;

колибактериоз, сальмонеллез ва пастереллез касалликларини биргаликда, бир вақтнинг ўзида даволаш услуби яратилган;

бузоқ ва қўзиларда аралаш бактериал (пастереллез ва диплококкоз) касалликларнинг олдини олиш натижалари ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Чорва ҳайвонларининг аралаш бактериал касалликларининг патоморфологик диагностикаси ҳамда қарши кураш бўйича ишлаб чиқилган натижалар асосида:

қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг пастереллез касаллигига қарши ГОА формол вакцина ва қўйларнинг диплококкозининг махсус профилактикаси учун инактивацияланган кўп валентли вакцина ишлаб чиқиш бўйича Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг иккита ихтирога патент олинган (№IAP 04097 ва №IAP 2013 0015);

қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг пастереллез касаллигига қарши гидроокисалюминли формол вакцинани ва чорва ҳайвонларини колибактериоз, сальмонеллез ҳамда пастереллез касалликларига қарши гипериммун қон зардобини чорва ҳайвонларига қарши қўллаш бўйича гувоҳнома олинган (Давлат ветеринария бош бошқармасининг 03.05.2016 й., №48-4-719-сон маълумотномаси);

чорва ҳайвонларини колибактериоз, сальмонеллез ва пастереллез касалликларини даволаш учун мазкур касалликларга қарши гипериммун қон зардоби, ушбу касалликларни олдини олувчи вакциналар 2010–2015 йиллар давомида Қашқадарё, Навоий ва Самарқанд вилоятлари чорвачилик хўжаликларида қўлланилган (Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигининг 05.05.2016й., 02/12-638-сон маълумотномаси). Бактериал касалликларга патоморфологик тезкор ташхис қўйиш усули қўлланилиши, даволаш ва қарши кураш чораларининг яхшиланиши ҳисобига бузоқ ва қўзиларнинг мазкур касалликлар билан зарарланиш даражаси 1,5–2,0 мартага камайган, йиллик иқтисодий самара 122 млн. сўмни ташкил этган.

Фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгашлар, олий таълим ва илмий-тадқиқот муассасалари раҳбарлари, олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар тайёрлаш ва уларни аттестациядан ўтказиш йўналишида фаолият олиб бораётган мутахассислар ҳамда катта илмий ходимлар-изланувчилар ва мустақил изланувчилар диққатига!



низом, Малакавий имтиҳонларни ўтказиш тартиби тўғрисидаги низом, Эксперт кенгаши тўғрисидаги низом).

ОАК низомларининг янги таҳрири олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар давлат аттестацияси сифатини янада ошириш, самарали фаолиятни рағбатлантириш, аттестация тадбирларини янада оптималлаштириш, ортиқча бюрократик жараёнларни ва асосиз муддатлар чўзилиб кетишига баргараф этишга хизмат қилади.

Китобча шаклида 1500 нусхада тайёрланган “Фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш тўғрисидаги низом”, “Фан доктори илмий даражасини бериш тартиби тўғрисидаги низом”, “Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом”, “Малакавий имтиҳонларни ўтказиш тартиби тўғрисидаги низом” ҳамда “Эксперт кенгаши тўғрисидаги низом”ни шартнома асосида ва яқка тартибда харид қилиш мумкин.

Ўзбекистон Республикаси Президенти-нинг 2012 йил 24 июлдаги ПФ-4456-сон «Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар тайёрлаш ва аттестациядан ўтказиш тизимини янада такомиллаштириш тўғрисида»ги Фармони ва Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 28 декабрдаги 365-сон «Олий ўқув юртдан кейинги таълим ҳамда олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрларни аттестациядан ўтказиш тизимини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарори ижроси юзасидан олий ўқув юртдан кейинги таълимнинг бир босқичли тизими шароитида орттирилган ва илғор хорижий тажрибаларни эътиборга олган ҳолда ОАК низомларининг янги таҳрири ишлаб чиқилиб, ўрнатилган тартибда ОАК Раёсатининг тегишли қарорлари билан тасдиқланди ва Адлия вазирлигида давлат рўйхатидан ўтказилди (Фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш тўғрисидаги низом, Фан доктори илмий даражасини бериш тартиби тўғрисидаги низом, Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом,

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссиясининг низоми

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссиясининг низоми – олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар давлат аттестациясининг йирик йўналишига оид тегишли комплекс тартиб-қоидалар белгилаб берилиб, ўрнатилган тартибда тасдиқланган ва давлат рўйхатидан ўтказилган ҳужжат.

Фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш тўғрисидаги низом – фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгашни тузиш, унинг фаолиятини ташкил этиш ва тартибга солиш ҳамда мазкур илмий кенгашда докторлик диссертациялари ҳимоясини амалга оширишнинг тартиб-қоидалари яхлит ҳолда белгилаб берилган ҳужжат.

Фан доктори илмий даражасини бериш тартиби тўғрисидаги низом – фан доктори илмий даражасини тасдиқлашнинг тўлақонли жараёнини ташкил этишнинг тартиб-қоидалари яхлит ҳолда белгилаб берилган ҳужжат.

Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом – профессор, катта илмий ходим ва доцент илмий унвонларини тасдиқлашнинг тўлақонли жараёнини ташкил этишнинг тартиб-қоидалари яхлит ҳолда белгилаб берилган ҳужжат.

Малакавий имтиҳонларни ўтказиш тартиби тўғрисидаги низом – малакавий имтиҳонларнинг тўлақонли жараёнини ташкил этишнинг тартиб-қоидалари яхлит ҳолда белгилаб берилган ҳужжат.

Эксперт кенгаши тўғрисидаги низом – олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар давлат аттестациясига ваколатли давлат органининг эксперт кенгаши фаолиятини ташкил этишнинг тартиб-қоидалари яхлит ҳолда белгилаб берилган ҳужжат.



Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги
Олий аттестация комиссияси Раёсатининг 2016 йил
28 апрелдаги 224/8-сон қарори билан тасдиқланган¹

Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги томонидан
2016 йил 3 июнда 2793 рақам билан рўйхатдан ўтказилган

Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги НИЗОМ

Мазкур Низом Ўзбекистон Республикасининг «Таълим тўғрисида»ги, «Кадрлар тайёрлаш миллий дастури тўғрисида»ги қонунлари, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2011 йил 20 майдаги ПҚ-1533-сон «Олий таълим муассасаларининг моддий-техник базасини мустаҳкамлаш ва юқори малакали мутахассислар тайёрлаш сифатини тубдан яхшилаш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарори, 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 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 қарорига мувофиқ илмий унвонлар бериш тартибини белгилайди.



1-боб. Умумий қоидалар

1. Мазкур Низомда қуйидаги асосий тушунчалардан фойдаланилади:

илмий унвон – профессор, доцент ва катта илмий ходим илмий мақоми;
талабгор – илмий ва педагогик фаолият олиб бораётган ҳамда илмий унвон олишга даъвогар шахс;

аттестация – талабгорларнинг малакасини тизимли равишда аниқлаш жараёни;

аттестация йиғмажилди – мазкур Низом ва бошқа тегишли норматив-ҳуқуқий ҳужжатларда назарда тутилган талаблар асосида талабгорнинг илмий унвон олиши учун расмийлаштирилган ҳужжатлар тўплами;

илмий иш стажи – шахснинг меҳнат шартномаси (контракт) асосида илмий ходим лавозимида ишлаган ҳамда катта илмий ходим-изланувчилар институтида ўқиган муддати;

педагогик иш стажи – шахснинг меҳнат шартномаси (контракт) асосида олий таълим, кадрлар малакасини ошириш ва уларни қайта тайёрлаш таълим муассасаларида педагог лавозимида ишлаган муддати;

ўқув адабиёти – муайян таълим тури, йўналиши ёки мутахассислигининг ўқув режасида белгиланган фанлар бўйича тегишли ўқув дастурлари асосида зарур билимлар мажмуаси келтирилган, ўзлаштириш услублари ёритилган (жумладан хорижий таржималари) манба;

профессор – тегишли малакавий ва аттестация талабларини бажарган ҳамда профессор илмий унвонига эга бўлган шахс;

доцент – тегишли малакавий ва аттестация талабларини бажарган ҳамда доцент илмий унвонига эга бўлган шахс;

¹ Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси Раёсатининг 2016 йил 9 сентябрдаги 227/5-сон қарори билан низомга ўзгартиш ва қўшимчалар киритилган ҳамда Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги томонидан 2016 йил 27 сентябрдаги 2793-1 рақам билан рўйхатдан ўтказилган.

катта илмий ходим – тегишли малакавий ва аттестация талабларини бажарган ҳамда катта илмий ходим илмий унвонига эга бўлган шахс;

профессор, доцент ёки катта илмий ходим аттестати (бундан буён матнда аттестат деб юритилади) – Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси (бундан буён матнда ОАК деб юритилади) Раёсати қарори билан профессор, доцент ёки катта илмий ходим илмий унвонига эга бўлган шахсларга бериладиган давлат намунасидаги ҳужжат;

апелляция – илмий унвон бериш ёки илмий унвон беришни рад қилиш ёхуд ундан маҳрум этиш ёки уни тиклаш тўғрисидаги қарорлар юзасидан берилган шикоят тури.

2. Профессор, доцент ва катта илмий ходим илмий унвонлари ихтисослик бўйича берилади.

3. Профессор илмий унвони олий таълим ёки кадрлар малакасини ошириш ва уларни қайта тайёрлаш таълим муассасалари (бундан буён матнда ОТМ деб юритилади) ҳамда илмий-тадқиқот муассасалари ёки унга тенглаштирилган муассасалар ва ОТМнинг илмий-тадқиқот тузилмаларида (бундан буён матнда ИТМ деб юритилади), доцент илмий унвони ОТМда, катта илмий ходим илмий унвони ИТМда самарали илмий-педагогик ва илмий фаолият олиб бораётган, фаннинг муайян соҳасида чуқур касбий билим ҳамда ўз соҳасида муайян ютуқларга эришган юксак маънавиятли шахсларга берилади.

4. Катта илмий ходим илмий унвони ўз мақомига кўра доцент илмий унвонига тенглаштирилади.

5. Илмий унвон тегишли илмий даражага, магистр даражаси, магистр даражаси жорий этилгунга қадар олинган олий маълумот ёки олий ҳарбий таълим дипломига ёки олий маълумотли мутахассис дипломига эга бўлган шахсларга мазкур Низом талабларига мувофиқ ОТМ кенгашлари ёки ИТМ илмий (илмий-техникавий) кенгашлари (бундан буён матнда Кенгаш деб юритилади) тақдимномасига асосан, ОАК Раёсати қарори билан ОАК томонидан берилади. Тақдимнома талабгорнинг асосий иш жойидан берилади.

6. Илмий унвон берилган шахсларга аттестат берилади.

2-боб. Илмий унвон олиш учун қўйиладиган талаблар



1-§. Умумий талаблар

7. Қуйидаги умумий талабларни бажарган шахслар илмий унвонларга талабгор бўлишлари мумкин:

а) давлат грантлари, хўжалик шартномалари ёки бошқа илмий лойиҳалар доирасида илмий изланишлар олиб бораётган;

б) маънавий-маърифий ишларда самарали иштирок этаётган;

в) охириги 2 йил ичида олий таълим ва олий ўқув юртидан кейинги таълим тизимидаги аттестация жараёнида иштирок этган (тақризчи, илмий семинар, фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш, малакавий имтиҳонларни қабул қилиш комиссияси аъзоси, расмий оппонент ва шу каби шаклларда);

г) замонавий ўқитиш усуллари эгаллаган, замонавий педагогик ва ахборот-коммуникация технологияларидан фойдаланган ҳолда, маъруза курслари ва семинарларни юқори ўқув-услугий ва илмий савияда олиб бораётган (ОТМ мутахассислари учун).

8. Ижтимоий-гуманитар фанлар соҳаларида илмий унвонларга талабгорлар Мустақиллик мафкураси ҳамда демократик жамият қуришнинг иқтисодий, ижтимоий-сиёсий, маънавий негизлари ва илмий асослари фанидан махсус имтиҳон топширади.

9. Талабгор томонидан олиб борилаётган маъруза курслари, илмий ва ўқув-услугий ишлар илмий унвон бериш сўралаётган ихтисосликка мос бўлиши лозим.

10. Талабгор нашр эттирган дарсликлар, ўқув қўлланмалар ОТМнинг илмий-услубий кенгаши ҳамда тегишли вазирлик ва идоралар томонидан, бошқа ўқув адабиётлари эса ОТМнинг илмий-услубий кенгаши томонидан педагогик амалиётда фойдаланишга тавсия этилган бўлиши керак.

Доцент ёки катта илмий ходим илмий унвонига талабгорнинг диссертация ҳимоясидан кейин, шунингдек профессор илмий унвонига талабгорнинг доцент ёки катта илмий ходим илмий унвонини олгандан кейин нашр эттирган илмий ва ўқув-услубий ишлари бўлиши шарт. Нашр қилинган ишлар бир марта эътиборга олинади.

«Олий таълим муассасасининг энг яхши педагоги» танлови республика босқичи ғолибининг фахрий дипломи нашр ишларига эга бўлиш бўйича талабларнинг бажарилганига тенглаштирилади.

11. Хорижий давлатларнинг олий аттестация органлари томонидан Ўзбекистон Республикаси фуқаролари, фуқаролиги бўлмаган шахслар ва Ўзбекистон Республикасида доимий яшаб ва ишлаб турган чет эл фуқароларига берилган илмий унвонлар ҳақидаги ҳужжатлар нострификация қилинмайди. Хорижий давлатларда илмий унвон олган шахслар Ўзбекистон Республикасида мазкур Низом талаблари асосида илмий унвон олишлари мумкин.

2-§. ОТМ мутахассисларига профессор илмий унвонини бериш

12. Профессор илмий унвони умумий ва қуйидаги талабларни бажариб, ОТМда муваффақиятли фаолият кўрсатаётган мутахассисларга берилади:

а) фан доктори илмий даражасига эга бўлган;
 б) илмий унвонга эга бўлган;
 в) камида 10 йиллик педагогик ва илмий, жумладан ОТМда 5 йиллик педагогик иш стажига эга бўлган;

г) камида бир ўқув йили давомида ОТМнинг штатида кафедра мудири, профессор (вазифасини бажарувчи), олий ҳарбий таълим муассасаларида кафедра бошлиғи ўринбосари ёки кафедра бошлиғи лавозимларида ёки ушбу лавозимлардан бирида бир ўқув йили давомида камида 0,25 ставка ўқув юкмасини бажарган ҳолда педагогик фаолият олиб бораётган муассаса ректори (директори, бошлиғи), проректори (директор ўринбосари, бошлиқ ўринбосари), илмий котиби, ОТМнинг ўқув-ташкилий тузилмаси (факультет, бўлим) раҳбари лавозимларининг бирида муваффақиятли ишлаб келаётган (лавозимида ижобий ўзгариш бўлган ҳолларда аввалги лавозимида ишлаш муддати ҳам эътиборга олинади);

Ҳар бир таълим соҳаси бўйича номинацияларда 1-ўринни эгаллаган «Олий таълим муассасасининг энг яхши педагоги» танловининг республика босқичи ғолиблари 3 йил мобайнида тегишли лавозимда вазифани бажариб турувчининг бир йиллик муддатини ўтамасдан профессор илмий унвонини олиш учун ОАКга ҳужжатларини тақдим этиш ҳуқуқига эга;

д) илмий даража олган олий малакали мутахассисни тайёрлаган ёки 10 нафар магистратура талабаси ва 5 нафар бакалавриатура таълим йўналишининг битирувчи талабасига илмий раҳбарлик қилган (тиббийёт соҳасидаги талабгорлар учун илмий даража олган 3 нафар олий малакали мутахассисни тайёрлаган ва 5 нафар магистратура талабаси ёхуд давлат (номли) стипендиялар танловлари ёки халқаро, республика олимпиадалари ёки танловлари ғолибларини тайёрлаган);

е) диссертация ҳимоясидан кейин илмий ишлар, жумладан илмий журналларда камида 5 та мақола, шундан нуфузли хорижий илмий журналларда 2 та мақола чоп эттирган (тиббийёт соҳасидаги талабгорлар учун диссертация ҳимоясидан кейин илмий ишлар, жумладан илмий журналларда 10 та мақола, шундан нуфузли хорижий илмий журналларда 2 та мақола чоп эттирган);

ж) педагогик амалиётда фойдаланилаётган ўқув адабиётлари, жумладан диссер-

тация ҳимоясидан кейин таълим турларининг бирида фойдаланилаётган 1 та дарслик (ҳаммуаллифликда бўлган тақдирда 2 та) ёки ОТМ ўқув дастурларига мос келадиган 2 та ўқув қўлланма нашр эттирган (ўқув қўлланма етарли бўлмаганда белгиланган меъёрдан ташқари нашр эттирилган дарслик ҳам ўқув қўлланма сифатида қабул қилиниши мумкин), шунингдек тиббиёт соҳасидаги талабгорлар учун қўшимча равишда 1 та монография чоп эттирган.

13. Профессор илмий унвони, истисно тариқасида, умумий ва қуйидаги талабларни бажариб, ОТМда муваффақиятли фаолият кўрсатаётган мутахассисларга берилиши мумкин:

а) фан номзоди, хорижий давлатларда берилган фалсафа доктори (Ph.D) ёки унга тенглаштирилган бошқа илмий даражага эга бўлган;

б) илмий унвонга эга бўлган;

в) камида 10 йиллик педагогик ва илмий, жумладан ОТМда 5 йиллик педагогик иш стажига эга бўлган;

г) мазкур Низом 12-бандининг «г» кичик банди талабини бажарган;

д) илмий даража олган олий малакали мутахассис тайёрлаган ва камида 2 нафар магистратура талабасига илмий раҳбарлик қилган ёки 10 нафар магистратура талабаси билан бирга 5 нафар бакалавриатура таълим йўналишининг битирувчи талабасига илмий раҳбарлик қилган ёхуд давлат (номли) стипендиялар танловлари ёки халқаро, республика олимпиадалари ёки танловлари ғолибларини тайёрлаган (тиббиёт соҳасидаги талабгорлар учун илмий даража олган 3 нафар олий малакали мутахассисни тайёрлаган ва 5 нафар магистратура талабаси ёхуд давлат (номли) стипендиялар танловлари ёки халқаро, республика олимпиадалари ёки танловлари ғолибларини тайёрлаган);

е) диссертация ҳимоясидан кейин илмий ишлар, жумладан илмий журналларда камида 5 та илмий мақола, шундан нуфузли хорижий илмий журналларда 2 та илмий мақола ҳамда якка муаллифликда монография чоп эттирган;

ж) педагогик амалиётда фойдаланилаётган ўқув адабиётлари, жумладан диссертация ҳимоясидан кейин таълим турларининг бирида фойдаланилаётган 1 та дарслик (ҳаммуаллифликда бўлган тақдирда 2 та) ва ОТМ ўқув дастурларига мос келадиган якка муаллифликда 3 та ўқув қўлланма нашр эттирган (ўқув қўлланма етарли бўлмаганда белгиланган меъёрдан ташқари нашр эттирилган дарслик ҳам ўқув қўлланма сифатида қабул қилиниши мумкин).

14. Профессор илмий унвони истисно тариқасида, умумий ва қуйидаги талабларни бажариб, ОТМда маданият, санъат, архитектура, жисмоний тарбия ва спорт йўналишлари бўйича муваффақиятли фаолият кўрсатаётган илмий даражага эга бўлмаган мутахассисларга берилиши мумкин:

а) тегишли олий маълумотга эга бўлган;

б) илмий унвонга эга бўлган;

в) камида 10 йиллик педагогик ва илмий, жумладан ОТМда 5 йиллик педагогик иш стажига эга бўлган;

г) мазкур Низом 12-бандининг «г» кичик банди талабини бажарган;

д) давлат (номли) стипендиялар танловлари ёки халқаро, республика олимпиадалари ёки танловлари ғолибларини тайёрлаган;

е) илмий ва ижодий ишлари бўлган, жумладан илмий журналларда камида 10 та илмий мақола, шундан нуфузли хорижий илмий журналларда 2 та илмий мақола чоп эттирган;

ж) педагогик амалиётда фойдаланилаётган ўқув адабиётлари, жумладан ОТМ ўқув дастурларига мос келадиган 1 та дарслик (ҳаммуаллифликда бўлган тақдирда 2 та) ёки якка муаллифликда 3 та ўқув қўлланма нашр эттирган (ўқув қўлланма етарли бўлмаганда белгиланган меъёрдан ташқари нашр эттирилган дарслик ҳам ўқув қўлланма сифатида қабул қилиниши мумкин).

15. Профессор илмий унвони истисно тариқасида, қуйидаги талабларни бажарган мутахассисларга ҳам берилиши мумкин:

- а) камида икки ўқув йили давомида ОТМда педагогик фаолият кўрсатаётган;
- б) педагогик амалиётда фойдаланилаётган ўқув адабиёти (адабиётлари) бўлган;
- в) илмий мақолалар чоп эттирган;
- г) республика ва халқаро танловларда нуфузли ўринларни эгаллаган шогирдларни тайёрлаган;
- д) таълим ва амалиёт интеграциясини ривожлантиришга ва баркамол авлодни тарбиялаш ишларига салмоқли ҳисса қўшган;
- е) «Ўзбекистон Қаҳрамони» унвони ёки «Буюк хизматлари учун» ордени билан мукофотланган ёхуд Ўзбекистон Республикасининг фан ва техника, адабиёт, санъат ва меъморчилик соҳасидаги Давлат мукофотлари лауреати бўлган.

3-§. ИТМ мутахассисларига профессор илмий унвонини бериш

16. Профессор илмий унвони умумий ва қуйидаги талабларни бажариб, ИТМда муваффақиятли фаолият кўрсатаётган мутахассисларга берилади:

- а) фан доктори илмий даражасига эга бўлган;
- б) илмий унвонга эга бўлган;
- в) камида 10 йиллик илмий ва педагогик, жумладан ИТМда 5 йиллик илмий иш стажига эга бўлган;
- г) камида бир йил (тиббиёт соҳасидаги талабгорлар учун 3 йил) давомида ИТМнинг штатида давлат гранти раҳбари, илмий-ташкилий тузилма раҳбари, бош илмий ходим, етакчи илмий ходим лавозимларидан бирида ишлаб келаётган ёки ушбу лавозимларда камида 0,25 ставка илмий фаолият олиб бориб, ИТМ раҳбари, раҳбар ўринбосари, илмий котиби лавозимларидан бирида муваффақиятли ишлаётган (лавозимида ижобий ўзгариш бўлган ҳолларда аввалги лавозимида ишлаш муддати ҳам эътиборга олинади);
- д) камида 2 нафар илмий даража олган олий малакали мутахассис тайёрлаган ёки 1 нафар илмий даража олган олий малакали мутахассис ва камида 5 нафар магистратура талабаси ёхуд 10 нафар магистратура талабасига илмий раҳбарлик қилган ёки давлат (номли) стипендиялар танловлари ёхуд халқаро ёки республика олимпиадалари ёки танловлари ғолибларини тайёрлаган (тиббиёт соҳасидаги талабгорлар учун камида 3 нафар илмий даража олган олий малакали мутахассис тайёрлаган ва 5 нафар магистратура талабаси ёхуд клиник ординатура битирувчисига илмий раҳбарлик қилган ёки давлат (номли) стипендиялар танловлари ёхуд халқаро ёки республика олимпиадалари ёхуд танловлари ғолибларини тайёрлаган);
- е) диссертация ҳимоясидан кейин илмий ишлар, жумладан илмий журналларда камида 10 та илмий мақола, шундан нуфузли хорижий журналларда 2 та илмий мақола чоп эттирган ҳамда салмоқли илмий ва илмий-техник натижаларга эришган (монография ёки илмий рисолалар нашр эттирган ёхуд ихтироларга эга бўлган);
- ж) таълим жараёнида иштирок этаётган.

17. Профессор илмий унвони истисно тариқасида, умумий ва қуйидаги талабларни бажариб, ИТМда муваффақиятли фаолият кўрсатаётган мутахассисларга берилади:

- а) фан номзоди ёки хорижий давлатларда берилган фалсафа доктори (Ph.D) ёки унга тенглаштирилган бошқа илмий даражага эга бўлган;
- б) илмий унвонга эга бўлган;
- в) камида 10 йиллик илмий ва педагогик, жумладан ИТМда 5 йиллик илмий иш стажига эга бўлган;
- г) мазкур Низом 16-бандининг «г» кичик банди талабини бажарган;
- д) илмий даража олган олий малакали мутахассис тайёрлаган ёки 10 нафар магистратура талабасига илмий раҳбарлик қилган (тиббиёт соҳасидаги талабгорлар учун

камида 3 нафар илмий даража олган олий малакали мутахассис тайёрлаган ва 5 нафар магистратура талабаси ёхуд клиник ординатура битирувчисига илмий раҳбарлик қилган ёки давлат (номли) стипендиялар танловлари ёхуд халқаро ёки республика олимпиадалари ёхуд танловлари ғолибларини тайёрлаган);

е) диссертация ҳимоясидан кейин илмий ишлар, жумладан ОАКнинг докторлик диссертациялари асосий илмий натижаларни чоп этиш тавсия этилган илмий нашрлар рўйхатидаги илмий журналларда камида 10 та илмий мақола, шундан нуфузли хорижий журналларда 2 та илмий мақола чоп эттирган ҳамда салмоқли илмий ва илмий-техник натижаларга эришган (монография ва илмий рисолалар нашр эттирган ёхуд ихтироларга эга бўлган);

ж) таълим жараёнида иштирок этаётган;

з) таълим турларининг бирида фойдаланилаётган 1 та дарслик (ҳаммуаллифликда бўлган тақдирда 2 та) ва ОТМ ўқув дастурларига мос келадиган 2 та ўқув қўлланма нашр эттирган (ўқув қўлланма етарли бўлмаганда белгиланган меъёрдан ташқари нашр эттирилган дарслик ҳам ўқув қўлланма сифатида қабул қилиниши мумкин).

18. Профессор илмий унвони истисно тариқасида, қуйидаги талабларни бажарган мутахассисларга ҳам берилиши мумкин (мазкур банд тиббиёт соҳасидаги талабгорларга нисбатан татбиқ этилмайди):

а) фан доктори ёки фан номзоди ёхуд хорижий давлатларда берилган фалсафа доктори (Ph.D) ёки унга тенглаштирилган бошқа илмий даражага эга бўлган;

б) камида 2 йил давомида ИТМда илмий фаолият кўрсатаётган;

в) диссертация ҳимоясидан кейин илмий ишлар, жумладан йирик илмий иш, монография чоп эттирган, илмий журналларда камида 10 та (шундан нуфузли хорижий журналларда 2 та) илмий мақола чоп эттирган;

г) педагогик амалиётда фойдаланилаётган ўқув адабиёти (адабиётлари) бўлган;

д) салмоқли илмий ва илмий-техник натижаларга эришган, жумладан олган илмий натижалари норматив-ҳуқуқий ҳужжатларда (Ўзбекистон Республикасининг Конституцияси, Ўзбекистон Республикасининг қонунлари, Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси палаталарининг қарорлари, Ўзбекистон Республикаси Президентининг фармонлари, қарорлари ва фармойишлари, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг қарорлари ёки вазирликлар, давлат қўмиталари ва идораларнинг буйруқлари ҳамда қарорларида) татбиқ этилган;

е) таълим, фан ва амалиёт интеграциясини ривожлантириш, кадрлар тайёрлаш ва баркамол авлодни тарбиялашга салмоқли ҳисса қўшган.

4-§. ОТМ мутахассисларига доцент илмий унвонини бериш

19. Доцент илмий унвони умумий ва қуйидаги талабларни бажариб, ОТМда муваффақиятли фаолият кўрсатаётган мутахассисларга берилади:

а) фан доктори, фан номзоди, хорижий давлатларда берилган фалсафа доктори (Ph.D) ёки унга тенглаштирилган бошқа илмий даражага эга бўлган;

б) камида 5 йиллик педагогик ва илмий, жумладан ОТМда 3 йиллик педагогик иш стажига эга бўлган;

в) камида бир ўқув йили давомида ОТМнинг штатида кафедра мудири, профессор (вазифасини бажарувчи), доцент (вазифасини бажарувчи) ёки олий ҳарбий таълим муассасаларида катта ўқитувчи, кафедра бошлиғи ўринбосари ёки кафедра бошлиғи ёхуд мазкур лавозимларда бир ўқув йили давомида камида 0,25 ставка ўқув юкламасини бажарган ҳолда педагогик фаолият олиб бораётган муассаса ректори (директори, бошлиғи), проректори (директор ўринбосари, бошлиқ ўринбосари), илмий котиби, ОТМнинг ўқув-ташкилий тузилмаси (факультет, бўлим) раҳбари лавозимларининг бирида муваффақиятли ишлаб келаётган (лавозимида ижобий ўзгариш бўлган ҳолларда аввалги лавозимида ишлаш муддати ҳам эътиборга олинади);

Ҳар бир таълим соҳаси бўйича номинацияларда 1-ўринни эгаллаган «Олий таълим муассасасининг энг яхши педагоги» танловининг республика босқичи ғолиблари 3 йил мобайнида тегишли лавозимда вазифани бажариб турувчининг бир йиллик муддатини ўтамасдан доцент илмий унвонини олиш учун ОАКга ҳужжатларни тақдим этиш ҳуқуқига эга;

г) диссертация ҳимоясидан кейин илмий ишлар, жумладан илмий журналларда камида 3 та илмий мақола чоп эттирган (тиббиёт соҳасидаги талабгорлар учун диссертация ҳимоясидан кейин илмий ишлар, жумладан илмий журналларда 5 та илмий мақола, шундан нуфузли хорижий илмий журналларда 1 та мақола чоп эттирган);

д) педагогик амалиётда фойдаланилаётган ўқув адабиётлари, жумладан диссертация ҳимоясидан кейин ОТМ ўқув дастурларига мос келадиган ўқув ёки услубий қўлланма нашр эттирган, шунингдек тиббиёт соҳасидаги талабгорлар учун қўшимча равишда 1 та монография нашр эттирган;

ж) мутахассислик кафедрасида ишлаётган талабгор камида 2 нафар магистратура талабаси ёки 4 нафар бакалавриатура таълим йўналишининг битирувчи талабасига (тиббиёт соҳасидаги талабгорлар учун 5 нафар магистратура талабасига) илмий раҳбарлик қилган ёки давлат (номли) стипендиялар танловлари ёхуд халқаро ёки республика танловлари ёки мусобақаларининг ғолиблари ёки жамоа (жамоалари)ни тайёрлаган.

20. Доцент илмий унвони истисно тариқасида, мазкур Низомнинг умумий ва қуйидаги талабларни бажарган, илмий даражага эга бўлмаган юқори малакали мутахассисларга (маданият ва санъат назарияси ҳамда тарихи бўйича мутахассисликлар бундан мустасно) берилиши мумкин:

а) тегишли олий маълумотга эга бўлган;

б) камида 5 йиллик педагогик ва илмий, жумладан ОТМда 3 йиллик педагогик иш стажига эга бўлган;

в) мазкур Низом 19-бандининг «в» кичик банди талабини бажарган;

г) илмий-тадқиқот, ижодий ишлари бўлган, жумладан ОАКнинг докторлик диссертациялари асосий илмий натижаларини чоп этиш тавсия этилган илмий нашрлар рўйхатидаги илмий журналларда камида 3 та илмий мақола чоп эттирган (тиббиёт соҳасидаги талабгорлар учун мазкур рўйхатдаги илмий журналларда камида 5 та илмий мақола, шундан нуфузли хорижий илмий журналларда 1 та мақола чоп эттирган);

д) педагогик амалиётда фойдаланилаётган ўқув адабиётлари, жумладан таълим турларининг бирида фойдаланилаётган 1 та дарслик (ҳаммуаллифликда бўлган тақдирда 2 та) (маданият, санъат, архитектура, спорт ва жисмоний тарбия йўналишлари бундан мустасно) ҳамда якка муаллифликда 1 та ўқув қўлланма нашр эттирган (ўқув қўлланма бўлмаганда белгиланган меъёрдан ташқари нашр эттирилган дарслик ҳам ўқув қўлланма сифатида қабул қилиниши мумкин), шунингдек тиббиёт соҳасидаги талабгорлар учун қўшимча равишда 1 та монография чоп эттирган;

е) мутахассислик кафедрасида ишлаётган талабгор камида 4 нафар бакалавриатура таълим йўналишининг битирувчи талабасига илмий раҳбарлик қилган ёки давлат (номли) стипендиялар танловлари ёхуд халқаро ёки республика олимпиадалари ёки танловлари ғолибларини ёки жамоа (жамоалари)ни тайёрлаган.

5-§. ИТМ мутахассисларига катта илмий ходим илмий унвонини бериш

21. Катта илмий ходим илмий унвони умумий ва қуйидаги талабларни бажарган мутахассисларга берилади:

а) фан доктори, фан номзоди, хорижий давлатларда берилган фалсафа доктори (Ph.D) ёки унга тенглаштирилган бошқа илмий даражага эга бўлган;

б) камида 5 йиллик илмий ва педагогик, жумладан ИТМда 3 йиллик (тиббиёт соҳасидаги талабгорлар учун 5 йиллик) илмий иш стажига эга бўлган;

в) камида бир йил (тиббиёт соҳасидаги талабгорлар учун 3 йил) давомида ИТМ-нинг штатида давлат гранти раҳбари, илмий-ташкилий тузилма раҳбари, бош илмий ходим, етакчи илмий ходим, катта илмий ходим лавозимларидан бирида ишлаб келаётган ёки ушбу лавозимларда камида 0,25 ставка илмий фаолият олиб бориб, ИТМ раҳбари, раҳбар ўринбосари, илмий котиби лавозимларидан бирида муваффақиятли ишлаётган (лавозимида ижобий ўзгариш бўлган ҳолларда аввалги лавозимида ишлаш муддати ҳам эътиборга олинади);

г) диссертация ҳимоясидан кейин илмий ишлар, жумладан илмий журналларда камида 3 та илмий мақола, шундан нуфузли хорижий илмий журналда илмий мақола чоп эттирган (тиббиёт соҳасидаги талабгорлар учун 1 та монография ва камида 5 та илмий мақола, шундан нуфузли хорижий илмий журналларда 1 та илмий мақола чоп эттирган).

22. Илмий даражасиз шахсларга катта илмий ходим илмий унвони берилмайди.

6-§. Ўриндошлик асосида ишлаётган мутахассисларга илмий унвонлар бериш

23. Илмий унвонлар мазкур бобнинг 2–5-параграфларида назарда тутилган тегишли лавозимларда камида 0,25 ставка ўриндошлик ёки 240 соатдан кам бўлмаган меҳнатга соатбай ҳақ тўлаш асосида ишлаётган иқтисодиёт тармоқлари ва ижтимоий соҳаларнинг юқори малакали мутахассисларига мазкур бобнинг 1–5-параграфларида белгиланган талабларга риоя қилинган ҳолда берилади. Мазкур қоида асосий иш жойи ОТМ ва ИТМда бўлган мутахассисларга нисбатан татбиқ этилмайди.

24. Тақдимнома талабгорнинг ўриндошлик асосида ишлаётган иш жойидан берилади.



3-боб. Илмий унвонга тақдим этиш

25. Илмий унвонга тақдим этиш бўйича масала қуйидаги ҳолларда Кенгашга киритилади:

доцент ва катта илмий ходим илмий унвонларига – талабгорга илмий даража бериш тўғрисидаги қарор тасдиқланган ёки талабгорнинг илмий даража олгани тўғрисидаги дипломи нострификация қилинган кундан эътиборан камида 1 йил ўтгач; профессор илмий унвонига – талабгор доцент ёки катта илмий ходим илмий унвонини олган кундан эътиборан камида 1 йил ўтгач.

26. Талабгорнинг ҳужжатлари Кенгашга у фаолият олиб бораётган муассасанинг тегишли тузилмаси томонидан кўриб чиқиш учун тақдим этилади.

27. Талабгорнинг ҳужжатлари Кенгаш томонидан 2 ой ичида, мазкур Низом 2-бобнинг 1–5-параграфлари талабларига асосан кўриб чиқилади ва тегишли қарор қабул қилинади. Кўриб чиқиш муддатини ҳисоблашда июль-август ойлари ҳисобга олинмайди.

28. Илмий унвонга тақдим этиш тўғрисидаги Кенгаш қарори яширин овоз бериш йўли билан қабул қилинади.

Кенгаш мажлиси унда Кенгаш аъзоларининг камида учдан икки қисми иштирок этган тақдирда, ваколатли ҳисобланади. Кенгашнинг илмий унвонга тақдим этиш тўғрисидаги қарори мажлисда иштирок этган Кенгаш аъзоларининг камида учдан икки қисми ёқлаб овоз берсагина қабул қилинган ҳисобланади.

29. Талабгорнинг аттестация йиғмажилди мазкур Низомнинг иловасидаги рўйхат бўйича Кенгаш томонидан илмий унвонга тақдим этиш тўғрисидаги қарор қабул қилинган кундан эътиборан 10 иш куни ичида ОАКга юборилади.

30. «Йилнинг энг яхши дарслиги ва ўқув адабиёти муаллифи» танловида ғолиб

чиққан дарслик ёки ўқув адабиёти муаллифига илмий унвон бериш масаласи Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2001 йил 6 июлдаги 290-сон «Йилнинг энг яхши дарслиги ва ўқув адабиёти муаллифи» танлови ғолибларига илмий даража ва илмий унвон бериш тўғрисида»ги қарорига асосан кўриб чиқилади.



4-боб. Аттестация йиғмажилдини ОАКда кўриб чиқиш

31. Аттестация йиғмажилди ОАК томонидан 3 ой ичида кўриб чиқилади. Кўриб чиқиш муддатини ҳисоблашда июль-август ойлари ҳисобга олинмайди.

32. Кенгаш томонидан тақдим этилган аттестация йиғмажилди ОАКда рўйхатга олинади ва 7 кун ичида норматив-техник экспертизадан, унинг натижаси ижобий бўлган тақдирда, илмий экспертизадан ўтказилиб, якуний қарор қабул қилинади. Экспертиза жараёнида ОАКнинг тегишли эксперт кенгаши томонидан аттестация йиғмажилдининг мазмун-моҳияти ва унинг мазкур Низом талабларига мувофиқлиги илмий экспертизадан ўтказилади.

33. Норматив-техник экспертизадан ўтказиш жараёнида аттестация йиғмажилдида мазкур Низом талабларига риоя қилинмаганлик ҳолатлари аниқланса, ОАК Тартиб-қоида комиссияси қарори билан аттестация йиғмажилдини кўриб чиқиш тўхтатилади ва аттестация йиғмажилди расмий хат билан тегишли Кенгашга қайтариб юборилади. Кенгаш томонидан тегишли камчиликлар бартараф этилганидан сўнг аттестация йиғмажилди қайтадан расмийлаштирилиб, кузатув хати орқали ОАКга қайта тақдим этилади.

34. Аттестация йиғмажилди норматив-техник экспертизадан ўтказилганидан кейин уни ОАКнинг тегишли эксперт кенгаши кўриб чиқади. ОАК Раёсати ОАКнинг тегишли эксперт кенгаши ҳулосасига асосан илмий унвон бериш ёки илмий унвон беришни рад қилиш тўғрисида якуний қарор қабул қилади.

35. Талабгор аттестация йиғмажилдини кўриб чиқиш жараёнининг ҳар қандай босқичида Кенгашда яширин овоз бериш ўтказилгунга, ОАКда ОАК Раёсатининг якуний қарори қабул қилингунга қадар ишни муҳокамадан олишга ҳақлидир. Аттестация йиғмажилди талабгорнинг ёзма аризасига асосан ОАКда муҳокамадан олинганида, бу ҳақда ОАК Раёсати томонидан тегишли қарор қабул қилиниши лозим.



5-боб. Илмий унвонга қайта тақдим этиш

36. ОАКда кўриб чиқилган ва илмий унвон бериш рад қилинган ёки кўриш жараёни тўхтатилган аттестация йиғмажилди Кенгаш томонидан қуйидаги муддатларда ОАКга қайта тақдим этилиши мумкин:

ОАК Раёсатининг илмий унвон беришни рад қилиш тўғрисидаги қарори қабул қилинган кундан эътиборан камида 1 йил ўтгач;

ОАК Раёсатининг қарори юзасидан берилган апелляция бўйича рад жавобини бериш тўғрисидаги қарор қабул қилинган кундан эътиборан камида 3 йил ўтгач;

талабгорнинг аризасига асосан муҳокамадан олиниб, кўришдан тўхтатилган аттестация йиғмажилди бўйича тегишли камчиликлар бартараф этилгандан сўнг.

37. Кенгаш томонидан илмий унвонга қайта тақдим этилганда мазкур Низом талаблари бажарилган ҳамда талабгор янги ўқув-услубий/илмий ишлар нашр эттирган бўлиши шарт.



6-боб. Аттестатларни расмийлаштириш ва бериш

38. ОАК Раёсатининг илмий унвон бериш тўғрисидаги қарори қабул қилинган кундан эътиборан кучга киради ва 1 ой муддатда аттестат расмий-

лаштирилади.

39. Аттестат йўқолган ёки яроқсиз ҳолга келган тақдирда, манфаатдор шахсларнинг аризасига мувофиқ ОАК томонидан унинг дубликати берилади.

Илмий унвон берилган шахснинг фамилияси, исми ва отасининг исми ўзгарган тақдирда, унинг талаби асосида аттестат янгисига алмаштириб берилади.



7-боб. Илмий унвондан маҳрум этиш ёки уни тиклаш

40. Аттестация йиғмажилди экспертизадан ноҳолис ўтказилганда шахс ОАК Раёсатининг қарори асосида илмий унвондан маҳрум этилиши мумкин.

41. Шахсни илмий унвондан маҳрум этиш ёки уни тиклаш бўйича ОАКга ёки тегишли Кенгашга мурожаат қилинади. Бунда манфаатдор шахслар тегишли далиллар (ҳужжатлар)ни ўз мурожаатига илова қилган ҳолда тақдим этиши шарт.

Бундай масала билан ОАКга мурожаат қилинганида, тақдим этилган далиллар ОАКнинг тегишли эксперт кенгаши томонидан муҳокама қилиниб, масалани кўриб чиқиш учун тегишли Кенгашга юборилади.

42. Кенгаш томонидан Кенгаш аъзолари орасидан уч кишилик таркибда комиссия тузилади. Ушбу масала 1 ой ичида комиссия томонидан ўрганиб чиқилади ва Кенгашнинг тегишли қарор лойиҳаси тайёрланиб, Кенгаш мажлисида кўриб чиқилади.

Кенгаш мажлиси унда Кенгаш аъзоларининг камида учдан икки қисми иштирок этган тақдирда ваколатли ҳисобланади. Кенгаш мажлиси илмий унвондан маҳрум этилаётган шахс иштирокида ўтказилади. Шахс бу ҳақда мажлис ўтказилишидан камида 10 кун олдин огоҳлантирилиши шарт. Агар шахс мажлисга узрсиз сабабларга кўра келмаса ёки мажлисга келишдан бош тортса, Кенгаш томонидан унинг иштирокисиз мажлис ўтказиш тўғрисида қарор қабул қилинади. Мазкур шахс узрли сабабларга кўра мажлисга кела олмаслиги ҳақида олдиндан хабар қилганида, Кенгаш мажлиси бошқа кунга ёки бошқа вақтга қолдирилади. Зарур ҳолларда бошқа мутахассислар Кенгаш мажлисига таклиф этилиши мумкин.

43. Кенгашнинг илмий унвондан маҳрум этиш ёки уни тиклаш тўғрисидаги қарори яширин овоз беришда иштирок этган Кенгаш аъзоларининг камида учдан икки қисми томонидан ёқлаб овоз берилган тақдирда қабул қилинган ҳисобланади.

Кенгаш томонидан Кенгаш қарори, Кенгаш мажлиси баённомаси ҳамда тегишли ҳужжатлар расмийлаштирилиб, 10 кун ичида ОАКга юборилади.

44. Кенгаш томонидан тақдим этилган ҳужжатлар ОАКнинг тегишли эксперт кенгашида муҳокама қилинади ва тегишли тавсия қабул қилинади. Кенгашнинг илмий унвондан маҳрум этиш ёки уни тиклаш тўғрисидаги қарори ҳамда ОАКнинг тегишли эксперт кенгашининг тавсияси ОАК Раёсатида кўриб чиқилиб, якуний қарор қабул қилинади.

45. ОАК Раёсатининг илмий унвон бериш тўғрисидаги қарори 10 йил олдин қабул қилинган бўлса, илмий унвондан маҳрум этиш масаласи кўриб чиқиш учун қабул қилинмайди.

46. Кенгаш мурожаатномасига асосан илмий унвондан маҳрум этилган шахснинг илмий унвони ушбу Кенгашнинг мурожаатномасига мувофиқ, ОАК Раёсати қарори билан тикланиши мумкин.



8-боб. Апелляцияни кўриб чиқиш

47. Манфаатдор шахслар илмий унвон бериш ёки илмий унвон беришни рад қилиш тўғрисидаги ОАК Раёсати ёки Кенгаш қарори юзасидан у қабул қилинган кундан эътиборан 2 ой ичида ОАКга апелляция беришлари

мумкин.

48. Апелляция Ўзбекистон Республикасининг «Жисмоний ва юридик шахсларнинг мурожаатлари тўғрисида»ги Қонунида белгиланган муддатларда кўриб чиқилади.

49. ОАК Раёсати ёки Кенгаш қарори юзасидан берилган апелляция ОАК Тартиб-қоида комиссияси томонидан кўриб чиқилади. ОАК Тартиб-қоида комиссияси апелляцияни кўриб чиқишни ОАКнинг тегишли эксперт кенгашига топшириши мумкин. Зарур ҳолларда мазкур масалани кўриб чиқишнинг аввалги босқичларида иштирок этмаган мутахассис-олимлардан иборат Апелляция комиссияси тузилади.

50. ОАК Раёсати томонидан ОАК Тартиб-қоида комиссияси, ОАКнинг тегишли эксперт кенгаши ёки Апелляция комиссияси хулосаси кўриб чиқилади ва апелляция бўйича тегишли якуний қарор қабул қилинади.

51. Апелляция бўйича қабул қилинган ОАК Раёсатининг якуний қарори 5 иш куни ичида апелляция берган шахсларга, шунингдек Кенгашга тақдим қилинади.



9-боб. Якуний қоида

52. Мазкур Низом Ўзбекистон Республикаси Маданият ва спорт ишлари вазирлиги, Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги, Соғлиқни сақлаш вазирлиги, Халқ таълими вазирлиги, Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги, Ташқи ишлар вазирлиги, Фанлар академияси, Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Фан ва технологияларни ривожлантиришни мувофиқлаштириш қўмитаси билан келишилган.

Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низомга
ИЛОВА

Илмий унвон олиш учун Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссиясига тақдим этиладиган ҳужжатлар РЎЙХАТИ

1. Муассаса раҳбари томонидан имзоланган муассаса бланкидаги йўлланма хат.
2. Илмий унвон талабгорининг фаолияти бўйича маълумотнома.
3. Илмий унвон талабгори тўғрисидаги объектив-маълумотнома (паспорт нусхаси илова қилинади).
4. Тегишли илмий даражаси ҳақидаги дипломнинг нусхаси.
5. Ижтимоий-гуманитар фанлар соҳаларида фаолият олиб бораётган илмий унвон талабгори учун махсус имтиҳон топширганлиги ҳақидаги ҳужжат.
6. Илмий ва педагогик лавозимларда ишлагани ҳақида меҳнат дафтарчасининг иш жойидан тасдиқланган нусхаси.
7. Илмий ва илмий-услубий ишларнинг илмий унвон талабгори томонидан имзоланиб, иш жойидан тасдиқланган рўйхати (ҳаммуаллифларнинг ёзма розилиги илова қилинади).
8. Илмий унвон талабгорининг диссертация автореферати, ҳимоядан кейинги асосий илмий ва ўқув-услубий ишларининг нусхаси.

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

| Т/р | Аттестация ишини тақдим этган муассаса номи | Кўриш жараёнидан тўхтатилган аттестация ишлари сони | Жумладан | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| | | | Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсат қарори асосида | Ўзбекистон Республикаси ОАК Тартиб-қоида комиссияси қарори асосида |
| 1 | Андижон давлат тиббиёт институти | 1 | – | 1 |
| 2 | Андижон давлат университети | 3 | – | 3 |
| 3 | Андижон қишлоқ хўжалик институти | 2 | – | 2 |
| 4 | Академик В.Воҳидов номидаги Республика ихтисослаштирилган хирургия маркази | 1 | – | 1 |
| 6 | Бухоро давлат университети | 2 | – | 2 |
| 7 | Геология ва геофизика институти | 1 | – | 1 |
| 8 | Гулистон давлат университети | 1 | – | 1 |
| 9 | Микробиология институти | 1 | – | 1 |
| 10 | Навоий давлат кончилик институти | 1 | – | 1 |
| 11 | Наманган муҳандислик-педагогика институти | 1 | – | 1 |
| 12 | Нукус давлат педагогика институти | 1 | – | 1 |
| 13 | Республика ихтисослаштирилган эндокринология илмий-амалий тиббиёт маркази | 2 | – | 2 |
| 14 | Республика шошилиш тиббий ёрдам илмий маркази | 1 | – | 1 |
| 15 | Самарқанд давлат тиббиёт институти | 2 | 1 | 1 |
| 16 | Самарқанд давлат университети | 3 | – | 3 |
| 17 | Сурхондарё вилояти халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш институти | 1 | – | 1 |
| 18 | Тошкент архитектура қурилиш институти | 1 | – | 1 |
| 19 | Тошкент ахборот технологиялари университети | 1 | – | 1 |
| 20 | Тошкент врачлар малакасини ошириш институти | 1 | – | 1 |
| 21 | Тошкент давлат стоматология институти | 2 | – | 2 |
| 22 | Тошкент давлат техника университети | 3 | 1 | 2 |

| | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|----|
| 23 | Тошкент давлат шарқшунослик институти | 1 | - | 1 |
| 24 | Тошкент ирригация ва мелиорация институти | 2 | - | 2 |
| 25 | Тошкент ислом университети | 1 | - | 1 |
| 26 | Тошкент педиатрия тиббиёт институти | 3 | - | 3 |
| 27 | Тошкент темир йўл муҳандислари институти | 1 | - | 1 |
| 28 | Тошкент тиббиёт академияси | 2 | - | 2 |
| 29 | Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти | 2 | - | 2 |
| 30 | Урганч давлат университети | 3 | - | 3 |
| 31 | Тошкент давлат ўзбек тили ва адабиёти университети ҳузуридаги Ўзбек тили ва адабиёти илмий-тадқиқот институти | 2 | - | 2 |
| 32 | Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия институти | 2 | - | 2 |
| 33 | Ўзбекистон давлат консерваторияси | 1 | - | 1 |
| 34 | Ўзбекистон давлат санъат ва маданият институти | 1 | - | 1 |
| 35 | Ўзбекистон Миллий университети | 2 | - | 2 |
| 36 | Қорақалпоқ давлат университети | 1 | - | 1 |
| | Жами | 56 | 2 | 54 |

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

1. Тошкент архитектура қурилиш институти кенгаши томонидан профессор илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **А.М.Салимов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 12-бандининг «ж» кичик банди талаб даражасида бажарилмаган: ж) диссертация ҳимоясидан кейин нуфузли хорижий илмий журналларда иккита илмий мақола чоп эттиргани тўғрисида маълумот келтирилмаган).

2. Самарқанд давлат университети кенгаши томонидан профессор илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Д.И.Салоҳий**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 12-бандининг «и» кичик банди талаб даражасида бажарилмаган: и) кичик банди талаб даражасида бажарилмаган: талабгорнинг давлат грантлари ёки бошқа илмий лойиҳалар ёхуд хўжалик шартномалари асосидаги илмий-тадқиқот лойиҳалари доирасида илмий изланишлар олиб бораётгани тўғрисида асосланган маълумотлар келтирилмаган. Мазкур аттестация иши Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг 2015 йил 20 июлдаги 01-08/584-сон хати билан Самарқанд давлат университети кенгашига қайтарилган. Лекин 2016 йилнинг 19 майда тақдим этилган ҳужжатлар бўйича юқорида кўрсатилган камчиликлар тўлиқ бартараф этилмаган).

3. Нукус давлат педагогика институти кенгаши томонидан профессор илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Е.Умаров**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 12-бандининг «д», «е» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: д) талабгорнинг илмий даража олган олий малакали мутахассис тайёрлагани тўғрисида маълумот келтирилмаган; е) талабгор томонидан тақдим этилган «Қорақалпоғистоннинг иқтисодий ва ижтимоий географияси», «Халққа хизмат кўрсатиш сфералари» ўқув адабиётларида ўрнатилган тартибда тегишли вазирлик томонидан педагогик амалиётда фойдаланиш учун тавсия этилгани тўғрисида маълумот қайд этилмаган. 2. 3.4-шакл бўйича рўйхатдаги илмий ишларида талабгорнинг муаллифлик иштироки ҳақида маълумотлар келтирилмаган).

4. Бухоро давлат университети кенгаши томонидан физика кафедраси бўйича профессор илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Ш.Мирзаев**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «в» ва «з» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: в) бир ўқув йили давомида камида 0,25 ставка ўқув юкмасини бажарган ҳолда педагогик фаолият олиб бораётганлиги тўғрисида маълумот келтирилмаган; з) педагогик амалиётда фойдаланилаётган, жумладан диссертация ҳимоясидан кейин ОТМ ўқув дастурларига мос келадиган дарслик ёки ўқув қўлланмалар нашр эттиргани тўғрисида маълумот келтирилмаган).

5. Тошкент давлат техника университети кенгаши томонидан профессор илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **М.Умарходжаев**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 12-бандининг «в», «е», «ж», «з», «к», «л» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: в) талабгорнинг ОТМда беш йиллик педагогик иш стажига эга бўлганини аниқлаштириш керак; е) талабгорнинг педагогик амалиётда фойдаланилаётган, жумладан, диссертация ҳимоясидан кейин ОТМ ўқув дастурларига мос келадиган дарслик ёки ўқув қўлланмалар ва бошқа ўқув адабиётлар нашр эттиргани келтирилмаган (талабгор томонидан тақдим этилган «Методика составления локальных геолого-прогнозных карт послемагматических рудных полей и месторождений» ўқув адабиётини аниқлаштириш керак); ж) талабгорнинг диссертация ҳимоясидан кейин нуфузли хорижий ёки халқаро илмий журналларда иккита илмий мақола чоп эттиргани келтирилмаган; з) талабгорнинг қандай замонавий ўқитиш усуллари эгаллагани кўрсатилмаган; к) талабгорнинг маънавий-маърифий тадбирларда

иштирок этаётганини аниқлаштириш керак; л) 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. 2. Мазкур низомнинг 27-банди талаб даражасида бажарилмаган: талабгорнинг аттестация иши кенгаш томонидан илмий унвонга тақдим этиш тўғрисидаги қарор қабул қилинган кундан эътиборан бир ой ичида ОАКга тақдим этилмаган. 3. Талабгор тўғрисидаги объектив-маълумотнома (3.5-шакл) талабга мувофиқ расмийлаштирилмаган. 3.4-шакл бўйича рўйхатдаги илмий ишларида талабгорнинг муаллифлик иштироки ҳақида маълумотлар келтирилмаган).

6. Андижон давлат тиббиёт институти кенгаши томонидан профессор илмий унвонида тасдиқлаш юзасидан тақдим этилган **А.Ф.Икрамов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 12-бандининг «ж» ва «и» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган (тақдим этилган маълумотнома бўйича): ж) талабгорнинг диссертация ҳимоясидан кейин нуфузли хорижий ёки халқаро илмий журналларда иккита илмий мақола чоп эттиргани ҳақида маълумотлар келтирилмаган; и) талабгорнинг давлат грантлари ёки бошқа илмий-тадқиқот лойиҳалари доирасида илмий изланишлар олиб бораётганлиги ҳақида маълумотлар келтирилмаган).

7. Академик В.Воҳидов номидаги Республика ихтисослаштирилган хирургия маркази илмий кенгаши томонидан профессор илмий унвонида тасдиқлаш юзасидан тақдим этилган **М.Кабулов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 15-бандининг «ж» ва «и» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган (тақдим этилган маълумотнома бўйича): ж) талабгорнинг диссертация ҳимоясидан кейин нуфузли хорижий ёки халқаро илмий журналларда иккита илмий мақола чоп эттиргани ҳақида маълумотлар келтирилмаган; и) талабгорнинг давлат грантлари ёки бошқа илмий-тадқиқот лойиҳалари доирасида илмий изланишлар олиб бораётганлиги ҳақида маълумотлар келтирилмаган).

8. Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти кенгаши томонидан профессор илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Ф.У.Нигматов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 12-бандининг «е», «ж», «к» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: е) талабгорнинг педагогик амалиётда фойдаланилаётган, жумладан диссертация ҳимоясидан кейин ОТМ ўқув дастурларига мос келадиган дарслик ёки ўқув қўлланма ва бошқа адабиётлари нашр қилинмаган; ж) талабгорнинг диссертация ҳимоясидан кейин бирорта ҳам илмий мақоласи чоп этилмаган; к) маънавий-маърифий тадбирлардаги иштироки юзасидан тегишли маълумотлар тўлиқ келтирилмаган, талабгор тўғрисидаги маълумотнома (3.5-шакл) талабга мувофиқ расмийлаштирилмаган диссертация ҳимоясидан кейин илмий журналлардаги асосий илмий мақолалар нусхалари тақдим этилмаган.

9. Тошкент ирригация ва мелиорация институти илмий кенгаши томонидан профессор илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Дж.Р.Уринов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «г», «е», «з», «и», «к» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: г) талабгорнинг педагогик амалиётда фойдаланилаётган, жумладан диссертация ҳимоясидан кейин ОТМ дастурларига мос келадиган ўқув-услубий қўлланмаси нашр қилинмаган; е) талабгорнинг замонавий ўқитиш усуллари эгаллагани, замонавий педагогик ва ахборот-коммуникация технологияларидан ҳамда мультимедия таълим ресурсларидан фойдаланган ҳолда юқори илмий ва ўқув-услубий савияда маъруза курсларини ўқиётгани, семинар машғулотларни олиб бораётгани тўғрисида аниқ маълумотлар келтирилмаган; з) талабгорнинг давлат грантлари ёки бошқа илмий лойиҳалар ёхуд хўжалик шартномалари асосидаги илмий-тадқиқот лойиҳалари доирасида илмий изланишлар олиб бораётгани ҳақида маълумотлар келтирилмаган; и) талабгорнинг маънавий-маърифий тадбирларда ва ўқув-тарбиявий ишларда иштироки тўғрисидаги маълумотлар келтирилмаган; к) талабгорнинг аттестация жараёнида иштирок этаётгани (тақризчи, илмий семинар

ёки фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаши аъзоси, расмий оппонент ва бошқалар) юзасидан маълумотлар келтирилмаган. 2. Талабгорнинг доцент илмий унвонини бериш бўйича маълумотнома (5.4а-шакл) талабга мувофиқ расмийлаштирилмаган).

10. Наманган муҳандислик-педагогика институти кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **К.Д.Исманов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «з», «к» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: з) талабгорнинг давлат грантлари ёки бошқа илмий лойиҳалар ёхуд хўжалик шартномалари асосидаги илмий-тадқиқот лойиҳалари доирасида илмий изланишлар олиб бораётгани ҳақида аниқ маълумотлар қайд этилмаган; к) талабгорнинг аттестация жараёнларида иштирок этаётгани (тақризчи, илмий семинар ёки фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш аъзоси, расмий оппонент ва бошқалар) тўғрисидаги маълумотлар келтирилмаган).

11. Тошкент давлат техника университети кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Ж.У.Севинов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «в», «и» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: в) талабгорнинг камида бир ўқув йили давомида ОТМнинг асосий штатида кафедра мудири, профессор, доцент ёки бир ўқув йили давомида камида 0,25 ставка ўқув юкмасини бажарган педагогик фаолият олиб бораётган муассаса ректори (директори), проректори (директор ўринбосари), илмий котиби ёки ОТМнинг ўқув-ташкилий тузилмаси (факультет, бўлим) раҳбари лавозимларида мувафақиятли ишлаб келаётганлиги тўғрисида маълумот келтирилмаган; и) талабгорнинг маънавий-маърифий тадбирларда ва ўқув-тарбиявий ишларида иштирок этаётгани юзасидан тегишли маълумотлар тўлиқ келтирилмаган).

12. Андижон қишлоқ хўжалиги институти кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **М.Х.Мамадалиев**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «в» кичик банди талабга мувофиқ кўриб чиқиш тавсия этилади ҳамда «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 ҳақида аниқ маълумотлар келтирилмаган. 2. Талабгорнинг доцент илмий унвонини бериш бўйича маълумотнома (5.4а-шакл) ҳамда талабгор тўғрисидаги объектив-маълумотнома (3.5-шакл) талабга мувофиқ расмийлаштирилмаган).

13. Урганч давлат университети илмий кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **И.С.Рузиев**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 9–17-бандларининг «з», «к» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: з) талабгорнинг давлат грантлари ёки бошқа илмий лойиҳалар ёхуд хўжалик шартномалари асосидаги илмий-тадқиқот лойиҳалари доирасида илмий изланишлар олиб бораётгани ҳақида аниқ маълумотлар келтирилмаган; к) талабгорнинг аттестация жараёнларида иштирок этаётгани (тақризчи, илмий семинар ёки фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш аъзоси, расмий оппонент ва бошқалар) тўғрисидаги маълумотлар келтирилмаган).

14. Андижон давлат университети кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **С.Б.Хошимов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «в» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: в) талабгорнинг ОТМнинг асосий штатида кафедра мудири бўлиб ишлаётганига бир йил тўлмаган).

15. Самарқанд давлат университети кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Н.У.Арабов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «в» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: в) талабгор камида бир ўқув йили

давомида ОТМнинг асосий штатида кафедра доценти бўлиб ишламаган).

16. Самарқанд давлат университети кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **З.О.Қувондиқов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (Мазкур аттестация иши Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг 2015 йил 20 июлдаги 01-08/584-сон хати билан Самарқанд давлат университети кенгашига қайтарилган. Лекин 2016 йилнинг 19 майда тақдим этилган ҳужжатлар бўйича юқорида кўрсатилган камчиликлар тўлиқ бартараф этилмаган. Яъни «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «з» кичик банди талаб даражасида бажарилмаган: талабгорнинг давлат грантлари ёки бошқа илмий лойиҳалар ёхуд хўжалик шартномалари асосидаги илмий-тадқиқот лойиҳалари доирасида илмий изланишлар олиб бораётгани тўғрисида асосланган маълумотлар келтирилмаган).

17. Тошкент темир йўллар муҳандислик институти кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Ж.Д.Маткаримов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 10-банди талаб даражасида бажарилмаган: 10. Талабгор томонидан нашр эттирган ўқув қўлланма ОТМнинг илмий-услубий кенгаши ҳамда тегишли вазирлик ва идоралар томонидан, бошқа ўқув адабиётлари эса, ОТМнинг илмий-услубий кенгаши томонидан педагогик амалиётда фойдаланишга тавсия этилгани тўғрисида маълумот келтирилмаган).

18. Навоий давлат кончилиги институти кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **У.У.Костаев**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 19-бандининг «г» кичик банди талаб даражасида бажарилмаган: г) Талабгор томонидан диссертация ҳимоясидан кейин илмий журналларда камида 3 та илмий мақола чоп эттиргани тўғрисида маълумот келтирилмаган).

19. Ўзбекистон давлат консерваторияси кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган аттестация **С.Х.Хамдамов**нинг иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «г» ва «з» кичик банди талаб даражасида бажарилмаган: г) талабгорнинг педагогик амалиётда фойдаланилаётган, жумладан диссертация ҳимоясидан кейин ОТМ ўқув дастурларига мос келадиган бошқа ўқув адабиётлар нашр эттиргани тўғрисида маълумот келтирилмаган; 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. Низомнинг 10-бандига мувофиқ 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. 3. Йўлланма хат ва тақдим этилган маълумотномада кўрсатилган илмий унвон сўралаётган ихтисослик шифри ва номи Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг 2014 йил 30 сентябрдаги 208/4-сон қарори билан ўзгартириш ва қўшимчалар киритилган ҳамда Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар ихтисосликлари рўйхатида келтирилган ихтисослик шифри ва номидан фарқ қилади).

20. Андижон қишлоқ хўжалик институти кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **С.Қ. Махмудов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («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 маълумот келтирилмаган).

21. Сурхондарё вилояти халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш институти кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **У.Д.Қодиров**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (Мазкур аттестация иши Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг 2016

йил 12 апрелдаги 01-08/720-сонхати билан Сурхондарё вилояти халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш институти кенгашига қайтарилган. 1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17- бандининг қуйидаги кичик банди талаб даражасида бажарилмаган: б) талабгорнинг ОТМда уч йиллик педагогик иш стажига эга бўлгани тўғрисида маълумот келтирилмаган. 2. Талабгорнинг 0,25 ставка ўқув юкмасини бажарган ҳолда педагогик фаолият олиб бораётгани тўғрисида маълумот келтирилмаган. 3. 2016 йилнинг 27 апрелида тақдим этилган ҳужжатлар бўйича юқорида кўрсатилган камчиликлар тўлиқ бартараф этилмаган.

22. Тошкент давлат шарқшунослик институти кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **К.Шамсиддин**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 10-банди ва 17-бандининг «в» кичик банди талаб даражасида бажарилмаган: 10-бандига мувофиқ 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; в) талабгорнинг камида бир ўқув йили давомида доцент лавозимида ишлаб келаётгани тўғрисида маълумот келтирилмаган).

23. Урганч давлат университети илмий кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **М.А.Гулманов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. Талабгорни доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича ташкилот раҳбарининг йўлланма хатининг асл нусхаси тақдим этилмаган. 2. 5.4а-шакл талаб даражасида расмийлаштирилмаган ҳамда имзо ва муҳр қўйилмаган. 3. 3.4-шакл талабгорнинг илмий ишлар рўйхати тақдим этилмаган. 4. Меҳнат дафтарчасининг нусхаси кадрлар бўлими томонидан тасдиқланмаган. 5. Талабгорнинг маълумотномаси (объективка) талаб даражасида расмийлаштирилмаган).

24. Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия институти илмий кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Б.Б.Жахонгиров**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «в» ва «г» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: в) талабгорнинг ОТМнинг асосий штатида кафедра мудири лавозимида тасдиқланганига бир ўқув йил тўлмаган; г) талабгорнинг педагогик амалиётда фойдаланилаётган, жумладан диссертация ҳимоясидан кейин ОТМ ўқув дастурларига мос келадиган бошқа ўқув адабиётлар нашр эттиргани тўғрисида маълумот келтирилмаган).

25. Андижон давлат университети кенгаши томонидан тегишли ихтисослик бўйича доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Ш.Йўлчиев**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «в» кичик банди талаб даражасида бажарилмаган: в) бир ўқув йили давомида камида 0,25 ставка ўқув юкмасини бажарган ҳолда педагогик фаолият олиб бораётганлиги тўғрисида маълумот келтирилмаган; 2. Йўлланма хат ва тақдим этилган маълумотномада кўрсатилган илмий унвон сўралаётган ихтисослик шифри ва номи Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг 2014 йил 30 сентябрдаги 208/4-сон қарори билан тасдиқланган «Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар ихтисосликлари рўйхати»да келтирилган ихтисослик шифри ва номига мувофиқ эмас).

26. Тошкент давлат стоматология институти кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш юзасидан тақдим этилган **О.Р.Салимов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 7-бандининг «в» кичик банди, 19-бандининг «д» кичик банди ва 29-банди талаб даражасида бажарилмаган (тақдим этилган маълумотнома бўйича): 7. в) талабгорнинг охириги 2 йил ичида олий таълим ва олий ўқув юридан кейинги таълим тизимидаги аттестация жараёнида иштирок этгани ҳақида маълумотлар келтирилмаган; 19. д) талабгорнинг диссертация ҳимоясидан кейин ОТМ ўқув дастурларига мос келадиган ўқув ёки услубий қўлланма нашр эттиргани ҳақида маълумотлар келтирилмаган; 29. Талабгорнинг

аттестация йиғма жилди кенгаш томонидан илмий унвонга тақдим этиш тўғрисидаги қарор қабул қилинган кундан этиборан 10 иш куни ичида ОАКга юборилмаган. 2. Талабгор томонидан ҳаммуаллифликда нашр этилган илмий ва илмий-услубий ишлар бўйича ҳаммуаллифларнинг ёзма розилиги тақдим этилмаган).

27. Тошкент давлат стоматология институти кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш юзасидан тақдим этилган **Б.Х.Ярмухамедов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 7-бандининг «в» кичик банди, 19-бандининг «д» кичик банди ва 29-банди талаб даражасида бажарилмаган (тақдим этилган маълумотнома бўйича): 7. в) талабгорнинг охириги 2 йил ичида олий таълим ва олий ўқув юртидан кейинги таълим тизимидаги аттестация жараёнида иштирок этгани ҳақида маълумотлар келтирилмаган; 19. д) талабгорнинг диссертация ҳимоясидан кейин ОТМ ўқув дастурларига мос келадиган ўқув ёки услубий қўлланма нашр эттиргани ҳақида маълумотлар келтирилмаган; 29. Талабгорнинг аттестация йиғма жилди кенгаш томонидан илмий унвонга тақдим этиш тўғрисидаги қарор қабул қилинган кундан этиборан 10 иш куни ичида ОАКга юборилмаган. 2. Талабгор томонидан ҳаммуаллифликда нашр этилган илмий ва илмий-услубий ишлар бўйича ҳаммуаллифларнинг ёзма розилиги тақдим этилмаган).

28. Тошкент педиатрия тиббиёт институти кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш юзасидан тақдим этилган **Д.Р.Джаббарова**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 7-бандининг «а», 19-бандининг «г» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган (тақдим этилган маълумотнома бўйича): 7. а) талабгорнинг давлат грантлари, хўжалик шартномалари ёки бошқа илмий лойиҳалар доирасида илмий изланишлар олиб бораётгани ҳақида маълумотлар келтирилмаган; 19. г) талабгорнинг диссертация ҳимоясидан кейин илмий журналларда камида 3 та илмий мақола чоп эттиргани ҳақида маълумотлар келтирилмаган. 2. Талабгор томонидан ҳаммуаллифликда нашр этилган илмий ва илмий-услубий ишлар бўйича ҳаммуаллифларнинг ёзма розилиги тақдим этилмаган).

29. Тошкент педиатрия тиббиёт институти кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш юзасидан тақдим этилган **С.К.Назаров**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 19-бандининг «б» кичик банди даражасида бажарилмаган (тақдим этилган маълумотнома бўйича): б) талабгорнинг ОТМда 3 йиллик педагогик иш стажига эга бўлгани ҳақида маълумотлар келтирилмаган. 2. Илмий ва илмий-услубий ишларнинг илмий унвон талабгори томонидан имзоланиб, иш жойидан тасдиқланган рўйхати (ҳаммуаллифларнинг ёзма розилиги илова қилинган) тақдим этилмаган).

30. Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия институти илмий кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Х.О.Ахмедов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 18-бандининг «з» кичик банди талаб даражасида бажарилмаган: з) давлат грантлари ёки бошқа илмий лойиҳалар ёхуд хўжалик шартномалари асосидаги илмий-тадқиқот лойиҳалари доирасида илмий изланишлар олиб бораётгани тўғрисида маълумот келтирилмаган. 2. 26-бандига биноан кенгаш мажлиси унда Кенгаш аъзоларининг камида учдан икки қисми иштирок этганда ваколатли ҳисобланади. Кенгашнинг илмий унвонга тақдим этиш тўғрисидаги қарори мажлисда иштирок этган Кенгаш аъзоларининг камида учдан икки қисми ёқлаб овоз берган тақдирда қабул қилинган ҳисобланади).

31. Қорақалпоқ давлат университети кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Г.Караманова**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («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 бошқа ўқув адабиётлар нашр эттиргани тўғрисида маълумот келтирилмаган).

32. Тошкент ирригация ва мелиорация институти Бухоро филиали кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Н.Д.Ширинованинг** аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 18-бандининг «з» кичик банди талаб даражасида бажарилмаган: з) давлат грантлари ёки бошқа илмий лойиҳалар ёхуд хўжалик шартномалари асосидаги илмий-тадқиқот лойиҳалари доирасида илмий изланишлар олиб бораётгани тўғрисида маълумот келтирилмаган).

33. Ўзбекистон Миллий университети кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Н.М.Латипованинг** аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «е» «ж» «и» ва «к» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган. е) талабгорнинг қайси замонавий педагогик ва ахборот-коммуникация технологияларидан ҳамда мультимедия таълим ресурсларидан фойдаланган ҳолда юқори илмий ва ўқув-услубий савияда маъруза курсларини ўқиётгани ва семинар машғулотларини олиб бораётгани тўғрисида маълумот келтирилмаган; ж) талабгорнинг камида икки нафар магистр ёки тўрт нафар бакалаврга илмий раҳбарлик қилган ёки давлат (номдор) стипендиати ёхуд халқаро, республика олимпиадалари ёки танловлари ғолибини тайёрлаган ёхуд таълим-тарбия жараёнига салмоқли ҳисса қўшгани тўғрисида маълумот келтирилмаган; и) маънавий-маърифий тадбирларда ва ўқув-тарбиявий ишларда иштирок этаётгани тўғрисида маълумот келтирилмаган; к) аттестация жараёнларида иштирок этаётгани тўғрисида маълумот келтирилмаган. 2. «Малакавий имтиҳонларни ўтказиш тартиби тўғрисидаги низом» 19-банди иккинчи сўз бошига мувофиқ талабгорнинг ижтимоий-гуманитар, иқтисодий фанлари соҳалари бўйича илмий унвонларга талабгорлар томонидан «Мустақиллик мафкураси ҳамда демократик жамият қуришнинг иқтисодий, ижтимоий-сиёсий, маънавий негизлари ва илмий асослари» фани бўйича махсус имтиҳонни топширгани тўғрисидаги гувоҳноманинг амал қилиш муддати тугаган).

34. Ўзбекистон Миллий университети кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **У.Й.Расулованинг** аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «е» «ж» «и» ва «к» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: г) педагогик амалиётда фойдаланилаётган, жумладан диссертация ҳимоясидан кейин ОТМ ўқув дастурларига мос келадиган бошқа ўқув адабиётлар нашр эттиргани тўғрисида маълумот келтирилмаган; е) талабгорнинг қайси замонавий педагогик ва ахборот-коммуникация технологияларидан ҳамда мультимедия таълим ресурсларидан фойдаланган ҳолда юқори илмий ва ўқув-услубий савияда маъруза курсларини ўқиётгани ва семинар машғулотларини олиб бораётгани тўғрисида маълумот келтирилмаган; и) маънавий-маърифий тадбирларда ва ўқув-тарбиявий ишларда иштирок этаётгани тўғрисида маълумот келтирилмаган; к) аттестация жараёнларида иштирок этаётгани тўғрисида маълумот келтирилмаган).

35. Ўзбекистон давлат санъат ва маданият институти кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Р.Т.Кадировнинг** аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 18-банди талаб даражасида бажарилмаган: талабгорнинг яқка муаллифликда чоп этилган ҳамда тегишли вазирлик ва идоралар томонидан педагогик амалиётда фойдаланишга тавсия этилган дарслик ёки ўқув қўлланманинг яқка муаллифи экани тўғрисида маълумот келтирилмаган).

36. Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **У.С.Рахматуллаеванинг** аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 8-банди талаб даражасида бажарилмаган. 2. Талабгорлар томонидан мустақиллик мафкураси ҳамда демократик жамият қуришнинг иқтисодий, ижтимоий-сиёсий, маънавий негизлари ва илмий асослари бўйича махсус имтиҳон топширилгани тўғрисида маълумот келтирилмаган).

37. Бухоро давлат университети кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Б.Б.Намозов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1.«Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «ж», «з» ва «к» кичик бандлари ва 26-банди талаб даражасида бажарилмаган. ж) талабгорнинг камида икки нафар магистр ёки тўрт нафар бакалаврга илмий раҳбарлик қилган ёки давлат (номдор) стипендиати ёхуд халқаро, республика олимпиадалари ёки танловлари ғолибини тайёрлаган ёхуд таълим-тарбия жараёнига салмоқли ҳисса қўшгани тўғрисида маълумот келтирилмаган; з) давлат грантлари ёки бошқа илмий лойиҳалар ёхуд хўжалик шартномалари асосидаги илмий-тадқиқот лойиҳалари доирасида илмий изланишлар олиб бораётгани тўғрисида маълумот келтирилмаган; к) аттестация жараёнларида иштирок этаётгани тўғрисида маълумот келтирилмаган. 2. 26-бандга мувофиқ Кенгаш мажлиси, унда Кенгаш аъзоларининг камида учдан икки қисми иштирок этганда ваколатли ҳисобланади. Кенгашнинг илмий унвонга тақдим этиш тўғрисидаги қарори мажлисда иштирок этган Кенгаш аъзоларининг камида учдан икки қисми ёқлаб овоз берган тақдирда қабул қилинган ҳисобланади).

38. Гулистон давлат университети кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Б.Б.Туйчибоев**нинг 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 маълумот келтирилмаган).

39. Тошкент ахборот технологиялари университети илмий кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **А.Ҳ.Нишанов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 10-бандининг тегишли қисми талаб даражасида бажарилмаган, яъни талабгорнинг нашр эттирган ўқув қўлланмаси ОТМнинг ўқув-услубий кенгаши ҳамда тегишли вазирлик ва идоралар томонидан педагогик амалиётда фойдаланишга тавсия этилгани тўғрисидаги маълумот келтирилмаган. 2. 17-банднинг «г» ва «з» кичик бандлари 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 қилинмаган; з) талабгорнинг давлат грантлари ёки бошқа илмий лойиҳалар ёхуд хўжалик шартномалари асосидаги илмий-тадқиқот лойиҳалари доирасида илмий изланишлар олиб бораётгани ҳақида аниқ маълумотлар келтирилмаган. 3. Шунингдек, талабгор тўғрисидаги объектив-маълумотнома (3.5-шакл) талабга мувофиқ расмийлаштирилмаган.

40. Самарқанд давлат тиббиёт институти кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **А.Воҳидов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «в» кичик банди талабига мувофиқ талабгорнинг доцент лавозимида ишлаётганини аниқлаштириш зарур).

41. Андижон давлат университети кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Ш.Киргизов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «г», «з», «к» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: г) талабгорнинг педагогик амалиётда фойдаланилаётган, жумладан диссертация ҳимоясидан кейин ОТМ ўқув дастурларига мос келадиган бошқа ўқув адабиётларини аниқлаштириш керак; з) талабгорнинг давлат грантлари ёки бошқа илмий лойиҳалар ёхуд хўжалик шартномалари асосидаги илмий-тадқиқот лойиҳалари доирасида илмий изланишлар олиб бораётгани келтирилмаган; к) талабгорнинг аттестация жараёнларида (тақризчи, илмий семинар ёки фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш аъзоси, расмий оппонент ва бошқалар) иштирок этаётганини аниқлаштириш керак).

42. Тошкент педиатрия тиббиёт институти илмий кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш юзасидан тақдим этилган **И.К.Аллаберганов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «г» ва «з» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган (тақдим этилган маълумотнома бўйича): г) талабгорнинг диссертация ҳимоясидан кейин ОТМ дастурларига мос келадиган бошқа ўқув адабиётлар нашр эттиргани ҳақида маълумотлар келтирилмаган; з) талабгорнинг давлат грантлари ёки бошқа илмий-тадқиқот лойиҳалари доирасида илмий изланишлар олиб бораётганлиги ҳақида маълумотлар келтирилмаган. 2. Талабгорнинг диссертация автореферати тақдим этилмаган).

43. Тошкент врачлар малакасини ошириш институти кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш юзасидан тақдим этилган **Я.М.Мамадалиева**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган («Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг қуйидаги кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган (тақдим этилган маълумотнома бўйича): г) талабгорнинг диссертация ҳимоясидан кейин ОТМ ўқув дастурларига мос келадиган ўқув-услубий қўлланма ва бошқа ўқув адабиётлар нашр эттирганлиги ҳақида маълумотлар келтирилмаган; ж) ихтисослик кафедраларида ишлаётган талабгор камида икки нафар магистрга илмий раҳбарлик қилганлиги ҳақида маълумотлар келтирилмаган).

44. Тошкент тиббиёт академияси илмий кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш юзасидан тақдим этилган **Д.С.Маткаримова**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «г» кичик банди талаб даражасида бажарилмаган (тақдим этилган маълумотнома бўйича): г) доцент в.б. лавозимида бир ўқув йили давомида камида 0,25 ставка ўқув юкмасини бажарган ҳолда педагогик фаолият олиб бораётган муассаса директори ўринбосари лавозимида муваффақиятли ишлаб келаётгани ҳақида маълумотлар келтирилмаган).

45. Тошкент тиббиёт академияси илмий кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Г.Д.Матризаева**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «з» кичик банди талаб даражасида бажарилмаган (тақдим этилган маълумотнома бўйича): з) талабгорнинг давлат грантлари ёки бошқа илмий-тадқиқот лойиҳалари доирасида илмий изланишлар олиб бораётганлиги ҳақида маълумотлар келтирилмаган).

46. Урганч давлат университети кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Б.А.Бабажонов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 17-бандининг «в» ва «г» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: в) талабгорнинг ОТМ асосий штатида кафедра мудири лавозимида ишлаб келаётганига бир йил тўлмаган; г) педагогик амалиётда фойдаланилаётган, жумладан диссертация ҳимоясидан кейин ОТМ ўқув дастурларига мос келадиган бошқа ўқув адабиётлар нашр эттиргани қайд этилмаган. 2. Йўлланма хат ва тақдим этилган маълумотномада кўрсатилган илмий унвон сўралаётган ихтисослик шифри ва номи Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг 2014 йил 30 сентябрдаги 208/4-сон қарори билан ўзгартириш ва қўшимчалар киритилган олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар ихтисосликлари рўйхатида қайд этилган ихтисосликлар шифри ва номидан фарқ қилади).

47. Тошкент ислом университети кенгаши томонидан доцент илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Н.Х.Турсунов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 10–17-бандларининг «г», «и» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: г) талабгорнинг педагогик амалиётда фойдаланилаётган, жумладан диссертация ҳимоясидан кейин ОТМ ўқув дастурларига мос келадиган бошқа ўқув адабиётлари ҳақида етарли даражада маълумотлар берилмаган; и) талабгорнинг маънавий-маърифий ва ўқув-тарбиявий тадбирлардаги иштироки юзасидан тегишли маълумотлар тўлиқ келтирилмаган. 2. Илмий ишлари

рўйхатида (3.4-шакл) муаллифлик иштироки ҳақида маълумотлар келтирилмаган).

48. Фанлар академияси Тил ва адабиёт институти илмий кенгаши томонидан катта илмий ходим илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Ғ.М.Исмоилов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. Талабгорлардан малакавий имтиҳонлар қабул қилиш ҳуқуқи хусусан, «Мустақиллик мафқураси ва демократик жамият қуришнинг иқтисодий, ижтимоий-сиёсий, маънавий негизлари ва илмий асослари» фани бўйича 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 (31.10.2014 й., № 209/5-сон қарори); 4) Андижон давлат университети (Андижон, Наманган ва Фарғона вилоятлари) ОАК Раёсатининг (28.04.2015 й., 215/2-сон қарори) ҳамда Ўзбекистон Миллий университети ОАК Раёсатининг (22.12.2015 й., 219/4-сон қарори) берилганини маълум қилади).

49. Фанлар академияси Тил ва адабиёт институти илмий кенгаши томонидан катта илмий ходим илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **У.А.Хамдамов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 19-бандининг «в» кичик банди талаб даражасида бажарилмаган: в) талабгорнинг камида бир йил давомида грант раҳбари ёки илмий-ташкилий тузилма бошлиғи ёхуд бош (етакчи, катта) илмий ходим ёки камида бир йил давомида ИТМ раҳбари, унинг ўринбосари ёки илмий котиби лавозимларида муваффақиятли ишлаб келаётган ва илмий фаолият олиб бораётгани тўғрисида маълумот келтирилмаган. 2. Талабгорлардан малакавий имтиҳонлар қабул қилиш ҳуқуқи хусусан, «Мустақиллик мафқураси ва демократик жамият қуришнинг иқтисодий, ижтимоий-сиёсий, маънавий негизлари ва илмий асослари» фани бўйича 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 (31.10.2014 й., № 209/5-сон қарори); 4) Андижон давлат университети (Андижон, Наманган ва Фарғона вилоятлари) ОАК Раёсатининг (28.04.2015 й., 215/2-сон қарори) ҳамда, Ўзбекистон Миллий университети ОАК Раёсатининг (22.12.2015 й., 219/4-сон қарори) берилганини маълум қилади).

50. Геология ва геофизика институти кенгаши томонидан катта илмий ходим илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **М.Карабаев**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 19-бандининг «е» кичик банди талаб даражасида бажарилмаган: е) талабгорнинг маънавий-маърифий тадбирларда иштирок этаётгани юзасидан маълумотлар келтирилмаган. 2. 3.4-шакл бўйича рўйхатдаги илмий ишларида талабгорнинг муаллифлик иштироки ҳақида маълумотлар келтирилмаган).

51. Микробиология институти кенгаши томонидан катта илмий ходим илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **М.Ярашева**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 19-бандининг «г», «ж» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган: г) талабгорнинг диссертация ҳимоясидан кейин илмий журналларда камида учта мақола чоп эттиргани келтирилмаган; ж) талабгорнинг аттестация жараёнида (тақризчи, илмий семинар ёки фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш аъзоси, расмий оппонент сифатида ва бошқалар) иштирок этаётганини аниқлаштириш керак. 2. 3.4-шакл бўйича рўйхатдаги илмий ишларида талабгорнинг муаллифлик иштироки ҳақида маълумотлар келтирилмаган).

52. Республика шошилиш тиббий ёрдам илмий маркази илмий кенгаши томонидан катта илмий ходим илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **В.Х.Шарипов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1.«Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 19-бандининг «г» кичик банди талаб даражасида бажарилмаган:

г) талабгор томонидан диссертация ҳимоясидан кейин илмий журналларда камида учта (шундан нуфузли хорижий ёки халқаро илмий журналларда) илмий мақола чоп эттиргани ҳақида маълумотлар келтирилмаган (изоҳ: маълумотноманинг «Илмий нашрлар рўйхати»да 76 та нашр ишлари келтирилиб, улардан 49 таси илмий-амалий конференция материалларида нашр этилган тезислар, илмий мақолаларнинг 24 таси талабгорнинг номзодлик диссертацияси авторефератида 1, 2, 3, 4-рақамлари билан ҳамда докторлик диссертацияси авторефератида 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27-рақамлари билан кўрсатилган, шунингдек, 2 таси монография ва 1 таси услубий қўлланма).

53. Республика ихтисослаштирилган эндокринология илмий-амалий тиббиёт маркази илмий кенгаши томонидан катта илмий ходим илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **Н.М.Алиханов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 7-бандининг «а» ва «в» кичик бандлари талаб даражасида бажарилмаган (тақдим этилган маълумотнома бўйича): а) талабгорнинг давлат грантлари, хўжалик шартномалари ёки бошқа илмий лойиҳалар доирасида илмий изланишлар олиб бораётгани ҳақида маълумотлар келтирилмаган; в) талабгорнинг охириги икки йил ичида олий таълим ва олий ўқув юртидан кейинги таълим тизимидаги аттестация жараёнида иштирок этаётгани ҳақида маълумотлар келтирилмаган. 2. Талабгор томонидан илмий унвон бериш сўралаётган ихтисослик номи кўрсатилмаган).

54. Республика ихтисослаштирилган эндокринология илмий-амалий тиббиёт маркази илмий кенгаши томонидан катта илмий ходим илмий унвонида тасдиқлаш бўйича тақдим этилган **З.Ю.Халимов**нинг аттестация иши кўриш жараёнидан тўхтатилган (1. «Илмий унвонлар бериш тартиби тўғрисидаги низом» 7-бандининг «в» кичик банди талаб даражасида бажарилмаган (тақдим этилган маълумотнома бўйича): в) талабгорнинг охириги икки йил ичида олий таълим ва олий ўқув юртидан кейинги таълим тизимидаги аттестация жараёнида иштирок этаётгани ҳақида маълумотлар келтирилмаган. 2. Талабгор томонидан илмий унвон бериш сўралаётган ихтисослик номи кўрсатилмаган).

Фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгашлар раҳбарлари диққатига!

Докторлик диссертацияси ҳимояси ҳақида Ўзбекистон Республикаси ОАК веб-сайти ва Ўзбекистон Республикаси ОАК Бюллетенида эълон қилиш учун диссертация ҳимояга қабул қилиниб, расмий оппонентлар ва етакчи ташкилот тасдиқлангандан сўнг, 5 иш куни ичида диссертация автореферати чоп этилишидан аввал қуйидаги ҳужжатлар илмий кенгаш илмий котиби томонидан Ўзбекистон Республикаси ОАКга тақдим этилади:

- а) илмий кенгаш раиси имзолаган йўлланма хат¹;
- б) илмий даража талабгори тўғрисидаги объектив-маълумотнома;
- в) диссертация илмий натижаларининг амалиётга жорий этилгани тўғрисида берилган ҳужжатларнинг нусхалари;
- г) докторлик диссертацияси автореферати қўлёзмаси².
- д) қуйида келтирилган шакл асосида тайёрланган эълон матни.

Докторлик диссертацияси ҳимояси ҳақида ОАК веб-сайти ва Ўзбекистон Республикаси ОАК Бюллетенида эълон қилиш бўйича эълон матни шакли:

I. Умумий маълумотлар.

Диссертация мавзуси, ихтисослик шифри (илмий даража бериладиган фан тармоғи номи).
Талабгорнинг илмий ва илмий-педагогик фаолият олиб боришга лаёқати бўйича тест синовидан ўтгани ҳақида маълумот.

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам.

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

Диссертация бажарилган муассаса номи.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса (муассасалар) номи, ИК рақами.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони.

Етакчи ташкилот номи.

Диссертация йўналиши (*назарий ёки амалий аҳамиятга молик*).

II. Тадқиқотнинг мақсади.

III. **Тадқиқотнинг илмий янгилиги** (диссертациянинг ҳар бир илмий янгилигининг моҳияти тавсифланган ҳолда қисқа, лўнда ва тушунарли таҳрирда берилади).

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

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

Сана муҳр

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

Эълон матнининг электрон версияси ҳам топширилиши керак.

Эълон матни таҳририй жиҳатдан аниқ ва равлон берилиши керак.

Эълонга қабул қилинган ҳужжатларнинг меъёрий-техник экспертизаси натижалари асосида эълон матни 10 иш куни ичида 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 (талабгорнинг илмий ва илмий-педагогик фаолиятга лаёқатлилиги бўйича тест синови натижаси (илмий даражаси) ҳамда хорижий мамлакатнинг тегишли муассасаси етакчи ташкилот ва таниқли мутахассис-олими расмий оппонент сифатида жалб этилганда, ушбу жараёнга тегишли барча сарф-харажатларни муайян ташкилот томонидан белгиланган тартиб-қоидаларга риоя қилган ҳолда амалга оширилиши бўйича ахборот берилади).

² ИК раиси, илмий котиби, илмий маслаҳатчи ва илмий даража талабгори томонидан имзоланган ҳамда автореферат матнининг (ўзбек, рус ва инглиз тиллари) тегишли таҳририят томонидан таҳрирдан ўтказилиши мақсадга мувофиқ.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация
комиссияси Бюллетенининг мазкур сони нашри учун масъуллар:

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| А. Юсупов | А. Расулов |
| А. Даминов | А. Саримсаков |
| С. Зулунов | П. Усманов |
| Р. Мирсаатов | А. Ҳасанов |
| А. Хужакулов | Н. Самигов |
| С. Халиқов | Л. Гафурова |
| Б. Шамуратов | Т. Аҳмедов |
| А. Шамсиев | У. Бегимқулов |
| К. Тўхтабеков | А. Маврулов |
| А. Зуфаров | Ф. Алиджанов |
| Ю. Иноятова | Э. Бозоров |
| М. Соипова | О. Махманов (компьютер таъминоти) |

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги
Олий аттестация комиссияси Бюллетени, 2016 йил 3-сон.

Босишга 2016 йил 28 сентябрда рухсат этилди. Қоғоз бичими 60x84_{1/8}.
Офсет усулида босилди. Босма табағи – 10,7
Нашриёт-ҳисоб табағи – ____. Адади 1500 нусха. Буюртма № ____ .
Сотувда келишилган нархда.

Таҳририят манзили: 100047, Тошкент, Академик Яҳё Ғуломов кўчаси,
70-уй. e-mail: info@oak.uz
босмаҳонасида чоп этилди.

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИ
ҲУЗУРИДАГИ ОЛИЙ АТТЕСТАЦИЯ КОМИССИЯСИ

ФАН ДОКТОРИ ИЛМИЙ ДАРАЖАСИНИ
БЕРУВЧИ ИЛМИЙ КЕНГАШ ТЎҒРИСИДАГИ
НИЗОМ

ФАН ДОКТОРИ ИЛМИЙ ДАРАЖАСИНИ
БЕРИШ ТАРТИБИ ТЎҒРИСИДАГИ
НИЗОМ

ИЛМИЙ УНВОНЛАР БЕРИШ
ТАРТИБИ ТЎҒРИСИДАГИ
НИЗОМ

МАЛАКАВИЙ ИМТИҲОНЛАРНИ ЎТКАЗИШ
ТАРТИБИ ТЎҒРИСИДАГИ
НИЗОМ

ЭКСПЕРТ КЕНГАШИ ТЎҒРИСИДАГИ
НИЗОМ

