

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 / 2

www.oak.uz info@oak.uz



Ўзбекистон Республикаси Президентининг 1992 йил 31 мартағи ПФ-371-сон «Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси хузуридаги Олий аттестация комиссияси (Ўзбекистон Республикаси ОАК)ни ташкил қилиш тұғрисида»ғи Фармоны ҳамда Вазирлар Маҳкамасининг 1992 йил 9 сентябрдаги 421-сон «Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси хузуридаги Олий аттестация комиссияси фаолиятини ташкил этиш масалалари тұғрисида»ғи ва 2012 йил 28 декабрдаги 365-сон «Олий үкүв юртидан кейинги таълим ҳамда олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрларни аттестациядан үтказиш тизимини такомиллаштириш чора-тадбирлари тұғрисида»ғи қарорлари асосида «Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси хузуридаги Олий аттестация комиссияси Бюллетени» нашр этилади.

**«Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси хузуридаги
Олий аттестация комиссияси Бюллетени»
тахрир ҳайъаты**

- | | |
|-----------------|---|
| 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. Абдураҳмонов | - Геномика ва биоинформатика маркази директори,
Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати аъзоси |
| Ғ.Абдуллаев | - Нефть ва газ конлари қидируди институти директори,
Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати аъзоси |
| Б.Даминов | - Тошкент педиатрия тиббиёт институти ректори,
Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати аъзоси |
| А.Расулов | - Ўзбекистон Республикаси ОАК физика-математика
фанлари бўйича эксперт кенгаши раиси |
| А.Тўраев | - Биоорганик кимё институти хузуридаги фан доктори
илмий даражасини берувчи илмий кенгаш раиси |
| К.Каримов | - Тошкент давлат техника университети хузуридаги фан
доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш раиси |
| Қ.Абдурасулова | - Тошкент давлат юридик университети хузуридаги фан
доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш раиси |
| С.Зулунов | - Ўзбекистон Республикаси ОАК аппарати Мониторинг
бўлими бошлиғи |

МУНДАРИЖА

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг қарорлари.....	4
Олий таълим ва илмий-тадқиқот муассасалари кенгашларининг қарорлари асосида рўйхатдан ўтказилган докторлик диссертацияси мавзулари тўғрисида маълумот ...	19
рўйхатдан ўтказилган докторлик диссертацияси мавзуларига оид киритилган ўзгаришлар.....	19
диссертация тадқиқотларини олиб бораётган изланувчилар докторлик диссертацияси мавзулари.....	30
катта илмий ходим-изланувчилар институтига қабул қилингандарнинг докторлик диссертациялари мавзулари	58
Докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар.....	120

Рўйхатдан ўтказилган докторлик диссертацияси мавзулари

Фан тармоғи	
Физика-математика фанлари.....	19, 30, 58, 67
Кимё фанлари.....	20, 31, 58, 68
Биология фанлари.....	20,33, 59, 68
Геология-минералогия фанлари.....	34, 69
Техника фанлари.....	22, 34, 59, 70
Қишлоқ ҳўжалиги фанлари.....	39, 62, 75
Тарих фанлари.....	24, 40, 62, 77
Иқтисодиёт фанлари.....	25, 42, 63, 81
Фалсафа фанлари.....	26, 45, 88
Филология фанлари.....	26, 46, 64, 89
География фанлари.....	92
Юридик фанлар.....	27, 47, 93
Педагогика фанлари.....	27, 47, 65, 98,
Тиббиёт фанлари.....	28, 54, 105,
Фармацевтика фанлари.....	55,115
Ветеринария фанлари.....	116
Санъатшунослик фанлари.....	29, 56,117
Архитектура.....	66, 117
Психология фанлари.....	29, 56, 117
Социология фанлари.....	57,118

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

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 224/1

2016 йил 28 апрель

Фан доктори илмий даражасида тасдиқлаш тұғрисида

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

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қилади:

Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг тегишли экспер特 кенгашлари тавсияси асосида қуйидаги 12 нафар талабор **фан доктори илмий даражасида тасдиқлансин**:

№	Фамилияси, исми, отасининг исми	Ихтисослык шифри	ИК рақами, муассаса номи	Илмий даража берилген фан тармоғы номи	Ўзбекистон Республикаси ОАК эксперт кенгаши номи
1.	Худойбердиев Аброр Хакимович	01.01.06	16.07.2013.FM.01.01 Ўзбекистон Миллий университети	Физика- математика фанлари	Физика- математика фанлари
2.	Абдуллаев Бахром Исмаилович	01.01.01	16.07.2013.FM.01.01 Ўзбекистон Миллий университети	Физика- математика фанлари	Физика- математика фанлари
3.	Ибрагимова Озода Абдулхаковна	05.01.06	16.07.2013.T.02.01 Тошкент давлат техника университети (Бир марталик илмий кенгаш)	Техника фанлари	Техника фанлари
4.	Минглиқулов Зафар Бозорович	05.01.03	16.07.2013.T/FM.29.01 Тошкент ахборот технологиялари университети (Бир марталик илмий кенгаш)	Техника фанлари	Техника фанлари
5.	Узаков Ғулом Норбоевич	05.05.04	16.07.2013.T.02.01 Тошкент давлат техника университети (Бир марталик илмий кенгаш)	Техника фанлари	Техника фанлари
6.	Ермуханбетова Роза Абдумусаевна	02.00.14	16.07.2013.T.08.01 Тошкент кимё- технология институти (Бир марталик илмий кенгаш)	Кимё фанлари	Кимё ва фармацевтика фанлари
7.	Холиков Абдували Жонизоқович	02.00.04	16.07.2013.K.01.02 Ўзбекистон Миллий университети	Кимё фанлари	Кимё ва фармацевтика фанлари
8.	Атаханов Абдумутолиб Абдулпатто ўғли	02.00.05 02.00.12	16.07.2013.K/T.14.01 Умумий ва ноорганик кимё институти (Бир марталик илмий кенгаш)	Техника фанлари	Кимё ва фармацевтика фанлари

9.	Полатова Джамила Шагайратовна	14.00.14	16.07.2013. Tib.20.01 Республика иҳтинослаштирилган хирургия маркази ва Тошкент тиббиёт академияси	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
10.	Мирсаидова Муниса Абдушукуровна	14.00.11	16.07.2013.Tib.18.01 Тошкент педиатрия тиббиёт институти	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
11.	Назаров Шарофиддин Ҳакимович	08.00.12	16.07.2013.I.03.01 Тошкент давлат иқтисодиёт университети (Бир марталик илмий кенгаш)	Иқтисодиёт фанлари	Иқтисодиёт фанлари
12.	Абдурахманова Гулнора Каландаровна	08.00.10	16.07.2013.I.03.01 Тошкент давлат иқтисодиёт университети (Бир марталик илмий кенгаш)	Иқтисодиёт фанлари	Иқтисодиёт фанлари

Раис

А.Т. Юсупов

Бош илмий котиб

А.Д. Даминов

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

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 225/1

2016 йил 8 июнъ

Фан доктори илмий даражасида тасдиқлаш түғрисида

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

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қиласи:

Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг тегишли эксперт кенгашлари тавсияси асосида қуйидаги 21 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.	Фафуров Жахонгир Кабулович	05.06.02	16.07.2013.T.06.01 Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти	Техника фанлари	Техника фанлари
2.	Холиков Курбанали Мадаминович	05.06.02	16.07.2013.T.06.01 Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти	Техника фанлари	Техника фанлари
3.	Сайдалиева Махруй	05.01.07	16.07.2013.T/FM.29.01 Тошкент ахборот технологиялари университети	Техника фанлари	Техника фанлари
4.	Радкевич Мария Викторовна	11.00.05	16.07.2013.G.32.01 Гидрометеорология илмий- текшириш институти (Бир марталик илмий кенгаш)	Техника фанлари	Геология- минералогия ва география фанлари
5.	Юсупов Абдусалим Холбаевич	06.01.09	16.07.2013.Qx.22.01 Тошкент давлат аграр университети, Андижон қишлоқ хўжалик институти	Қишлоқ хўжалиги фанлари	Қишлоқ хўжалиги ва ветеринария фанлари
6.	Юсупова Махпаза Нумановна	06.01.09	16.07.2013.Qx.22.01 Тошкент давлат аграр университети, Андижон қишлоқ хўжалик институти	Қишлоқ хўжалиги фанлари	Қишлоқ хўжалиги ва ветеринария фанлари
7.	Нурматов Ёдгормирза Хотаммирзаевич	14.00.35	16.07.2013.Tib.18.01 Тошкент педиатрия тиббиёт институти	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
8.	Саттаров Жамолиддин Бахронович	14.00.35	16.07.2013.Tib.18.01 Тошкент педиатрия тиббиёт институти	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари

9.	Иноятов Амрилло Шодиевич	14.00.36 14.00.21	16.07.2013.Tib.16.01 Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Иммунология институти ва Тошкент тиббиёт академияси (Бир марталик илмий кенгаш)	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
10.	Пулатова Наргиза Ихсановна	14.00.17	16.07.2013.Tib.17.02 Тошкент тиббиёт академияси (Бир марталик илмий кенгаш)	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
11.	Хамракулова Мукаддасхон Аскаровна	14.00.07	16.07.2013.Tib.17.03 Тошкент тиббиёт академияси	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
12.	АЗИЗОВА Раъно Баходировна	14.00.13	16.07.2013.Tib.19.01 Тошкент врачлар малакасини ошириш институти	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
13.	Шигакова Фания Анваровна	14.00.18	16.07.2013.Tib.19.01 Тошкент врачлар малакасини ошириш институти (Бир марталик илмий кенгаш)	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
14.	Мирзахмедов Мурод Мирхайдарович	14.00.27	16.07.2013.Tib.20.01 Республика иҳтисослаштирилган хирургия маркази ва Тошкент тиббиёт академияси	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
15.	Адылходжаев Аскар Анварович	14.00.27	16.07.2013.Tib.20.01 Республика иҳтисослаштирилган хирургия маркази ва Тошкент тиббиёт академияси	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
16.	Хайдарова Дилдора Кадировна	14.00.13	16.07.2013.Tib.19.01 Тошкент врачлар малакасини ошириш институти	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
17.	Любичч Наталья Ивановна	14.00.01	16.07.2013.Tib.18.01 Тошкент педиатрия тиббиёт институти	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
18.	Пулатова Рушания Захидовна	14.00.09	16.07.2013.Tib.18.01 Тошкент педиатрия тиббиёт институти	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
19.	Убайдуллаева Зухра Ибрагимовна	14.00.29	16.07.2013.Tib.17.02 Тошкент тиббиёт академияси	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
20.	Санакурова Барногул Ризакуловна	08.00.07	16.07.2013.I.31.01 Банк-молия академияси, Тошкент ирригация ва мелиорация институти ва Тошкент молия институти	Иқтисодиёт фанлари	Иқтисодиёт фанлари
21.	Содикова Шоҳида Марҳабоевна	22.00.02	16.07.2013.E.16.04 Ўзбекистон Миллий университети (Бир марталик илмий кенгаш)	Социология фанлари	Фалсафа, хуқуқ, тарих, социология, санъатшунослик фанлари ва архитектура

Раис

А.Т. Юсупов

Бош илмий котиб

А.Д. Даминов

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

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 224/1

2016 йил 28 апрель

Профессор илмий унвонида тасдиқлаш тӯғрисида

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 28 декабрдаги 365-сонли қарори билан тасдиқланган «Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси тӯғрисидаги 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 6 нафар талабор **профессор** илмий унвонида тасдиқлансан:

№	Фамилияси, исми, отасининг исми	Ихтисослик шифри ва номи ёки кафедра номи	Иш жойи	Ўзбекистон Республикаси ОАК эксперт кенгаши номи
1.	Еникеева Зульфия Махмудовна	14.00.14	Республика онкология илмий маркази	Биология фанлари
2.	Шатурсунов Шахайдар Шаалиевич	14.00.22	Травматология ва ортопедия ИТИ	Тиббиёт фанлари
3.	Бобақулов Тулкин Ибодуллаевич	08.00.07	Тошкент молия институти	Иқтисодиёт фанлари
4.	Гафурова Сайёра Акмаловна	«Махсус фортепиано» кафедраси бўйича	Ўзбекистон давлат консерваторияси	Тарих, фалсафа, юридик, социология, санъатшунослик фанлари ва архитектура
5.	Туленова Карима Жандаровна	09.00.01	Тошкент давлат педагогика университети	Тарих, фалсафа, юридик, социология, санъатшунослик фанлари ва архитектура
6.	Авазов Шериммат	13.00.02	Тошкент давлат педагогика университети	Филология, педагогика ва психология фанлари

Раис

А.Т. Юсупов

Бош илмий котиб

А.Д. Даминов

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

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 225/1

2016 йил 8 июнь

Профессор илмий унвонида тасдиқлаш тўғрисида

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 28 декабрдаги 365-сонли қарори билан тасдиқланган «Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси хузуридаги 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 қўйидаги 7 нафар талабгор **профессор** илмий унвонида тасдиқлансан:

№	Фамилияси, исми, отасининг исми	Ихтисослик шифри ва номи ёки кафедра номи	Иш жойи	Ўзбекистон Республикаси ОАК эксперт кенгаши номи
1.	Кенжабаев Аман Тургунович	«Информацион- коммуникацион технологиялар» кафедраси бўйича	Тошкент молия институти	Техника фанлари
2.	Джуманиязова Гульнара Исмаиловна	03.00.04	Микробиология институти	Биология фанлари
3.	Дусмуратова Саодат Исмаиловна	«Сабзавотчилик, полизчилик ва картошкачилик» кафедраси бўйича	Тошкент давлат аграр университети	Кишлоқ хўжалиги
4.	Гулямов Суръат Сайдвалиевич	14.00.21	Тошкент педиатрия тиббиёт институти	Тиббиёт фанлари
5.	Матбабаев Бокижон Хошимович	07.00.05	Археология институти	Тарих, фалсафа, юридик, социология, санъатшунослик фанлари ва архитектура
6.	Ахмедшаева Мавлюда Ахатовна	12.00.01	Тошкент давлат юридик университети	Тарих, фалсафа, юридик, социология, санъатшунослик фанлари ва архитектура
7.	Шамахмудова Барно Валиевна	«Хор дирижёрги» кафедраси бўйича	Ўзбекистон давлат консерваторияси	Тарих, фалсафа, юридик, социология, санъатшунослик фанлари ва архитектура

Раис

А.Т. Юсупов

Бош илмий котиб

А.Д. Даминов

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

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 224/10.1

2016 йил 28 апрель

**Докторлик диссертацияси ва диссертация авторефератларида
кўчирмачилик (плагиат) ҳолатини аниқлашнинг электрон
экспертизасини жорий этиш ҳақида**

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 тўғрисидаги низом»да белгиланган вазифалар, жумладан олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрларни аттестациядан ўтказишнинг барча босқичларида холисликни, шунингдек, фан доктори илмий даражасини олиш учун ҳимоя қилинган диссертацияларнинг давлат экспертизаси сифатини таъминлаш юзасидан мақсадли тадбирлар амалга оширилмоқда. Бу борада докторлик диссертациялари ва нашр ишларида кўчирмачилик (плагиат) ҳолатининг олдини олиш бўйича муайян ишлар бажарилди.

Докторлик диссертациялари ва нашр ишларида кўчирмачилик (плагиат) ҳолатининг олдини олиш бўйича мутахассислар жалб қилинган ҳолда тегишли дастурий маҳсулотнинг ишлаб чиқилиши ташкил қилиниб, электрон экспертиза «Component» компьютер дастури ишлаб чиқилди ҳамда ҳимоя қилинган диссертацияларнинг электрон базаси тўлиқ инвентаризациядан ўтказилиб, унинг тўлдириб борилиши ташкил қилинди. Ишлаб чиқилган электрон экспертиза «Component» компьютер дастурини меъёрий-хукуқий асосда аттестация жараёнига жорий қилиш мақсадида тегишли ҳужжатлар ўрнатилган тартибда ваколатли ташкилотга тақдим қилиниб, мазкур «Component» компьютер дастурига Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулкагентлигининг DGU 03666 рақами гувоҳномаси олинди ва Ўзбекистон Республикаси электрон ҳисоблаш машиналари учун дастурлар давлат реестрида рўйхатдан ўтказилди (21.04.2016 й.).

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 тўғрисидаги низом»нинг 6- ва 7-бандларида белгиланган вазифалар ижросини таъминлаш мақсадида:

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қиласи:

1. Докторлик диссертациялари ва нашр ишларида кўчирмачилик (плагиат) ҳолатининг олдини олиш бўйича электрон экспертиза «Component» компьютер дастури ишлаб чиқилиб, Ўзбекистон Республикаси электрон ҳисоблаш машиналари учун дастурларнинг давлат реестрида рўйхатдан ўтказилгани ҳамда Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг гувоҳномаси олингани маълумот учун қабул қилинсин.

2. Ўзбекистон Республикаси ОАК ҳимоя қилинган докторлик диссертациялари ва авторефератларида кўчирмачилик (плагиат) ҳолатини аниқлаш бўйича электрон экспертиза «Component» компьютер дастурини аттестация жарёнига 2016 йилнинг 1 майидан бошлаб жорий қилишни ташкил этсин;

жорий йилнинг май ойидан бошлаб Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатига киритиладиган фан доктори илмий даражасида тасдиқлаш бўйича аттестация ишлари таркибида электрон экспертиза «Component» компьютер натижалари ҳақида маълумот бериб борсин.

3. Диссертациялар бажарилган муассасалар ва фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгашлар томонидан электрон экспертиза «Component» компьютер дастури, шунингдек, мазкур йўналишда амалиётда фойдаланилаётган турдош дастурий маҳсулотлардан ўрнатилган тартибда фойдаланган ҳолда тегишли илмий-ташкилий тадбирларнинг амалга оширилиши таъминлансин.

4. Электрон экспертиза «Component» компьютер дастури бўйича аниқланган кўчирмачилик (плагиат) ҳолатлари «Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси Бюллетени» журналида чоп этилиши таъминлансин.

Раис

А.Т. Юсупов

Бош илмий котиб

А.Д. Даминов

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

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 224/10.2

2016 йил 28 апрель

**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 хузуридаги 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 хузуридаги Олий аттестация комиссияси тўғрисида низом»нинг 7-бандига мувофиқ

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қиласи:

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, катта илмий ходим-изланувчиларнинг докторлик диссертациялари мавзулари 3-иловага ҳамда мустақил изланувчилар институтига қабул қилинганларнинг докторлик диссертациялари мавзулари 4-иловага мувофиқ рўйхатдан ўтказилсин.

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

Раис

А.Т. Юсупов

Бош илмий котиб

А.Д. Даминов

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИ ҲУЗУРИДАГИ ОЛИЙ АТТЕСТАЦИЯ КОМИССИЯСИ

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 224/4

2016 йил 28 апрель

Ихтисосликлар бўйича малакавий имтиҳонларнинг дастурларини тасдиқлаш ҳақида

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2012 йил 24 июлдаги ПФ-4456-сон «Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар тайёрлаш ва аттестациядан ўтказиш тизимини янада такомиллаштириш тўғрисида»ги Фармони ижроси юзасидан қабул қилинган 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 бўйича мақсадли тадбирлар амалга оширилиб, жумладан олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар аттестациясига оид норматив-хуқуқий ҳужжатлар замонавий талаблар асосида такомиллаштириб борилмоқда. Бу борада малакавий имтиҳонларни ташкил этиш сифатини ошириш, уларни қабул қилиш хуқуқи берилган муассасалар тизимини такомиллаштириш ва имтиҳонларни қабул қилиш комиссиялари таркибини мустаҳкамлаш юзасидан «Малакавий имтиҳонларни ўтказиш тартиби тўғрисидаги низом»нинг янги таҳрири ишлаб чиқилиб, ОАК Раёсатининг 2016 йил 28 январдаги 220/2-сонли қарори билан тасдиқланди ва Адлия вазирлигига рўйхатдан ўтказилди (2016 йил 17 февраль, 2764-сон).

«Малакавий имтиҳонларни ўтказиш тартиби тўғрисидаги низом» янги таҳририни амалиётга жорий қилиш юзасидан Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг 2016 йил 27 февралдаги 222/4-сонли қарори билан ихтисослик бўйича малакавий имтиҳонларни қабул қилиш хуқуқи берилган муассасаларга, жумладан тегишли ихтисосликнинг хусусиятини эътиборга олган ҳолда ихтисосликлар бўйича малакавий имтиҳонлар дастурларига математик моделлаштириш ва математик статистика асосларининг тегишли масалаларини киритиш ҳамда 2016 йилнинг май ойи сессиясидан бошлаб ихтисослик бўйича малакавий имтиҳонларни саволлар таркибида ушбу йўналишдан тегишли саволлар билан қабул қилишни ташкил этиш, шунингдек, уларга малакавий имтиҳонларни қабул қилиш комиссиялари таркибини «Малакавий имтиҳонларни ўтказиш тартиби тўғрисидаги низом»нинг янги таҳрири талаблари асосида қайта кўриб чиқиш ва келишилган ҳолда тасдиқлашни ташкил қилишни таъминлаш вазифаси юклатилган.

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг мазкур қарори ижроси юзасидан малакавий имтиҳонларни қабул қилиш хуқуқи берилган муассасалар томонидан тегишли илмий-ташкилий тадбирлар амалга оширилиб, ихтисосликлар бўйича малакавий имтиҳонларнинг дастурлари қайта кўриб чиқилди. Жумладан ихтисосликлар хусусиятидан келиб чиқсан ҳолда уларга математик моделлаштириш ва математик статистика асосларининг тегишли масалалари киритилиши таъминланди. Ихтисосликлар бўйича малакавий имтиҳонлар дастурларига киритилган ўзгартириш ва қўшимчалар изланувчиларнинг назарий билим ва касбий тайёргарлик даражаларини янада оширишга хизмат қилади. Шуни алоҳида таъкидлаш керакки, тегишли ихтисосликлар бўйича малакавий имтиҳонлар дастурларига математик моделлаштириш ва математик статистика асослари масалалари (математик аппарат)нинг киритилиши, бир томондан, замонавий математик аппаратни қўллаган ҳолда диссертация тадқиқотлари илмий натижалари ва хуносаларининг асосланиш даражасини оширишга, иккинчи томондан эса, математик аппаратнинг ихтисосликлар хусусиятини эътиборга олган ҳолда дастурларга киритилиши фанлараро тадқиқотлар сифат ва самарадорлигини оширишга ва натижада диссертация тадқиқотлари сифатини юксалтиришга хизмат қилади.

Шунингдек, малакавий имтиҳонларни қабул қилиш хуқуқи берилган муассасалар томонидан малакавий имтиҳонларни қабул қилиш комиссиялари таркиби танқидий кўриб чиқилиб, мазкур таркиб «Малакавий имтиҳонларни ўтказиш тартиби тўғрисидаги низом»нинг янги таҳрири талаблари асосида шакллантирилди.

Ўзбекистон Республикаси ОАК эксперт кенгашлари томонидан малакавий имтиҳонларни қабул қилиш ҳуқуқи берилган муассасалар томонидан ишлаб чиқилган ихтисосликлар бўйича малакавий имтиҳонларнинг дастурлари ва малакавий имтиҳонларни қабул қилиш комиссияларининг таклиф этилган таркиби кўриб чиқилиб, уларни тасдиқлаш юзасидан тегишли тавсиялар қабул қилинди.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2012 йил 24 июлдаги ПФ-4456-сон «Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар тайёрлаш ва аттестациядан ўтказиш тизимини янада такомиллаштириш тўғрисида»ги Фармони ижроси юзасидан қабул қилинган Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 28 декабрдаги 365-сон «Олий ўқув юртидан кейинги таълим ҳамда олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрларни аттестациядан ўтказиш тизимини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарори ижросини таъминлаш мақсадида «Малакавий имтиҳонларни ўтказиш тартиби тўғрисидаги низом»нинг 4-бандига мувофиқ

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қилади:

1. Ўзбекистон Республикаси ОАК ҳамда ихтисослик бўйича малакавий имтиҳонларни қабул қилиш ҳуқуқи берилган муассасалар томонидан ихтисосликлар бўйича малакавий имтиҳонлар дастурларини ишлаб чиқиш, жумладан уларга ихтисосликлар хусусиятидан келиб чиқсан ҳолда, математик моделлаштириш ва математик статистика асосларининг тегишли масалаларини киритиш юзасидан амалга оширилган чора-тадбирлар маълумот учун қабул қилинсин.

2. Физика-математика, Кимё, Биология, Геология-минералогия, Техника, Қишлоқ хўжалиги, Иқтисодиёт, География, Педагогика, Тиббиёт, Фармацевтика ва Ветеринария фанлари ихтисосликлари бўйича малакавий имтиҳонлар дастурлари 1-иловага мувофиқ ҳамда Тарих, Фалсафа, Филология, Юридик, Санъатшунослик, Архитектура, Психология ва Социология фанлари ихтисосликлари бўйича малакавий имтиҳонлар дастурлари 2-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

3. Малакавий имтиҳонларни қабул қилиш ҳуқуқи берилган муассасалар малакавий имтиҳонларни «Малакавий имтиҳонларни ўтказиш тартиби тўғрисидаги низом» талабларига риоя этган ҳолда ташкил қилишни таъминласинлар.

4. Ўзбекистон Республикаси ОАК малакавий имтиҳонларни қабул қилиш сессиялари натижалари тўғрисидаги таҳлилий маълумотномани муҳокама учун ОАК Раёсатига киритиш ҳамда малакавий имтиҳонларни қабул қилиш натижалари тўғрисидаги маълумотларни «Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси хузуридаги Олий аттестация комиссияси Бюллетени»да чоп этиб бориш амалиёти изчил давом эттирилсин.

Раис

А.Т. Юсупов

Бош илмий котиб

А.Д. Даминов

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИ ҲУЗУРИДАГИ ОЛИЙ АТТЕСТАЦИЯ КОМИССИЯСИ

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 225/2

2016 йил 8 июнь

Фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш тузиш ҳақида

Мамлакатимизда она тилимизни асраб-авайлаш, уни бойитиш ва нуфузини ошириш юзасидан кенг қамровли дастурий чора-тадбирлар амалга оширилди. Бу борада «Давлат тили тўғрисида»ги қонун (1989) қабул қилиниб, ўзбек тилига давлат тили маҳоми берилди ва ушбу хуқуқий норма Конституциямизда акс эттирилди. Шунингдек, Вазирлар Маҳкамасининг «Давлат тили тўғрисида»ги қонунни амалга ошириш давлат дастури тўғрисида»ги қарори (1990), «Лотин ёзувига асосланган ўзбек алифбосини жорий этиш тўғрисида»ги қонун (1993), «Давлат тили ҳақида»ги қонуннинг (1995) янги таҳрири, ушбу қонунни амалга оширишга қаратилган давлат дастурига тегишли ўзгартиришлар киритиш ҳақидағи Вазирлар Маҳкамасининг қарори (1996) ва шу каби бошқа хужжатлар қабул қилингани бу борада муҳим аҳамият касб этди.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2016 йил 13 майдаги ПФ-4797-сон «Алишер Навоий номидаги Тошкент давлат ўзбек тили ва адабиёти университетини ташкил этиш тўғрисида»ги Фармони ҳозирги тез ўзгараётган глобаллашув даврида ўзбек тили ва адабиётининг ўзига хос бетакрор хусусиятлари, тарихий тараққиёти, унинг бугунги ҳолати ва истиқболи билан боғлиқ масалаларни чукур ўрганиш, бу борада олиб борилаётган илмий тадқиқот ишлари самарадорлигини қучайтириш, таълим-тарбия тизимининг барча бўғинларида ўзбек тили ва адабиёти фанини ўқитишининг ҳамда ушбу соҳа бўйича юқори малакали кадрлар тайёрлаш сифатини тубдан оширишда муҳим тарихий ҳужжат бўлиб ҳисобланади.

Бугунги кунда филология фанлари йўналишида Ўзбекистон Миллий университети, Фарфона давлат университети, Тил ва адабиёт институти, Тошкент давлат шарқшунослик институти, Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети ҳамда Қорақалпоқ давлат университети ҳузурида учта фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгашлар фаолият кўрсатмоқда.

Алишер Навоий номидаги Тошкент давлат ўзбек тили ва адабиёти университетининг Ўзбекистон Миллий университетининг ўзбек филологияси ва Тошкент давлат педагогика университетининг ўзбек тили ва адабиёти факультетлари ҳамда Тил ва адабиёт институти негизида ташкил қилиниши ҳамда замонавий талаблар асосида Университетнинг самарали фаолияти учун зарур шарт-шароитларнинг яратилиши, уни етук илмий ва илмий-педагог кадрлар ҳисобидан сифатли таркибининг шакллантирилиши муносабати билан мазкур ўқув-илмий даргоҳ ўзбек тили ва адабиёти бўйича филолог мутахассислар ва илмий-педагог кадрлар тайёрлаш, ўзбек тили ва адабиётининг ўзига хос хусусиятлари, илмий-назарий ва фалсафий-эстетик асосларини, ўзбек тили ва адабиёти, фольклорининг тарихан шаклланган адабий, лингвистик мактаблари ва таълимотларини, мумтоз ва замонавий методларини, буюк аждодларимизнинг ўзбек ва жаҳон тилшунослиги ривожига қўшган ҳиссаси, уларнинг илмий мероси, она тилимизнинг халқаро миқёсдаги ўрни ва нуфузи, унинг бошқа тиллар билан алоқалари, ўзбек тили ва адабиётининг ривожланиш истиқболлари билан боғлиқ илмий муаммоларни тадқиқ этишда етакчи олий таълим ва илмий марказга айланди.

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 тўғрисидаги низом» ҳамда Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг «Фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш тўғрисидаги низом»ига мувофиқ

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қилади:

1. Алишер Навоий номидаги Тошкент давлат ўзбек тили ва адабиёти университети ҳузурида филология фанлари бўйича фан доктори илмий даражасини берувчи 08.06.2016. Fil.33.01 рақамли илмий кенгаш тузилсин.

2. Ўзбекистон Миллий университети, Фарғона давлат университети ҳамда Тил ва адабиёт институти ҳузуридаги филология фанлари бўйича фан доктори илмий даражасини берувчи 16.07.06.2013.Fil.01.05 рақамли илмий кенгаш фаолияти ўрнатилган тартибда тутатилгани маълумот учун қабул қилинсин.

3. Алишер Навоий номидаги Тошкент давлат ўзбек тили ва адабиёти университети ҳузуридаги филология фанлари бўйича фан доктори илмий даражасини берувчи 08.06.2016. Fil.33.01 рақамли илмий кенгашга қуйидаги ихтисосликлар бўйича фан доктори илмий даражасини олиш учун диссертациялар ҳимоясини ўтказишга рухсат берилсин:

- 10.00.01-Ўзбек тили. Ўзбек адабиёти;
- 10.00.02-Тил назарияси. Амалий ва компьютер лингвистикаси;
- 10.00.08-Фольклоршунослик;
- 10.00.10-Матншунослик ва адабий манбашунослик.

4. Алишер Навоий номидаги Тошкент давлат ўзбек тили ва адабиёти университети ҳузуридаги филология фанлари бўйича фан доктори илмий даражасини берувчи 08.06.2016. Fil.33.01 рақамли илмий кенгашнинг таркиби иловага мувофиқ тасдиқлансан.

5. Ўзбекистон Республикаси ОАК «Фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш тўғрисидаги низом»ининг 14-21-бандларига мувофиқ Алишер Навоий номидаги Тошкент давлат ўзбек тили ва адабиёти университети ҳузуридаги филология фанлари бўйича фан доктори илмий даражасини берувчи 08.06.2016.Fil.33.01 рақамли илмий кенгаш асосида 10.00.07-Адабиёт назарияси ихтисослиги бўйича бир марталик илмий кенгаш тузишга рухсат берилсин.

Раис

А.Т. Юсупов

Бош илмий котиб

А.Д. Даминов

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

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 225/4

2015 йил 8 июнь

**Чет тили фани бўйича малакавий имтиҳонларни
қабул қилиш ҳукуқи берилган муассасалар тизимини
такомиллаштириш ҳақида**

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

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2012 йил 10 декабрдаги ПҚ-1875-сон «Чет тилларни ўрганиш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги Қарори асосида мамлакатимизда чет тилларни ўрганиш сифат жиҳатдан янги поғонага кўтарилиб, замонавий педагогик ва ахборот-коммуникация технологияларидан фойдаланган ҳолда ўқитишининг илфор услугубарини жорий этиш, чет тилларда эркин сўзлаша оладиган мутахассисларни тайёрлаш тизимини тубдан такомиллаштириш ҳамда шу асосда уларнинг жаҳон цивилизацияси ютуқлари ҳамда дунё ахборот ресурсларидан кенг кўламда фойдаланишлари, халқаро ҳамкорлик ва мулоқотни ривожлантиришлари учун янада кенг шарт-шароит ва имкониятлар яратилди.

Малакавий имтиҳонларни ташкил этиш сифатини ошириш юзасидан ОАК томонидан мақсадли услубий ва илмий-ташкилий тадбирлар тизимили равишда амалга ошириб келинмоқда. Бугунги кунда 14,5 мингдан ортиқ изланувчидан малакавий имтиҳонлар қабул қилинган бўлиб, уларнинг 27% ни чет тили фани бўйича малакавий имтиҳон топширувчilar ташкил этади. Чет тили бўйича имтиҳон топширувчilar таркибида тиббиёт фанлари доктори илмий даражасини олиш юзасидан тадқиқотлар олиб бораётган изланувчilar етти фоизни ташкил қиласди.

Амалга оширилаётган чора-тадбирлар таркибида «Малакавий имтиҳонларни ўтказиш тартиби тўғрисидаги низом» талблари асосида малакавий имтиҳонлар сифатини ошириш юзасидан имтиҳонларни қабул қилиш ҳукуқи берилган муассасалар тизимини такомиллаштиришга алоҳида эътибор қаратилмоқда. Бугунги кунда чет тили фани бўйича малакавий имтиҳонларни қабул қилиш ҳукуқи ўрнатилган тартибда Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети, Ўзбекистон Республикаси Президенти хузуридаги Давлат бошқаруви академияси, Ўзбекистон Миллий университети, Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети, Андижон давлат университети, Самарқанд давлат чет тиллар институти ва Қорақалпоқ давлат университетига берилган.

Изланувчilar томонидан чет тилларни ўзлаштиришда уларнинг касбий фаолият соҳаси хусусиятларининг эътиборга олиниши, олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар тайёрлаш ва аттестацияси сифатини оширишда алоҳида аҳамият касб этиб келмоқда. Бу борада тиббиёт соҳасининг ўзига хос хусусиятларини эътиборга олган ҳолда тиббиёт фанлари доктори илмий даражасини олиш юзасидан тадқиқотлар олиб бораётган изланувчilarдан чет тили фани бўйича малакавий имтиҳонни қабул қилишга дефференциал ёндашувни таъминлашнинг шарт-шароити мавжуд. Таҳлилларнинг кўрсатишича, бу борада тиббиёт фанлари доктори илмий даражасини олиш юзасидан тадқиқотлар олиб бораётган изланувчilarдан чет тили фани бўйича малакавий имтиҳонни Тошкент тиббиёт академиясида ташкил қилиш мақсадга мувофиқ. Зоро, мазкур муассаса салоҳиятли илмий ва педагогик таркибга, замонавий ўқув-дастурий асосга, моддий-техник база ва ўқув-илмий лабораторияларга эга бўлиб, унинг хузурида фаолият кўрсатаётган фан

доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгашларда диссертация ҳимоялари юқори илмий савияда, жумладан инглиз тилида ўтказилаётгани эътиборга молик.

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 тўғрисидаги низом» ҳамда Ўзбекистон Республикаси ОАК «Малакавий имтиҳонларни ўтказиш тартиби тўғрисидаги низом»ига мувофиқ

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қиласи:

1. Тиббиёт соҳасининг ўзига хос хусусиятларини эътиборга олган ҳолда чет тилини ўзлаштириш натижаларини баҳолашнинг ягона услубий ёндашувини таъминлаш мақсадида чет тили фани бўйича малакавий имтиҳонни тиббиёт фанлари бўйича фан доктори илмий даражасини олиш юзасидан тадқиқотлар олиб бораётган изланувчилардан Тошкент тиббиёт академиясида қабул қилиш мақсадга мувофиқ деб ҳисоблансин.

2. Тошкент тиббиёт академиясига тиббиёт фанлари бўйича фан доктори илмий даражасини олиш юзасидан тадқиқотлар олиб бораётган изланувчилардан чет тили фани бўйича малакавий имтиҳонни қабул қилиш ҳуқуқи берилсан.

Тошкент тиббиёт академияси 2016 йилнинг ноябрь ойи сессиясидан бошлаб чет тили фани бўйича малакавий имтиҳонни қабул қилишни ташкил этсин ҳамда малакавий имтиҳонни қабул қилиш комиссияси билан биргаликда имтиҳон жараёнини «Малакавий имтиҳонларни қабул қилиш тартиби тўғрисидаги низом» талаблари асосида ташкил қилишни таъминласин.

3. «Малакавий имтиҳонларни қабул қилиш тартиби тўғрисидаги низом» талаблари асосида Тошкент тиббиёт академияси Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети, Ўзбекистон Миллий университети ҳамда Тошкент давлат ўзбек тили ва адабиёти университети билан биргаликда:

малакавий имтиҳонни қабул қилиш комиссияси таркибини юқори малакали мутахассислар ҳисобидан шакллантириш ва тасдиқлашни амалга оширсин;

тиббиёт соҳаси хусусиятлари ва замонавий талаблардан келиб чиққан ҳолда малакавий имтиҳон дастурининг такомиллашган таҳририни ишлаб чиқишини ташкил қилсан.

4. Ўзбекистон Республикаси ОАК «Малакавий имтиҳонларни қабул қилиш тартиби тўғрисидаги низом» талаблари асосида малакавий имтиҳонларни ташкил қилиш мониторинги натижаларини «Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси Бюллетени»да чоп этиб боришни таъминласин.

Раис

Бош илмий котиб

А.Т. Юсупов

А.Д. Даминов

**РЎЙХАТДАН ЎТКАЗИЛГАН (30.09.2014 й., 12.05.2015 й., 30.06.2015 й., 31.03.2016 й.)
ДОКТОРЛИК ДИССЕРТАЦИЯСИ МАВЗУЛАРИГА ОИД КИРИТИЛГАН
ТЕГИШЛИ ЎЗГАРИШЛАР ТҮФРИСИДА
МАЪЛУМОТ¹**

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

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



**Абдужаббаров
Ахмаджон
Адилжонович**

01.03.01, 01.04.02

28.04.2016/B2016.2.FM31

30.09.2014/B2014.3-4.FM31
Аксиал-симметрик компакт гравитацион объектлар атрофидаги заррачалар ва электромагнит майдонлар

Ахмедов
Бобомурод
Жўраевич

Ядро физикиси
институти,
Астрономия
институти

Частицы и электромагнитные поля в окрестностях аксиально-симметричных компактных гравитационных объектов

**Семёнов
Денис
Иванович**

01.04.05

28.04.2016/B2016.2.FM85

30.09.2014/B2014.3-4.FM85
Суюқликларда тартиб параметрининг флюктуациялар динамикаси ҳамда уларнинг оптик ва акустик ҳодисаларда намоён бўлиши

Собиров
Леонард
Мухаммаджанович

Самарқанд
давлат
университети

Динамика флюктуаций параметра порядка в жидкостях и их проявление в оптических и акустических явлениях

**Курбанов
Бобомурот
Юнусович**

04.00.06

28.04.2016/B2016.2.FM263

30.09.2014/B2014.3-4.GM23
Ўзбекистонда зилзилаларни прогнозлаш давлат хизматини ташкил қилишнинг асосий тамойиллари

Абдулла-
беков
Қаҳҳорбой
Насирбеко-
вич

Сейсмология
институти

Основные принципы создания государственной службы прогнозирования землетрясений в Узбекистане

1 Докторлик диссертацияси мавзулари тегишли олий таълим ва илмий-тадқиқот муассасалари кенгашлари қарорлари билан тасдиқланган ва Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг 2016 йил 28 апрелдаги 224/10-сонли қарори билан рўйхатдан ўтказилган.

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



**02.00.00
КИМЁ ФАНЛАРИ**

**Бекчанов
Давронбек
Жуманазаро-
вич**

02.00.04, 02.00.06

28.04.2016/B2016.2.K85
12.05.2015/B2015.1.K85

Поливинилхлорид асосида азот ва фосфор туттган ионитлар олиниши ва физик-кимёвий хоссалари

Муҳамедиев
Муҳторжон
Ганиевич

Ўзбекистон
Миллий
университети

Получение и физико-химические свойства азот-и фосфорсодержащих ионитов на основе поливинилхлорида

**Нишанбаев
Сабир
Зарипбаевич**

02.00.10

28.04.2016/B2016.2.K38
30.09.2014/B2014.3-4.K38

Ўзбекистон ҳудудида ўсуви *Polygonum coriarium*, *Rumex confertus*, *Alhagi canescens*, *Alhagi persarum*, *Quercus robur* ва *Platanus orientalis* ўсимликларининг фенол моддалари кимёси

Арипова
Салимахон
Фазиловна

Ўсимлик
моддалари
кимёси
институти

Химия фенольных соединений растений *Polygonum coriarium*, *Rumex confertus*, *Alhagi canescens*, *Alhagi persarum*, *Quercus robur* и *Platanus orientalis*, произрастающих в Узбекистане

**Ибрагимов
Абдусаттор
Турғунович**

02.00.14

28.04.2016/B2016.2.K29
30.09.2014/B2014.3-4.K29

Пойабзал таглиги учун полимер материалларининг олиниши ва физик-кимёвий хоссалари

Рафиқов
Атҳам
Салимович

Тошкент
кимё-технология
институти

Получение и физико-химические свойства полимерных материалов для низа обуви



**03.00.00
БИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ**

**Абдуллаева
Нилуфар
Сагдуллаевна**

03.00.05

28.04.2016/B2016.2.B76
30.09.2014/B2014.5.B76

Ўзбекистонда тарқалган *Dracocephalum L.* туркуми турларининг географияси, экологияси ва аҳамияти

Хожиматов
Олимжон
Қаххорович

Жиззах
давлат
педагогика
институти

География, экология и значение видов рода *Dracocephalum L.* во флоре Узбекистана

1	2	3	4	5
Бобоев Сайфулла Фаурович	03.00.09	<p>28.04.2016/B2016.2.B42 30.09.2014/B2014.3-4.B42</p> <p>Мураккаб турлароро дурагайлаш орқали ғўзанинг кўп геномли янги дурагайларини яратиш, хусусиятларини очиб бериш</p> <p>Создание новых полигеномных гибридов хлопчатника путём сложной межвидовой гибридизации и раскрытие их свойств</p>	Муратов Гайрат Азатович	Ўзбекистон Миллий университети
Рафиева Феруза Умидуллоевна	03.00.09	<p>28.04.2016/B2016.2.B115 30.09.2014/B2014.5.B115</p> <p><i>G.mustelinum Miers ex Watt.</i> турининг полиплоид турлари билан филогенетик боғлиқликни ўрнатиш ва янги донорларни олиш</p> <p>Установление филогенетических связей вида <i>G.mustelinum Miers ex Watt.</i> с полиплоидными видами и получение новых доноров</p>	Ризаева София Мамедовна	Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институти
Сирожидди- нов Бехзод Арабдононо- вич	03.00.09	<p>28.04.2016/B2016.2.B15 30.09.2014/B2014.3-4.B15</p> <p>Турли геномли (A, C, G) ғўза турларининг филогенетик муносабатларини аниқлаш ва амалий селекция учун янги донорлар олиш</p> <p>Установление филогенетических связей разногеномных (A, C, G) видов хлопчатника и получение новых доноров для практической селекции</p>	Абдуллаев Абдумавлон	Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институти
Кидирбаева Арзигул Юлдашевна	03.00.10	<p>28.04.2016/B2016.2.B137 12.05.2015/B2015.1.B137</p> <p>Жанубий Оролбўйи экотизимларидағи йиртқич сут эмизувчилар (популяцион-экологик ва этологик жиҳатлари)</p> <p>Хищные млекопитающие в экосистемах Южного Приаралья (популяционно-экологические и этологические аспекты)</p>	Мамбетуллаева Светлана Мирзамуратовна	Қорақалпоқ давлат университети
Муродова Сайёра Собировна	03.00.12	<p>28.04.2016/B2016.2.B29 12.05.2015/B2015.1.B29</p> <p>30.09.2014/B2014.3-4.B29</p> <p>Маҳаллий ризобактериялар штаммлари асосида ғўзанинг стресс шароитларга чидамлилигини оширувчи янги, рақобатбардош микроб препаратларини яратиш ва уларнинг амалий аҳамиятини баҳолаш</p> <p>Создание новых конкурентоспособных микробных препаратов на основе местных штаммов ризобактерий, повышающих устойчивость хлопчатника к стрессовым условиям и оценка их практического значения</p>	Давранов Қаҳрамон	Ўзбекистон Миллий университети

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



**05.00.00
ТЕХНИКА ФАНЛАРИ**

**Насридинов
Сайфилло
Сайдович**

01.04.10

28.04.2016/B2016.2.T323

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

Эгамбердиев
Бахром
Эгамбердиевич

Тошкент
давлат техника
университети

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

**Исмаилов
Ойбек
Юлибоевич**

02.00.08

28.04.2016/B2016.2.T523

30.06.2015/B2015.2.T523
Суюқ углеводород оқимлари гидродинамик режимларининг иссиқлик алмашиниш жараёни самарадорлигига таъсири

Рахмонов
Тойир
Зойирович

Умумий ва
ноорганик кимё
институти

Влияние гидродинамических режимов жидких углеводородных потоков на эффективность процесса теплообмена

**Сайдахмедов
Ахрорбек
Игамбердие-
вич**

02.00.08

28.04.2016/B2016.2.T656

30.06.2015/B2015.2.K107
Маҳаллий хомашёдан олинган қўшимчалардан фойдаланиб юқори сифатли дизель ёқилғиси ресурсларини ошириш

Хамидов
Босит
Набиевич

Умумий ва
ноорганик кимё
институти

Увеличение ресурсов дизельного топлива с улучшенными свойствами путём использования добавок, полученных из местного сырья

**Сайдахмедов
Элёрбек
Эгамберди
ўғли**

02.00.08

28.04.2016/B2016.2.T657

30.06.2015/B2015.2.K108
Маҳаллий иккиласми хомашё асосида битум олиш технологиясини ишлаб чиқиш

Хамидов
Босит
Набиевич

Умумий ва
ноорганик кимё
институти

Разработка технологии получения битумов на основе местного сырья

**Бекназаров
Ҳасан
Сойибназаро-
вич**

02.00.14

28.04.2016/B2016.2.T107

30.09.2014/B2014.3-4.T107
Янги олигомер антиоксидант ва коррозия ингибиторларини маҳаллий хомашёлардан олиш технологияси

Джалилов
Абдулаҳат
Турапович

Тошкент
кимё-технология
институти

Технология получения новых олигомерных антиоксидантов и ингибиторов коррозии на основе местного сырья

1	2	3	4	5
Бердиева Малика Ибодуллоевна	02.00.14	28.04.2016/B2016.2.T658 12.05.2015/B2015.1.K86 Кимё саноати чиқиндилари асосида поликонденсацион турдаги ион алмашниш полимерларини олиш технологияси Технология получения ионообменных полимеров поликонденсационного типа на основе отходов химического производства	Турабджанов Садрiddин Махамат- динович	Тошкент кимё-технология институти
Нурқулов Файзулла Нурмумино- вич	02.00.14	28.04.2016/B2016.2.T659 12.05.2015/B2015.1.K88 Таркибида фосфор-, олтингугурт-, хлор тутган олигомерларни маҳаллий хомашёлардан олиш технологияси Технология получения олигомеров с фосфор-, серо-, хлорсодержащими соединениями на основе местного сырья	Джалилов Абдулахат Турапович	Тошкент кимё-технология институти
Ширинов Шавкат Давлатович	02.00.14	28.04.2016/B2016.2.T660 30.09.2014/B2014.3-4.K44 Маҳаллий хомашёлар асосида юқори бўкувчан гидрогеллар олиш Получение высоконабухающих гидрогелей на основе местных сырьевых ресурсов	Джалилов Абдулахат Турапович	Тошкент кимё-технология институти
Туляганов Шуҳрат Дильшатович	05.01.08	28.04.2016/B2016.2.T139 30.09.2014/B2014.3-4.T139 Газ қазиб чиқариш ва қайта ишлаш комплексларидағи технологик жараёнлар учун интеллектуаллаштирилган бошқарув тизимини яратиш Создание интеллектуализированных систем управления технологическими процессами в газодобывающих и газоперерабатывающих комплексах	Назаров Улугбек Султанович	Тошкент давлат техника университети
Юнусов Салоҳиддин Зунунович	05.02.03	28.04.2016/B2016.2.T521 30.06.2015/B2015.2.T521 Аррали «джин»ларнинг самарали ишчи органлари ва механизмларини ишлаб чиқиши ва параметрларини ҳисоблашнинг илмий асосларини такомиллаштириш Разработка эффективных рабочих органов и механизмов пильного «джина» и совершенствование научных основ расчета его параметров	-	Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти
Мирсаатов Равшанбек Муминович	05.03.01	28.04.2016/B2016.2.T535 30.06.2015/B2015.2.T535 Пиллалар сифатини назорат қилишга мўлжалланган автоматлаштирилган курилмаларни ишлаб чиқиш Разработка автоматизированных устройств для контроля качества шелковичных коконов	Юсупов Ахмаджон Юсупович	Тошкент автомобиль- йўллар институти

1	2	3	4	5
Холиддинов Илхомбек Хосилжоно- вич	05.05.02	28.04.2016/B2016.2.T176 30.06.2015/B2015.2.T176 30.09.2014/B2014.3-4.T176 Паст қучланиши электр тармоқларидағи носимметриялык ҳолатларда электр энергия сифатини таъминлаш алгоритмлари ва усуллари Методы и алгоритмы обеспечения качества электроэнергии при несимметричных режимах в низковольтных электрических сетях	Аллаев Кахрамон Рахимович	Тошкент давлат техника университети
Хакимов Шеркул Шерғозиевич	05.06.02	28.04.2016/B2016.2.T191 30.09.2014/B2014.3-4.T191 Пахта тозалаш жараёнининг самарали технологияси ва тозалагичлар ишчи қисмларининг рационал конструкциясини яратиш Создание эффективной технологии очистки хлопка-сырца от сорных примесей и рациональной конструкции рабочих органов очистителей	Турсунов Хамидулла Кучкарович	Тошкент түқимачилик ва енгил саноат институти
Худаяров Бердирасул Мирзаевич	05.07.01	28.04.2016/B2016.2.T361 30.09.2014/B2014.5.T361 Фўзапояли далаларни пуштага экиш учун тайёрлашнинг илмий-техникавий ечимлари Научно-технические решения подготовки полей со стеблями хлопчатника к гребневому посеву	Маматов Фармон Муртазоевич	Тошкент давлат аграр университети
Бекмирзаев Диёрбек Абдугапоро- вич	05.09.02	28.04.2016/B2016.2.T5 30.09.2014/B2014.3-4.T5 Ер ости қувурларининг грунт билан мураккаб шароитли ўзаро таъсири сейсмодинамикаси Сейсмодинамика подземных трубопроводов в сложных условиях взаимодействия с грунтом	Рашидов Турсунбой	Иншоотлар сейсмик мустаҳкамлиги институти
Ахмедов Туйчи Адашевич	07.00.01	 28.04.2016/B2016.2.Tar230 30.06.2015/B2015.2.Tar230 Ўзбекистонда телевидениенинг шаклланиши ва ривожланиш жараёни (1956 – 2014 йиллар) Процесс формирования и развития телевидения в Узбекистане (1956 – 2014 годы)	Шадманова Санавар Базарбаевна	Тарих институти
07.00.00 ТАРИХ ФАНЛАРИ				

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

Хасанов
Атабек
Абдираши-
дович

07.00.09

28.04.2016/B2016.2.Tar102

31.03.2016/Б2016.1.Tar102
30.09.2014/Б2014.3-4.Tar102
Сиёсий тизимнинг ривожланиши жараёнида парламент назорати институтини такомиллаштириш



Жўраев
Сайфиддин
Ахматович

Жаҳон
иқтисодиёти
ва дипломатия
университети

Совершенствование института парламентского контроля в процессе развития политической системы

**08.00.00
ИҚТИСОДИЁТ ФАНЛАРИ**

Ахмеджанов
Карим
Бакиджано-
вич

08.00.07

28.04.2016/B2016.2.I483

30.06.2015/B2015.2.I483
Хўжалик юритувчи субъектларда ички аудит методологиясини такомиллаштириш

Каримов
Неъматулла
Фатхуллаевич

Тошкент давлат
иқтисодиёт
университети

Совершенствование методологии внутреннего аудита в хозяйствующих субъектах

Мўминова
Наргиза
Махсуджо-
новна

08.00.11

28.04.2016/B2016.2.I336

30.09.2014/B2014.5.I336
Тўқимачилик маҳсулотлари савдосида талабни шакллантириш ва сотишни рағбатлантириш тизимини такомиллаштириш

Хошимов
Акрам
Абдиевич

Тошкент
тўқимачилик
ва енгил саноат
институти

Совершенствование системы формирования спроса и стимулирования сбыта в торговле текстильной продукцией

Мансуров
Мансур
Алишерович

08.00.13

28.04.2016/B2016.2.I549

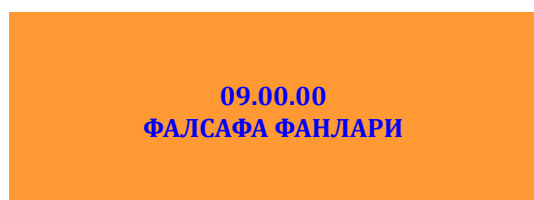
30.06.2015/B2015.2.I549
Давлат молиясини бошқариш тизимида ғазначиликни ривожлантириш истиқболлари

Эшназаров
Тўлқин
Шерназарович

Тошкент
тўқимачилик
ва енгил саноат
институти

Перспективы развития казначейства в системе управления государственными финансами

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



**Мажидова
Ойсафар
Умаровна**

09.00.03

28.04.2016/B2016.2.F101

30.06.2015/B2015.2.F101
Туркистон ижтимоий фикр тараққиётида аёллар масаласининг фалсафий-герменевтик таҳдили

Хусаинова
Абира
Омоновна

Ўзбекистон
Миллий
университети

Философско-герменевтический анализ проблемы женщин в развитии общественной мысли Туркестана



**Хожанов
Шарапатдин
Балтаниязович**

10.00.03

28.04.2016/B2016.2.Fil313

12.05.2015/B2015.1.Fil313
Қорақалпоқ тилидаги антонимларнинг семантикаси, морфемик таркиби ва услубий вазифалари

Кудайбергенов
Мамбеткерим
Сарсенбаевич

Қорақалпоқ
давлат
университети

Семантика, морфемная структура и стилистические функции антонимов в каракалпакском языке

**Турдиева
Ойдин
Зафардиновна**

10.00.05

28.04.2016/B2016.2.Fil32

30.09.2014/B2014.3-4.Fil32
Ҳозирги замон эрон ҳикоянавислигининг ғоявий-эстетик ҳусусиятлари ва жанр динамикаси

Маннонов
Абдурахим
Муталович

Тошкент
давлат
шарқшунослик
институти

Идейно-эстетические особенности и динамика жанра современной иранской новеллистики

**Джуманова
Дилбар
Рахимовна**

10.00.06

28.04.2016/B2016.2.Fil223

30.06.2015/B2015.2.Fil223
Сўзнинг тил алоқа жараёнидаги фонологик модели
Фонологическая модель слова в условиях языкового контактирования

Боқиева
Гуландом
Хисомовна

Ўзбекистон
давлат жаҳон
тиллари
университети

28.04.2016/B2016.2.Fil434

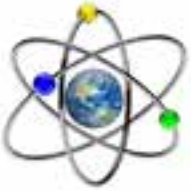
31.03.2016/B2016.1.Fil434
Ўзлаштирмалар инглиз – чет тил алоқаларининг инъикоси сифатида (Европа микроареали мисолида)
Заемствование как отражение англо-иноязычных контактов (на примере Европейского микроареала)

-

Ўзбекистон
Миллий
университети

**Сирожиддинов
Шохрух
Шухратович**

10.00.06

1	2	3	4	5
Зохидов Рашид Фозилович	10.00.10	28.04.2016/B2016.2.Fil288 30.09.2014/B2014.5.Fil288 "Саботул ожизин" асарининг манбалари, шарҳлари ва илмий-танқидий матнини комплекс ўрганиш муаммолари Проблемы комплексного изучения источников, комментариев и научно-критического текста произведения «Сабатул ажизин»	Сирожиддинов Шуҳрат Самариддинович	Ўзбекистон Миллий университети
Хасанова Шафоат Сайдековна	10.00.10	28.04.2016/B2016.2.Fil115 30.09.2014/B2014.3-4.Fil115 "Тўтинома" ва "Куш тили" типидаги асарларнинг қиёсий-типологик ва текстологик тадқиқи Сравнительно-типологическое и текстологическое исследование произведений типа «Тутинаме» и «Язык птиц»	Содиков Қосимжон Позилович	Давлат адабиёт музейи
		 		12.00.00 ЮРИДИК ФАНЛАР
Исмаилова Гулноза Сайдигани- ходжаевна	12.00.02	28.04.2016/B2016.2.Yu79 30.09.2014/B2014.5.Yu79 Ўзбекистонда маҳаллий давлат ҳокимияти ва ўзини ўзи бошқариш органлари фаолиятини либераллаштиришнинг давлат-хукуқий йўналишлари Государственно-правовые направления либерализации деятельности органов местной государственной власти и самоуправления в Узбекистане	Азизхужаев Алишер	Ўзбекистон Республикаси Президенти хузуридаги Давлат бошқаруви академияси
		 		13.00.00 ПЕДАГОГИКА ФАНЛАРИ
Джамилова Наргиза Нуритдиновна	13.00.01	28.04.2016/B2016.2.Ped93 30.09.2014/B2014.5.Ped93 Узлуксиз таълим жараёнида таълим олувчиларда ташкилотчилик сифатлари ни шакллантириш ва педагогик тизимини такомиллаштириш Совершенствование педагогической системы формирования и развития организаторских качеств у обучаемых в процессе непрерывного образования	Рашидов Хикматилла Фатхуллаевич	Тошкент давлат педагогика университети

1	2	3	4	5
Медетова Раушан Мамадиевна	13.00.01	28.04.2016/B2016.2.Ped112 30.09.2014/B2014.5.Ped112 Ўқувчиларда миллий анъаналар асосида бағрикенгликни шакллантириш Формирование толерантности у школьников на основе использования национальных традиций	Файзулина Сония Ханафиевна	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий-тадқиқот институти
Тайлақова Шаҳноза Норбековна	13.00.01	28.04.2016/B2016.2.Ped11 30.09.2014/B2014.3-4.Ped11 Ўқувчи-ёшлар манавиятини оммавий ахборот воситалари асосида шакллантириш механизмлари (телекўрсатув, радиоэшиттириш ва интернет хабарлари мисолида) Механизмы формирования духовности у школьников на основе средств массовой информации (на примере телевидения, радио и интернета)	Куронов Мухаммаджон Куронович	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий-тадқиқот институти
		 		14.00.00 ТИББИЁТ ФАНЛАРИ
Расулова Зулфия Дадаевна	14.00.06	28.04.2016/B2016.2.Tib189 30.09.2014/B2014.3-4.Tib189 Сурункали юрак етишмовчилигида буйраклар функцияси ва нейрогуморал тизимлар кўрсаткичларини ҳисобга олган ҳолда фармакотерапияга ёндашувни оптималлаштириш	Камилова Умида Кабировна	Республика ихтисослаштирилган терапия ва тиббий реабилитация илмий-амалий тиббиёт маркази
Атаджанова Шайра Халиловна	14.00.09	28.04.2016/B2016.2.Tib200 30.09.2014/B2014.3-4.Tib200 Ўсмир қизларда темир танқислиги камқонлигининг патогенетик жиҳатлари	Арзиқулов Абдураим Шамшиевич	Андижон давлат тиббиёт институти
Атаходжаева Дилора Рахимджановна	14.00.10, 14.00.36	28.04.2016/B2016.2.Tib41 30.09.2014/B2014.3-4.Tib41 Бруцеллёнинг клиник-иммунологик ҳолати ва клиник шаклини баҳолашга янгича ёндашиш Новые подходы к оценке клинико-иммунологических особенностей и течению клинических форм бруцеллеза	Касимов Илхамджан Асамович, Камалов Зайнитдин Сайфутдинович	Тошкент педиатрия тиббиёт институти

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

Хикматулла-
ева
Азиза
Сайдуллаевна

14.00.10

28.04.2016/B2016.2.Tib604

30.06.2015/B2015.2.Tib604

Вирус этиологияли жигар циррози (клиника, диагностика ва иқтисодий юкни инобатга олган ҳолдаги прогнози)

Асильова
Мухайё
Убаевна

Вирусология
илмий-
текшириш
институти

Азимова
Севара
Баходировна

14.00.16, 14.00.05

28.04.2016/B2016.2.Tib615

30.06.2015/B2015.2.Tib615

Патогенезнинг молекуляр-генетик жиҳатлари ва уларнинг Ўзбекистонда НСВ-инфекцияси клиник оқимини башоратлашдаги ўрни

Каримов
Хамид
Якубович,
Закирходжаев
Шерзод
Яхяевич

Тошкент
тиббиёт
академияси

Молекулярно-генетические аспекты патогенеза и их роль в прогнозировании клинического течения НСВ-инфекции в Узбекистане



**17.00.00
САНЪАТШУНОСЛИК ФАНЛАРИ**

Халикулова
Гўзал
Эркиновна

17.00.02

28.04.2016/B2016.2.San5

30.09.2014/B2014.3-4.San5

Ўзбек театр санъати тараққиётида саҳна нутқи

-

Ўзбекистон
давлат санъат
ва маданият
институти

Сценическая речь в развитии узбекского театрального искусства



**19.00.00
ПСИХОЛОГИЯ ФАНЛАРИ**

Якубова
Гузал
Асатуллаевна

19.00.06

28.04.2016/B2016.2.P10

30.09.2014/B2014.3-4.P10

Мактабгача ёшдаги болаларда депривациянинг психологик хусусиятлари

Нишонова
Замира
Таскараевна

Тошкент
давлат
педагогика
университети

Психологические особенности депривации у детей дошкольного возраста

**ДИССЕРТАЦИЯ ТАДҚИҚОТЛАРИНИ ОЛИБ БОРАЁТГАН ИЗЛАНУВЧИЛАР
ДОКТОРЛИК ДИССЕРТАЦИЯЛАРИ МАВЗУЛАРИНИНГ
РЎЙХАТДАН ЎТКАЗИЛГАНИ ТЎГРИСИДА
МАЪЛУМОТ²**

Изланувчининг Ф.И.Ш.	Ихтиослик шифири	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**

**Жабборов
Насридин
Мирзоодило-
вич**

01.01.01

28.04.2016/B2016.2.FM264

A(z)-аналитик функциялар ва уларнинг
амалий масалаларни ечишга татбиқи

Имомназаров
Холматжон

Ўзбекистон
Миллый
университети

A(z)-аналитические функции и их
применение в решении прикладных задач

**Игамбердиев
Керимберди
Абдуллаевич**

01.02.02

28.04.2016/B2016.2.FM265

Махсусликлар назарияси усуллари
асосида машиналар гидротизимларида
тебранишларни стабиллаштиришнинг
илмий-техник ечими

Шермуҳаме-
дов
Абдулазиз
Адилхаковиҷ

Тошкент
давлат техника
университети
қошидаги
Тармоқ машина-
шунослиги
муаммолари
илмий-тадқиқот
маркази

Научно-техническое решение стабили-
зации колебательного поведения гидро-
систем машин на основе методов теории
особенностей

**Атабаев
Бахтияр
Гафурович**

01.04.04

28.04.2016/B2016.2.FM266

Ишқорий галоид ва ковалент
кристалларнинг электрон ва ионлар
таъсирида чанганиши ва нуқсонлар
ҳосил бўлиши

Кремков
Михаил
Витальевич

Ион-плазма
ва лазер
технологиялари
институти

Электронное и ионное распыление и
дефектобразование щелочно-галоидных
и ковалентных кристаллов

**Касимов
Абдугаппар
Кахарович**

01.04.05

28.04.2016/B2016.2.FM267

Изотроп муҳитда лазер нурининг
тарқалиши

Бахрамов
Сагдила
Абдуллаевич

Ион-плазма
ва лазер
технологиялари
институти
қошидаги
Махсус
конструкторлик-
технологик
бюроси

Распространение лазерного излучения в
изотропной среде

2 Докторлик диссертацияси мавзулари тегишли олий таълим ва илмий-тадқиқот муассасалари
кенгашлари қарорлари билан тасдиқланган ва Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг 2016 йил
28 апрелдаги 224/10-сонли қарори билан рўйхатдан ўтказилган.

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

Игамов
Сайрамбай
Бадамбаевич

01.04.08

28.04.2016/B2016.2.FM268

Ўта паст энергияларда ядерий-астрофизик радиацион қамраш реакцияларида модификацияланган икки ва уч заррачали ёндашишлар

Ярмухамедов
Рахим

Ядро
физикаси
институти

Эрмаматов
Миршод
Джумакулович

01.04.08

28.04.2016/B2016.2.FM269

Кучли боғланиш моделида ноёб-ер ва супер-оғир ядроларларнинг уйғонган ҳолат характеристикалари

Ярмухамедов
Рахим

Ядро
физикаси
институти

Жуманиёзов
Иброҳим
Отахонович

01.04.10

28.04.2016/B2016.2.FM270

Фотосезигир GaxIn1-xP/GaP гетеротузилмалар ва улар асосидаги поғонали фотоўзгартгичларга түпланган нурлар таъсири

Абдуқодиров
Мухитдин
Абдурашито-
вич

Тошкент ахборот
технологиялари
университети

Пайзиев
Шермаҳамат
Далиевич

01.04.11

28.04.2016/B2016.2.FM271

Қаттиқ жисмли қуёш нури билан ишлайдиган неодим лазерлари

Бахрамов
Сагдилла
Абдуллаевич

Ион-плазма
ва лазер
технологиялари
институти
қошидаги
Махсус
конструкторлик-
технологик
бюроси

Твердотельные неодимовые лазеры с солнечной накачкой



**02.00.00
КИМЁ ФАНЛАРИ**

Холматов
Дилшод
Сатторжоно-
вич

02.00.01

28.04.2016/B2016.2.K129

Магний пальмитати, олеати, стеарати ва никотинатларининг амидлар билан координацион бирикмалари

-

Умумий ва
ноорганик кимё
институти

Координационные соединения пальмитата, олеата, стеарата и никотината магния с амидами

1	2	3	4	5
Зияев Дилшод Абдуллаевич	02.00.02	<p>28.04.2016/B2016.2.K130</p> <p>Электрокимёвий сенсорларни яратиш ва уларни оғир металларни аниқлашда қўллаш</p> <p>Разработка электрохимических сенсоров и их применение при анализе тяжелых металлов</p>	Сманова Зулайхо Асаналиевна	Ўзбекистон Миллий университети
Усманова Хилола Умматалиевна	02.00.02	<p>28.04.2016/B2016.2.K131</p> <p>Атроф-мухит объектларида Al, Be, Zn ва Pb ионларини иммобилланган органик реагентлар ёрдамида аниқлашнинг танлаб таъсир этувчан сорбцион-люминесцент усулларини ишлаб чиқиш</p> <p>Разработка избирательных сорбционно-люминесцентных методов определения ионов Al, Be, Zn и Pb в объектах окружающей среды с использованием иммобилизованных органических реагентов</p>	Сманова Зулайхо Асаналиевна	Ўзбекистон Миллий университети
Янгибаев Азим Эшмуродович	02.00.02	<p>28.04.2016/B2016.2.K132</p> <p>Иммобилланган оксиазо бирикмалар ёрдамида қўрғошин, симоб ва кадмий ионларини аниқлашнинг сорбцион-спектроскопик усулларини ишлаб чиқиш</p> <p>Разработка сорбционно-спектроскопических методов определения ионов свинца, кадмия и ртути с использованием иммобилизованных оксиазореагентов</p>	Сманова Зулайхо Асаналиевна	Ўзбекистон Миллий университети
Гуломова Ирода Ботиржоновна	02.00.06	<p>28.04.2016/B2016.2.K133</p> <p>Металл ионлари ва бўёқларга нисбатан селектив бўлган лимон кислотаси ва полиакриламид асосидаги импринтланган полимерлар</p> <p>Импринтированные полимеры на основе полиакриламида и лимонной кислоты для селективной сорбции ионов металлов и красителей</p>	-	Ўзбекистон Миллий университети
Махкамов Музaffer Абдугаппоров- вич	02.00.06	<p>28.04.2016/B2016.2.K134</p> <p>Карбоксил гуруҳли янги функционал полимерлар олинниши ва уларнинг физик-кимёвий хоссалари</p> <p>Получение и физико-химические свойства новых функциональных полимеров с карбоксильными группами</p>	-	Ўзбекистон Миллий университети
Эшбакова Комила Алибековна	02.00.10	<p>28.04.2016/B2016.2.K135</p> <p>Доривор ўсимликларнинг иккиласми метаболитлари ва уларнинг биологик фаоллиги</p> <p>Вторичные метаболиты лекарственных растений и их биологическая активность</p>	-	Ўсимлик моддалари кимёси институти

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



**03.00.00
БИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ**

**Абдураимов
Озодбек
Султанкулович**

03.00.05

28.04.2016/B2016.2.B193

Ўзбекистоннинг арид минтақаларида тарқалган *Tulipa L.* туркуми турларининг биологияси

Биология видов рода *Tulipa L.* аридных зон Узбекистана

Тожибаев
Комилжон
Шаробитдинович

Ўсимлик ва
хайвонот олами
генофонди
институти

**Корзенков
Петр
Юревич**

03.00.05

28.04.2016/B2016.2.B194

Ўзбекистонда ёпиқ шароитда тропик ва субтропик ўсимликларнинг замонавий навлари (ассортиментлари) интродукцияси

Интродукция современного ассортимента тропических и субтропических растений в закрытый грунт Узбекистана

Печеницин
Владимир
Петрович

Ўсимлик ва
хайвонот олами
генофонди
институти

**Маҳмудов
Азибек
Валижонович**

03.00.05

28.04.2016/B2016.2.B195

Crocus L. туркуми турларининг турли хил шароитдаги интродукцияси, биоэкологияси ва ишлаб чиқаришда фойдаланишнинг истиқболлари

Интродукция видов рода *Crocus L.* в разных условиях, биоэкология и перспективы использования продукции

Тухтаев
Бобокул
Еркулович

Ўсимлик ва
хайвонот олами
генофонди
институти

**Наралиева
Насибахон
Мамановна**

03.00.05

28.04.2016/B2016.2.B196

Фарғона водийсидаги алоҳида аҳамиятга эга ботаник ҳудудлар ва камёб турларни муҳофаза этиш муаммолари

Ключевые ботанические территории Ферганской долины и проблемы сохранения редких видов

Тожибоев
Комилжон
Шаробитдинович

Андижон
давлат
университети

**Тургинов
Орзимат
Турдиматович**

03.00.05

28.04.2016/B2016.2.B197

Бойсун ботаник-географик райони флораси

Флора Байсунского ботаническо-географического района

Тожибаев
Комил
Шаробитдинович

Ўсимлик ва
хайвонот олами
генофонди
институти

**Шарипова
Васила
Қойсиновна**

03.00.05

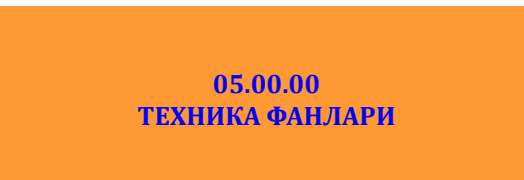
28.04.2016/B2016.2.B198

Ўзбекистон флорасидаги эндемик соябонгулдошлар (*Apiaceae Lindl.* оиласи) структурасининг шаклланиш қонуниятлари

Закономерности формирования структуры эндемичных зонтичных (сем. *Apiaceae Lindl.*) флоры Узбекистана

Бутник
Антонина
Анатольевна

Ўсимлик ва
хайвонот олами
генофонди
институти

1	2	3	4	5
Абдуллаев Икрам Искандарович	03.00.06	28.04.2016/B2016.2.B91 30.09.2014/B2014.5.B91 <i>Anacanthotermes</i> авлодига мансуб термитларнинг популяцион экологияси ва уларнинг табийи, урбанизашган экосистемалардаги роли Популяционная экология термитов рода <i>Anacanthotermes</i> и их роль в естественных и урбанизированных экосистемах	Хамраев Аловиддин Шамсиддинов вич	Урганч давлат университети
Турабаев Акмал Нормумино- вич	03.00.10	28.04.2016/B2016.2.B199 Глобаллашув шароитида генетик ресурсларни сақлаш, самарали фойдаланиш ва бошқариши ташкил этишининг экологик асослари Экологические основы сохранения, эффективного использования и организации управления генетическими ресурсами в условиях глобализации	Бўриев Хасан Чўтбаевич	Ўзбекистон Миллий университети
			04.00.00 ГЕОЛОГИЯ-МИНЕРАЛОГИЯ ФАНЛАРИ	
Джураев Абиджан Джураевич	04.00.04	28.04.2016/B2016.2.GM59 Кучли зилзилаларнинг макросейсмик эффекти ва сейсмик таъсирини прогноз қилиш Макросейсмический эффект сильных землетрясений и прогноз сейсмических воздействий	Ибрагимов Рашот Нарзикулович	Сейсмология институти
			05.00.00 ТЕХНИКА ФАНЛАРИ	
Садиков Илхам Исмаилович	01.04.01	28.04.2016/B2016.2.T661 Технологик маҳсулотлар ва ўта соғ моддаларнинг нейтрон активациявий таҳлили Нейтронно-активационный анализ высокочистых веществ и технологических материалов	Бакиев Сайдамин Алимович	Ядро физикаси институти
Раджибаев Дилшод Птидинович	02.00.08	28.04.2016/B2016.2.T662 Нефт-газ конденсати аралашмаларини ретификациялаш жараёнида иссиқлик алмашиниш самарадорлигини ошириш Повышение эффективности теплообмена при ректификации нефтегазоконденсатных смесей	-	Умумий ва ноорганик кимё институти

1	2	3	4	5
Собиров Мухторжон Махмад- жанович	02.00.13	28.04.2016/B2016.2.T663 Инсектицид фаолликка эга бўлган азот, фосфор, калийли мураккаб суюқ ўғит олиш технологиясини яратиш	Тухтаев Сайдархал	Умумий ва ноорганик кимё институти
Низамов Тулкун Абдусамато- вич	02.00.14	28.04.2016/B2016.2.T664 Фурил спирти асосида гидроксил сақловчи олигомерлар синтези ва улар таркибидағи қаттиқ кўпик полиуретанлари структура хоссаларини ростлаш	Алимухамедов Музафар Ганиевич	Тошкент кимё-технология институти
Самадов Алишер Усманович	04.00.14	28.04.2016/B2016.2.T665 Кон-металлургия саноатида ҳосил бўлган техноген маҳсулотларни қайта ишлаш технологиясини яратиш	Санақулов Кувандик Санақулович	Тошкент давлат техника университети
Салиев Эргаш Алибекович	05.01.02	28.04.2016/B2016.2.T666 Норавшан тўпламлар назарияси асосида тасвиirlарни таҳлил қилиш алгоритмлари Алгоритмы анализа изображений на основе теории нечетких множеств	Хамдамов Рустам Хамдамович	Жиззах политехника институти
Акбаралиев Бахтиёржон Бакирович	05.01.03	28.04.2016/B2016.2.T667 Ресурс чекланганда объектларни тасвиirlовчи оптималь информатив тизимларни шакллантиришнинг усул ва алгоритмлари Методы и алгоритмы оптимального формирования информативной системы описания объектов в условиях ограниченности ресурсов	Нишанов Ахром Хасанович	ТАТУ хузуридаги Дастурий маҳсулотлар ва аппарат- дастурий мажмуалар яратиш маркази
Танирберге- нов Махсетбай Жолдасбаевич	05.01.04	28.04.2016/B2016.2.T668 Кўй босқичли маҳсулотларни қайта ишлаш жараёнларида интеграллашган адаптив моделлар ва бошқарув усуллари Методы и интегрированные адаптивные модели управления многостадийными процессами переработки продукции	Якубов Мақсадхан Султаниязович	ТАТУ хузуридаги Дастурий маҳсулотлар ва аппарат- дастурий мажмуалар яратиш маркази

1	2	3	4	5
Фуломов Шерзод Ражабоевич	05.01.05	28.04.2016/B2016.2.T669 Компьютер тармоқларида трафикни фильтрлашнинг маҳсус усул ва воситалари	Каримов Маджит Маликович	Тошкент ахборот технологиялари университети
Таштемирова Надира Нематилла- евна	05.01.07	28.04.2016/B2016.2.T670 Атмосферада заҳарли моддалар тарқалишини башорат қилишнинг математик модели ва ҳисоблаш алгоритмини ишлаб чиқиш Разработка моделей и численных алгоритмов для прогнозирования процесса распространения вредных веществ в атмосфере	Равшанов Нормахамад	ТАТУ хузуридаги Дастурий маҳсулотлар ва аппарат- дастурий мажмуалар яратиш маркази
Хидирова Моҳинисо Бахромовна	05.01.07	28.04.2016/B2016.2.T671 Қўзғалувчан мухитларнинг математик моделлаштириш усулларини ишлаб чиқиш Разработка методов математического моделирования возбудимых сред	Исмаилов Мирхалил Агзамович	ТАТУ хузуридаги Дастурий маҳсулотлар ва аппарат- дастурий мажмуалар яратиш маркази
Авазов Юсуф Шодиевич	05.01.08	28.04.2016/B2016.2.T672 Ноаниқлик шароитларида кўп компонентли аралашмалар ажратиш технологик жараёнларининг такомиллаштирилган бошқаруви Усовершенствованное управление технологическими процессами разделения многокомпонентных смесей в условиях неопределенности	Юсубеков Нодирбек Рустамбекович	Тошкент давлат техника университети
Элов Ботир Болтаевич	05.01.10	28.04.2016/B2016.2.T673 СМАРТ технологиялар асосида ўқув жараёнини ташкил этиш ва бошқариш Управление и организация учебного процесса на основе СМАРТ технологий	Алоев Раҳматилло Джураевич	Ўзбекистон Миллий университети
Хакимов Зафар Туляганович	05.04.02	28.04.2016/B2016.2.T674 Акустооптик қайта созланувчи фильтрлар асосида ахборотларни оптик толали узатиш тизимлари спектрал характеристикаларини оптималлаштириш Оптимизация спектральных характеристик волоконно-оптических систем передачи информации на основе акустооптических перестраиваемых фильтров	Раджабов Тельман Дадаевич	Тошкент ахборот технологиялари университети

1	2	3	4	5
Ишназаров Ойбек Хайриллаевич	05.05.01	28.04.2016/B2016.2.T675 Минерал ҳомашё ресурсларини қайта ишлашда тежамкор энергия технологияларини ишлаб чиқиши Разработка энергосберегающих технологий при переработке минерально-сырьевых ресурсов	Камалов Толяган Сиражиддинов вич	Энергетика ва автоматика институти
Одамов Умарбай Оманович	05.05.01	28.04.2016/B2016.2.T676 Маҳсулот ишлаб чиқаришда Ўзбекистон цемент саноати корхоналарининг энергия самарадорлигини ошириши Повышение энергетической эффективности производства продукции на предприятиях цементной промышленности в Узбекистане	Камалов Толяган Сиражиддинов вич	Энергетика ва автоматика институти
Абдухамидов Дийдорбек Улуғбекович	05.05.06	28.04.2016/B2016.2.T677 Паст ҳароратли фаол қуёш иситиш тизимларини танлаш, уларнинг схемаларини асослаш ва иссиқлик параметрларини оптималлаш Выбор, обоснование схемы и тепловая оптимизация параметров низкотемпературных активных систем солнечного отопления	Авезов Раббанақул Рахманович	«Физика- Қуёш» ИИЧБ Физика-техника институти
Ахатов Жасуржон Сайдович	05.05.06	28.04.2016/B2016.2.T678 Ичимлик суви таъминоти тизимларида шўрланган сувларни қуёш энергияли иссиқлик ва фотоэлектрик ўзгартгичлар ёрдамида чучуклаштириш Опреснение соленых вод в системах питьевого водоснабжения с помощью тепловых и фотоэлектрических преобразователей солнечной энергии	Лутпуллаев Сагдула Лутфуллаевич	«Физика-Қуёш» ИИЧБ Физика-техника институти
Имомов Шухрат Боймаматович	05.05.06	28.04.2016/B2016.2.T679 Синхрон айланувчи ясси қуёш рефлекторлари ва қисқа муддатли иссиқлик жамловчи курилмаларга эга бўлган инсоляцион иситиш тизимлари Инсоляционные системы отопления с синхронно вращающимися плоскими рефлекторами солнечного излучения и краткосрочными аккумуляторами тепла	Авезов Раббанақул Рахманович	«Физика- Қуёш» ИИЧБ Физика-техника институти
Касимов Фахриддин Шадманкулович	05.05.06	28.04.2016/B2016.2.T680 Куёш нурланишини тубдан ютувчи ҳажмий қуёш сув иситкич коллекторларининг иссиқлик режимларини моделлаштириш ва параметрларини оптималлаш Моделирование теплового режима и оптимизация параметров емкостных солнечных водонагревательных коллекторов с донным поглощением излучения	Авезов Раббанақул Рахманович	«Физика- Қуёш» ИИЧБ Физика-техника институти

1	2	3	4	5
		28.04.2016/B2016.2.T681		
Турдиев Жахонгир Шерматович	05.05.06	Қуёш энергиясидан фойдаланиб функционал материаллар ва керамикалар олиш технологиясини яратиш Создание технологий получения функциональных материалов и керамики с использованием солнечной энергии	Гуламова Дилбара Джураевна	«Физика- Куёш» ИИЧБ Материалшунос- лик институти
Тухтамишев Ботир Кўнишевич	05.05.07	28.04.2016/B2016.2.T682 Пахта тозалаш заводларининг энергетик кўрсаткичларини баҳолаш ва прогноз қилиш услубларини такомиллаштириш Совершенствование методов оценки и прогнозирования энергетических показателей хлопкоочистительных заводов	Исақов Абдусаид Жалилович	Андижон қишлоқ хўжалик институти
Ходжаева Зулфия Шухратовна	05.09.01	28.04.2016/B2016.2.T683 Эгибувчан темирбетон элементининг табиий иқлим шароитида бетоннинг чизиқсиз деформациясини ҳисобга олган ҳолдаги термоэзўриқиши Термонапряженное состояние изгибаемых железобетонных элементов при сложных режимах температурно-климатических воздействий с учетом нелинейности деформирования бетона	Ходжаев Аббос Агзамович	Тошкент архитектура- қурилиш институти
Мамажанов Рустам Рахимжано- вич	05.09.02	28.04.2016/B2016.2.T684 Техник диагностика натижалари асосида темир йўл кўприклари оралиқ қурилмаларининг ресурсини ҳисоблаш усуllibарини такомиллаштириш Совершенствование методов расчета ресурса металлических пролетных строений железнодорожных мостов по результатам технической диагностики	-	Тошкент автомобиль- йўллар институти
Панжиев Улугбек Рустамович	11.00.05	28.04.2016/B2016.2.T685 Саноат оқава сувларини тозалаш учун самарали кимёвий реагентларни ишлаб чиқиш Разработка эффективных химических реагентов для очистки промышленных сточных вод	Мухамедгалиев Бахтиёр Абдуқодиро- вич	Қарши муҳандислик- иқтисодиёт институти

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



**06.00.00
ҚИШЛОҚ ХҮЖАЛИГИ
ФАНЛАРИ**

**Атажонов
Муроджон
Махамаджоно-
вич**

06.01.01

28.04.2016/B2016.2.Qx267

Фалладан сўнг ерга ишлов бериш ва тақорорий экинларнинг ғўзага таъсири

Влияние обработки почвы после зерновых и повторных посевов на хлопчатник

-

Андижон
қишлоқ хўжалик
институти

**Ботиров
Мирзохид
Исмонхўжае-
вич**

06.01.01

28.04.2016/B2016.2.Qx268

Ғўза – ғалла навбатлаб экишнинг оралиқ муддатида беда етиштиришнинг самарадорлиги

Эффективность возделывания люцерны в промежуточный период чередования хлопчатник – зерновые культуры

Ибрагимов
Одилжон
Олимжонович

Андижон
қишлоқ хўжалик
институти

**Комилов
Комилжон
Собирович**

06.01.01

28.04.2016/B2016.2.Qx269

Ғўза қатор ораларига ишлов бериш ва сугориш тартибларининг пахта ҳосилдорлигига таъсири

Влияние обработки междуядья хлопчатника и режима орошения на урожайность хлопка-сырца

Нурматов
Шермат
Нурматовиҷ

Андижон
қишлоқ хўжалик
институти

**Хошимов
Иброҳим
Набиевич**

06.01.01

28.04.2016/B2016.2.Qx270

Тупроқ муҳофазаси ва қишлоқ хўжалиги экинларидан юқори ҳамда сифатли ҳосил олиш агротехнологияларини тақомиллаштириш

Сохранение плодородия почвы и совершенствование агротехнологии для получения высокого и качественного урожая сельскохозяйственных культур

Нурматов
Шермат
Нурматовиҷ

Пахта
селекцияси,
уругчилиги ва
етиштириш
агротехнология-
лари илмий-
тадқиқот
институти

**Ражапов
Нурмамат
Кудратович**

06.01.02

28.04.2016/B2016.2.Qx271

Типик бўз ва тақирсизон тупроқлар шароитида ғўзанинг ўрта-ингичка толали навлари агротехнологияларини тақомиллаштириш

Совершенствование агротехнологии средне-тонковолокнистого сорта хлопчатника в условиях типичных сероземных и такырных почв

Авлиёқулов
Аваз
Эронқулович

Пахта
селекцияси,
уругчилиги ва
етиштириш
агротехнология-
лари илмий-
тадқиқот
институти

**Махаммадиев
Самад
Киличевич**

06.01.04

28.04.2016/B2016.2.Qx272

Кузги буғдой донининг сифатини оширишда нав ва ўғитнинг аҳамияти

Значение сорта и удобрений в повышении качества зерна озимой пшеницы

Саттаров
Журақул
Саттарович

Тупроқшунос-
лик ва агрокимё
илмий-тадқиқот
институти

1	2	3	4	5
Қашқабаева Чўлпаной Тўлқиновна	06.01.08	<p>28.04.2016/B2016.2.Qx273</p> <p>Ўртапишар шоли навларидан юқори ҳосил олишни таъминловчи агротехник тадбирлар тизимини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование системы агротехнических мер, обеспечивающих получение высокого урожая среднеспелых сортов риса</p>	Саимназаров Юлдаш Бекмирзаевич	Тошкент шоли, дон ва дуккакли экинлар илмий тажриба станцияси
Ҳамроев Илёс Амирович	06.01.09	<p>28.04.2016/B2016.2.Qx274</p> <p>Темирчаклар (<i>Tettigonidae</i>) биоэкологиясини ўрганиш ва уларнинг зарарли турларига қарши кураш усулларини такомиллаштириш</p> <p>Изучение биоэкологии кузнечиков (<i>Tettigonidae</i>) и совершенствование методов борьбы с их вредными видами</p>	-	Ўсимликларни химоя қилиш илмий-тадқиқот институти
			07.00.00 ТАРИХ ФАНЛАРИ	
Адилов Фарход Абдувалиевич	07.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Tar311</p> <p>XIX аср охири - XXI аср бошларида Ўзбекистон ва Озарбайжон давлатларининг сиёсий, иқтисодий, маданий алоқалари</p> <p>Политические, экономические, культурные связи государств Узбекистана и Азербайджана в конце XIX-начале XXI века</p>	Юнусова Хуршида Эркиновна	Ўзбекистон Миллий университети
Қодиров Нажмиддин Неъматович	07.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Tar312</p> <p>Ўзбекистонда ёшлар ижтимоий фаоллигини оширишда фуқаролик жамияти институтларининг иштироки</p> <p>Участие институтов гражданского общества в повышении социальной активности молодёжи в Узбекистане</p>	-	Ўзбекистон Миллий университети
Очилдиев Файзулла Бобоқулович	07.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Tar313</p> <p>Бухоро амирлигига ижтимоий-иқтисодий ва маданий жараёнлар</p> <p>Социально-экономические и культурные процессы в Бухарском эмирате</p>	-	Ўзбекистон Миллий университети
Рахмонкулова Матлуба Бойхурозовна	07.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Tar314</p> <p>Ўрта Осиёда муқовасозлик тарихи ва ривожланиш босқичлари (XIV – XIX асрлар)</p> <p>История и этапы развития переплётного дела в Средней Азии (XIV – XIX века)</p>	Мунавваров Зоҳилло Иномходжа-евич	Ўзбекистон Миллий университети

1	2	3	4	5
Сайдов Шавкат Джумабаевич	07.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Tar315 Хоразм – Россия муносабатлари (XIX асрнинг иккинчи ярми ва XX асрнинг биринчи чораги) Взаимоотношения Хорезма с Россией (вторая половина XIX и первая четверть XX века)</p> <p>28.04.2016/B2016.2.Tar316 Ўзбекистонда хорижий тилларнинг ўқитилиши ва унинг ривожланиш тарихи (XX асрнинг 2-ярми – XXI аср бошлари мисолида)</p> <p>28.04.2016/B2016.2.Tar317 XVI-XIX аср биринчи ярмида ўзбек хонликларида сарой-қабул маросимларининг хусусиятлари Особенности церемониального приёма во дворцах в узбекских ханствах в XVI – первой половине XIX в.</p>	-	Тошкент давлат шарқшунослик институти
Турсунов Бехзодбек Бахадирович	07.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Tar318 Ўзбекистон ва Россия ўртасида дўстлик алоқаларининг ривожланиши (1991-2015 й.)</p> <p>Развитие дружественных отношений между Узбекистаном и Россией (1991-2015 гг.)</p>	Бобоҷонова Дилором Бобоҷоновна	Андижон қишлоқ хўжалик институти
Холиқулов Ахмаджон Боймакамматовиҷ	07.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Tar319 Ўзбекистоннинг Осиё давлатлари билан маданий алоқалари (1945-1991 й.)</p> <p>Культурные связи Узбекистана со странами Азии (1945-1991 гг.)</p>	Шаропов Шамсиддин	Жиззах давлат педагогика институти
Холмуродов Дилшод Рашидович	07.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Tar320 АҚШ президенти Уильям Жеферсон Клинтон маъмуриятининг ижтимоий-иктисодий сиёсати (1992-2000 й.)</p> <p>Социально-экономическая политика администрации президента США Уильяма Джейфтерсона Клинтона (1992-2000 гг.)</p>	Хамидов Хожиакбар	Тошкент ирригация ва мелиорация институти
Розаков Абдурасил Абдурахмонович	07.00.03	<p>28.04.2016/B2016.2.Tar321 Нахшабнинг илк ва ривожланган ўрта асрлардаги кулолчилик, темирчилик, шишаозлик тарихи</p> <p>История гончарного, кузнецкого и стеклянного производства Нахшаба в эпоху раннего и развитого средневековья</p>	Гулямов Ҳондамирза Гофурович	Ўзбекистон Миллий университети
Ярқулов Алишер Атақулович	07.00.05	<p>28.04.2016/B2016.2.Tar321 Нахшабнинг илк ва ривожланган ўрта асрлардаги кулолчилик, темирчилик, шишаозлик тарихи</p> <p>История гончарного, кузнецкого и стеклянного производства Нахшаба в эпоху раннего и развитого средневековья</p>	Исомиддинов Мухаммад Ҳасанович	Ўзбекистон Миллий университети

1	2	3	4	5
Рахмонкулова Зумрад Бойхузозовна	07.00.07	28.04.2016/B2016.2.Tar322 Тошкент шаҳрининг мустамлака даври тарихи жаҳон ва ватан тарихшунослигига (тенденциялар ва ривожланиш муаммолари)	-	Ўзбекистон Миллий университети
		История города Ташкента в колониальный период в зарубежной и отечественной историографии (тенденции и проблемы развития)		
				
Муродова Нодира Куллиевна	08.00.01	28.04.2016/B2016.2.I639 Кичик бизнес ва ҳусусий тадбиркорликни давлат томонидан қўллаб-кувватлашнинг назарий асосларини такомиллаштириш	Vаҳобов Абдураҳим Васиқовиҷ	Навоий давлат педагогика институти
		Совершенствование теоретических основ механизма поддержки государством малого бизнеса и частного предпринимательства		
Юлдашев Дониёр Таирович	08.00.01	28.04.2016/B2016.2.I640 Оиласий тадбиркорлик ривожланишинг назарий асослари ва иқтисодий механизмларини такомиллаштириш	-	Фарғона давлат университети
		Совершенствование теоретических основ и экономических механизмов развития семейного бизнеса		
Тлеуов Ниетулла Рахманович	08.00.03	28.04.2016/B2016.2.I641 Қорақалпоғистон Республикасида озиқ-овқат саноати ривожланишинг маркетинг стратегиясини такомиллаштириш	-	Қорақалпоқ давлат университети
		Совершенствование стратегий развития пищевой промышленности в Республике Каракалпакстан		
Ахмедов Улугбек Камарбекович	08.00.04	28.04.2016/B2016.2.I642 Қишлоқ жойларида уй хўжаликларини ривожлантириш истиқболлари	-	Тошкент ирригация ва мелиорация институти
		Перспективы развития домашнего хозяйства в сельской местности		

1	2	3	4	5
Ибрагимов Абдималик Гаппарович	08.00.04	28.04.2016/B2016.2.I643 Мамлакат озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлашда шоличиликни ривожлантиришнинг ташкилий-иктисодий механизмларини такомиллаштириш	-	Тошкент ирригация ва мелиорация институти
Искандаров Санжарбек Турсунбеко- вич	08.00.04	28.04.2016/B2016.2.I644 Қишлоқ хўжалигини модернизациялаш шароитида сабзавотчилик тармоғи самарадорлигини ошириш Повышение эффективности овощеводческой отрасли в условиях модернизации сельского хозяйства	-	Тошкент ирригация ва мелиорация институти
Соатов Ойбек Ибрагимович	08.00.04	28.04.2016/B2016.2.I645 Фермер хўжаликлари ерларидан самара-ли фойдаланишни такомиллаштириш Совершенствование эффективного использования земель фермерских хозяйств	Аvezboev Саъдулла	Тошкент ирригация ва мелиорация институти
Мирзаев Абдуллажон Топилович	08.00.05	28.04.2016/B2016.2.I646 Ўзбекистонда туристик-рекреация объектлари ривожланишининг услугий асосларини такомиллаштириш Совершенствование методологических основ развития туристико-рекреационных объектов в Узбекистане	-	Фаргона давлат университети
Асракулов Абдурахмон Султонович	08.00.06, 08.00.10	28.04.2016/B2016.2.I647 Ўзбекистонда аҳоли бандлиги оширишнинг самарадорлигини эконометрик тадқиқоти Эконометрическое исследование повышения эффективности занятости населения в Узбекистане	Адхамов Мамажон	Фаргона давлат университети
Ходжаев Сайдкамол Махамадович	08.00.06	28.04.2016/B2016.2.I648 Ўзбекистонда электрон ҳукумат ва ахборотлашган жамият шаклланишининг ижтимоий-иктисодий механизмларини такомиллаштириш Совершенствование социально-экономических механизмов формирования электронного правительства и информационного общества в Узбекистане	=	Тошкент давлат иқтисодиёт университети

1	2	3	4	5
Нурматов Орифжон Толибжано- вич	08.00.07	28.04.2016/B2016.2.I649 Иқтисодиётни модернизациялаш шароитида узоқ муддатли активларнинг ҳисоби ва солиққа тортиш методологиясини такомиллаштириш	Исманов Иброхим Набиевич	Банк-молия академияси
Болтаев Бурхон Садинович	08.00.10	Совершенствование методологии учёта и налогообложения долгосрочных активов в условиях модернизации экономики	Сейтмуратов Рифат Аблаевич	Самарқанд давлат университети
Ирисбекова Мавлуда Наринбаевна	08.00.11	28.04.2016/B2016.2.I650 Корхоналарда персонал меҳнатини ташкил этиш механизmlарини такомиллаштириш Совершенствование механизмов организаций труда персонала на предприятии	Саматов Faффор Аллакулович	Тошкент автомобиль- йўллар институти
Хидирова Гавҳар Рустамовна	08.00.12	28.04.2016/B2016.2.I651 Маркетинг механизmlари асосида транспорт хизматлари бозорини оптималлаштириш Оптимизация рынка транспортных услуг на основе маркетинговых механизмов	Аҳмедов Турсун Мухитович	Бухоро давлат университети
Ёқубов Тохиржон Фаниевич	08.00.13	28.04.2016/B2016.2.I652 Ўзбекистонда минтақавий туризм бозорини ривожлантириш механизmlарини такомиллаштириш Совершенствование механизмов развития регионального рынка туризма в Узбекистане	Абдуллаев Абдужаббор	Андижон қишлоқ хўжалик институти
Каражанова Роза Жумабаевна	08.00.13	28.04.2016/B2016.2.I653 Қишлоқ хўжалиги корхоналарининг молиявий менеджменти методологиясини такомиллаштириш Совершенствование методологии финансового менеджмента сельскохозяйственных предприятий	Зокирова Нодира Каландаровна	Россия иқтисодиёт университети- нинг Тошкент шаҳридаги филиали
Равшанов Малик Наимович	08.00.13	28.04.2016/B2016.2.I654 Ишчи кучи миграциясини тартибга солишини такомиллаштириш ва унинг Ўзбекистон Республикаси меҳнат бозорига таъсири Совершенствование регулирования миграции рабочей силы и ее влияние на рынок труда Республики Узбекистан	Икрамов Мурат Акрамович	Тошкент автомобиль- йўллар институти
		28.04.2016/B2016.2.I655 Ўзбекистон йўл-транспорти мажмууси иқтисодий салоҳиятини бошқариш Управление экономическим потенциалом дорожно-транспортного комплекса в Узбекистане		

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

Халилов
Нурулло
Хамидиллае-
вич

08.00.13

28.04.2016/B2016.2.I656

Маҳсулотлар ракобатбардошлигини оширишда сифатни бошқариш тизимини ривожлантириш механизмларини такомиллаштириш (Андижон вилояти саноат корхоналари мисолида)



Сотволдиев
Абдулазиз
Абдумумино-
вич

Андижон
машинасозлик
институти

Султанова
Гулноза
Сабировна

09.00.01

28.04.2016/B2016.2.F122

Постноклассик илмий тафаккур тарзида ғоявий ворислик ва янгиланиш муаммолари

Проблемы идейной преемственности и инновации в постнеклассическом стиле научного мышления

Кўшоқов
Шуҳрат
Солиҳович

Самарқанд
давлат
университети

Тангиров
Низом
Абдурахмоно-
вич

09.00.01

28.04.2016/B2016.2.F123

Ноосфера концепциясининг тарихий илдизлари ва фалсафий-методологик асослари

Исторические корни концепции ноосферы и философско-методологические основы

Каримов
Иброҳим

Тошкент
давлат
педагогика
университети

Исмоилов
Собиржон
Турабекович

09.00.03

28.04.2016/B2016.2.F124

Ўзбек фалсафасининг шаклланиши ва ривожланишида тасаввуф таълимотининг ўрни

Роль учения суфизма в формировании и развитии узбекской философии

-

Гулистон
давлат
университети

Абдуллаев
Турсунбой
Юлдашбаевич

09.00.04

28.04.2016/B2016.2.F125

Давлат ижроия органлари устидан жамоатчилик назоратини амалга оширишининг фалсафий-ахлоқий таҳлили

Философско-этический анализ осуществления общественного контроля над деятельностью исполнительных органов государственной власти

Мамадалиев
Шавкатбек
Олмосбоевич

Ўзбекистон
Миллий
университети



**10.00.00
ФИЛОЛОГИЯ ФАНЛАРИ**

**Косимов
Алижон
Рахматович**

10.00.01

28.04.2016/B2016.2.Fil447

XX аср ўзбек, рус адабиётида олам ва инсон концепцияси

Концепция мира и человека в узбекской и русской литературе XX века

Косимов
Абдугапир
Абдукаримо-
вич

Фарфона
давлат
университети

**Мулла-
ходжаева
Карамат
Ташходжаев-
на**

10.00.01

28.04.2016/B2016.2.Fil448
Алишер Навоий ва Абдураҳмон Жомий ғазаллари ғоявий-бадиий хусусиятларининг қиёсий таҳлили

Сопоставительный анализ идейно-художественных особенностей газелей Алишера Навои и Абдурахмана Джами

=
Алишер Навоий
номидаги
Тошкент
давлат ўзбек
тили ва
адабиёти
университети

**Тохтаева
Наргиза
Нарзиевна**

10.00.01

28.04.2016/B2016.2.Fil449
Истиқлол даври ўзбек болалар адабиёти
Детская узбекская литература в период независимости

=
Алишер Навоий
номидаги
Тошкент
давлат ўзбек
тили ва
адабиёти
университети

**Умирова
Светлана
Мамуржонов-
на**

10.00.01

28.04.2016/B2016.2.Fil450
Синтаксик-стилистик воситалар ва поэтик индивидуаллик (Усмон Азим, Шавкат Раҳмон, Хуршид Даврон ва Азим Суюн шеърияти мисолида)

Синтактико-стилистические средства и поэтическая индивидуальность (на материале поэзии Усмона Азима, Шавката Раҳмона, Хуршида Даврона и Азима Суюна)

Каримов
Суюн
Амирович

Самарқанд
давлат
университети

**Уралов
Азамат
Бегнарович**

10.00.01

28.04.2016/B2016.2.Fil451
Сўз таркибида шакл ва мазмун номутаносиблиги

Несоответствие формы и содержания составе слова

Мирзақулов
Турсунали

Гулистон
давлат
университети

**Каниязова
Жупаргул
Оринбаевна**

10.00.03

28.04.2016/B2016.2.Fil452
Ш.Сейтов романларида характер яратиш маҳорати

Мастерство создания характера в романах Ш.Сейтова

-
Қорақалпоқ
давлат
университети

**Керуенов
Турганбай
Аразмэдович**

10.00.03

28.04.2016/B2016.2.Fil453
XIX аср қорақалпоқ шеъриятида мифлар ва ривоятларнинг қўлланилиши

Использование мифов и преданий в каракалпакской поэзии XIX века

-
Қорақалпоқ
давлат
университети

1	2	3	4	5
Мусаев Абдукарим Сулаймонович	10.00.06	28.04.2016/B2016.2.Fil454 Фразеологизмларнинг когнитив тасвирида грамматик категорияларнинг роли (рус ва ўзбек тиллари материала)	Пардаев Абдуназар Сайдович	Жиззах давлат педагогика институти
Одилова Гулноза Комилжоновна	10.00.06	28.04.2016/B2016.2.Fil455 Глюттоник дискурс таржимасининг лингвокультурологик муаммолари (инглиз ва ўзбек тиллари мисолида) Лингвокультурологические проблемы перевода глюттонического дискурса (на материале английского и узбекского языков)	-	Ўзбекистон Миллий университети
		 		12.00.00 ЮРИДИК ФАНЛАР
Алеуова Гулистан Усербаевна	12.00.01	28.04.2016/B2016.2.Yu269 XIX аср қорақалпоқ шоир-мутафаккирларининг сиёсий-хукуқий қарашлари Политико-правовые взгляды каракалпакских поэтов-мыслителей XIX века	Умарова Қарлыгаш Умаровна	Қорақалпоқ давлат университети
Аширбаева Мавлуда Хакимбаевна	12.00.01	28.04.2016/B2016.2.Yu270 Ўзбекистонда давлатнинг минтақавий суд ресурсларидан фойдаланишни ташкил этиш функцияси Организационная функция государства по использованию региональных водных ресурсов в Узбекистане	-	ИИВ Академияси
		 		13.00.00 ПЕДАГОГИКА ФАНЛАРИ
Айтимбетов Махсетбай Зинатдин ули	13.00.01	28.04.2016/B2016.2.Ped344 Мустақиллик йилларида Қарақалпоғистон умумий ўрта таълим мактаблари тизими тараққиёти (XX аср охири – XXI аср бошлари) Развитие системы общеобразовательных школ Каракалпакстана в годы независимости (конец XX – начало XXI веков)	-	Тошкент давлат педагогика университети

1	2	3	4	5
		28.04.2016/B2016.2.Ped345		
Атаджанова Шахноз Аббасовна	13.00.01	Чет тилини ўқитиш жараёнида талабаларнинг касбий малакасини шакллантириш технологиясини такомиллаштириш	-	Тошкент давлат педагогика университети
		Совершенствование технологии формирования профессиональных навыков у студентов в процессе изучения иностранного языка		
		28.04.2016/B2016.2.Ped346		
Илиева Лола Камоловна	13.00.01	Узлуксиз таълимда чет тили бўйича ўқув-методик таъминотни такомиллаштириш	-	Тошкент давлат педагогика университети
		Совершенствование учебно-методического обеспечения по иностранному языку в непрерывном образовании		
		28.04.2016/B2016.2.Ped347		
Исянова Альфия Равильевна	13.00.01	Таълимни ахборотлаштириш шароитида олий таълим муассасалари педагогларининг креатив салоҳиятини ривожлантириш	-	Тошкент давлат педагогика университети
		Развитие креативного потенциала педагогов высших образовательных учреждений в условиях информатизации образования		
		28.04.2016/B2016.2.Ped348		
Кадирова Мунира Расуловна	13.00.01	Тилларга ихтисослашмаган олий таълим муассасалари талабаларига чет тилини ўргатишида ижодий фаолликни модернизациялаш	-	Тошкент давлат педагогика университети
		Модернизация творческой активности студентов при обучении иностранному языку в неязыковых высших образовательных учреждениях		
		28.04.2016/B2016.2.Ped349		
Куттибекова Гулжан Тулепбекова	13.00.01	Бошлигич синф ўқувчиларини эстетик тарбиялашда бўлажак ўқитувчиларни тайёрлаш механизмларини такомиллаштириш	Мардонон Шукурулла Кулдашевич	Жиззах давлат педагогика институти
		Совершенствование механизмов подготовки будущих учителей к эстетическому воспитанию учащихся начальных классов		

1	2	3	4	5
Маманазаров Абдуҳаким Бозорович	13.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Ped350</p> <p>Олий таълим муассасалари талабаларининг иқтисодий маданиятини ривожлантириш (ноиқтисодий таълим йўналишларида таҳсил олаётган талабалар мисолида)</p> <p>Развитие экономической культуры студентов высших образовательных учреждений (на примере студентов, обучающихся по неэкономическим направлениям)</p>	-	Ўзбекистон педагогика фанлари илмий-тадқиқот институти
Морхова Инесса Вячеславовна	13.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Ped351</p> <p>Бўлажак ўқитувчиларнинг ижодий компетентлигини шакллантириш технологияларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование технологий формирования творческой компетентности будущих учителей</p>	Азизходжаева Нелия Назировна	Тошкент давлат педагогика университети
Обидова Гульмира Кузибаевна	13.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Ped352</p> <p>Чет тилини ўқитиш жараёнларида талабаларда экологик маданиятни шакллантириш</p> <p>Формирование экологической культуры студентов в процессе обучения иностранному языку</p>	-	Тошкент давлат педагогика университети
Рустамова Нодира Рустамовна	13.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Ped353</p> <p>Умумий ўрта таълим муассасалари ўқувчилари медиамаданиятини ривожлантириш механизмини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование механизма развития медиакультуры у учеников общеобразовательных учреждений</p>	Рузиева Дилноза Исомжоновна	Тошкент давлат педагогика университети
Сайдакбаров Хусниддин Абдисалом ўғли	13.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Ped354</p> <p>Ахборот технологиялари ёрдамида ўқувчиларнинг иқтисодий билимларини умумлаштиришнинг назарий ва амалий асосларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование теоретических и практических основ обобщения экономических знаний учащихся с помощью информационных технологий</p>	-	Тошкент давлат педагогика университети
Абилова Гулбахар Жалгасбаевна	13.00.02	<p>28.04.2016/B2016.2.Ped355</p> <p>Мусиқа таълим йўналишида информатикани ўқитишнинг илмий-услубий асосларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование научно-методических основ преподавания информатики в музыкально-образовательном направлении</p>	Халилов Фахриддин Нуриддинович	Тошкент давлат педагогика университети

1	2	3	4	5
Ашурова Дилфуз Набиевна	13.00.02	28.04.2016/B2016.2.Ped356 Электрон таълим тизимида дастурий-дидактик мажмуа яратишнинг илмий-услубий асосларини такомиллаштириш	Юлдашев Зиявидин Ҳабибовиҷ	Ўзбекистон Миллий университети
Мамбетова Индира Жаксы- муратовна	13.00.02	28.04.2016/B2016.2.Ped357 Чет тилини ўқитишда мультимедиавий ўқув адабиётларини тайёрлаш ва фойдаланишининг услугбий-дидактик асосларини такомиллаштириш (Қорақалпоғистон Республикаси материаллари мисолида)	-	Қорақалпоқ давлат университети
Раджапова Зухра Тиркашовна	13.00.02	28.04.2016/B2016.2.Ped358 Дизайн тўгаракларида ўқувчиларнинг ижодий қобилиятини ривожлантиришнинг методик асосларини такомиллаштириш	Булатов Саидахбор Собитович	Тошкент давлат педагогика университети
Сиддиқов Зайниддин Холдарович	13.00.02	28.04.2016/B2016.2.Ped359 Талабаларнинг ўқув кўнимларини ривожлантиришда математик моделлаштиришнинг илмий-услубий асосларини такомиллаштириш	Тажиев Мамарежаб	Фарғона политехника институти
Тажбенова Сауле Сансен- галиевна	13.00.02	28.04.2016/B2016.2.Ped360 Она тили дарсларида ўқувчиларни назарий билимларни амалда қўллашга ўргатиш методикасини такомиллаштириш (таълим қозоқ ва ўзбек тилларида олиб бориладиган бошланғич синфлар мисолида)	-	Тошкент давлат педагогика университети

1	2	3	4	5
Тохиров Ўқтамжон Отақўзиевич	13.00.02	28.04.2016/B2016.2.Ped361 Меҳнат таълимини бозор муносабатлари талаблари асосида модернизациялаш Модернизация трудового обучения на основе требований рыночных отношений	-	Тошкент давлат педагогика университети
Шайзакова Дилбар Абдиқаюмовна	13.00.02	28.04.2016/B2016.2.Ped362 Шахсга йўналтирилган технологиялар ва замонавий усуслар асосида кимё фанларини ўқитиш мазмунини такомиллаштириш (касб-хунар колледжлари мисолида)	-	Тошкент давлат педагогика университети
Мусаева Дилноза Мирзахидовна	13.00.03	28.04.2016/B2016.2.Ped363 Ақлий ривожланишида нуқсони бўлган мактабгача ёшдаги болаларга коррекцион таълим бериш тизимини такомиллаштириш Совершенствование смысла обучения предметов химии на основе технологий, направленных к личности и современных методов (на примере профессиональных колледжей)	-	Тошкент давлат педагогика университети
Болтаев Зайниддин Болтаевич	13.00.04	28.04.2016/B2016.2.Ped364 Спортда танлов ўтказишнинг илмий-методологик асосларини такомиллаштириш Совершенствование системы коррекционного воспитания детей дошкольного возраста с умственным отставанием в развитии	Абдиев Бдулла Носирович	Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия институти
Зарипова Фарида Абдуллаевна	13.00.04	28.04.2016/B2016.2.Ped365 13-14 ёшли ўсмирларнинг жисмоний тайёргарлигини назорат қилишнинг педагогик асосларини такомиллаштириш Совершенствование педагогических основ контроля физической подготовленности 13-14-летних юношей	Абдиев Абдулла Носирович	Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия институти
Нурышов Дарменбай Есназарович	13.00.04	28.04.2016/B2016.2.Ped366 Ёш курашчиларда базавий элементларни шакллантиришнинг илмий-услубий асосларини такомиллаштириш Совершенствование научно-методических основ формирования базовых элементов у юных курашистов	Усманходжаев Талъат Сайдович	Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия институти

1	2	3	4	5
Хасанов Ахаджон Турсинович	13.00.04	28.04.2016/B2016.2.Ped367 Чақириққача ҳарбий таълим факультети талабаларининг касбий-амалий жисмоний тайёргарлиги педагогик технологияси	Ханкельдиев Шер Хакимович	Фарғона давлат университети
Худайберди- ева Нодира Абдуякубовна	13.00.04	28.04.2016/B2016.2.Ped368 Жисмоний тарбия ва спорт соҳасидаги педагог кадрлар тизимини бошқариша инновацион фаолиятни ривожлантириш Развитие инновационной деятельности в управлении системой педагогических кадров в сфере физической культуры и спорта	Халмухамедов Рустам Деканович	Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия институти
Хуррамов Жасур Куйлиевич	13.00.04	28.04.2016/B2016.2.Ped369 Мактаб ўқувчиларининг базавий ҳаракат қобилиятларини такомиллаштириш Совершенствование базовых двигательных способностей у школьников	Усмонхўжаев Талъат Сайдович	Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия институти
Шахриддино- ва Лайло Нурхоновна	13.00.04	28.04.2016/B2016.2.Ped370 Ўрта ёшли аёлларнинг функционал ҳолатини эътиборга олган ҳолда ўтказиладиган соғломлаштирувчи машғулотларни оптималлаштириш Оптимизация тренировочных нагрузок оздоровительных занятий с женщинами среднего возраста с учетом их функционального состояния	Усмонхўжаев Талъат Сайдович	Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия институти
Эштаев Сергей Анварович	13.00.04	28.04.2016/B2016.2.Ped371 Гимнастика спорт турида махсус тайёргарликнинг педагогик хусусиятлари Педагогические особенности специализированной подготовки в спортивных видах гимнастики	Халмухамедов Рустам Деканович	Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия институти
Юсупов Нодирбек Махмудович	13.00.04	28.04.2016/B2016.2.Ped372 Юқори малакали футболчи қизларнинг тезкор куч тайёргарлигини такомиллаштириш Совершенствование скоростно-силовой подготовки футболисток высокой квалификации	-	Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия институти

1	2	3	4	5
Кодиров Хаёт Шарипович	13.00.05	28.04.2016/B2016.2.Ped373 Касб таълими ўқитувчиларининг билим ва кўнгилмаларини шакллантиришда ахборот-коммуникация технологияларини кўллаш методикасини такомиллаштириш	Муслимов Нарзулла Алиханович	Тошкент давлат педагогика университети
Мухамедов Шерзод Нурмухамедо- вич	13.00.05	Совершенствование методики использования информационно-коммуникационных технологий для формирования умений и навыков у учителей профессионального образования 28.04.2016/B2016.2.Ped374 Ўрта маҳсус, касб-хунар таълимида экологик ўқувни интеллектуаллаштириш методикасини такомиллаштириш	Абдуқодиров Абдуқаҳор Абдувалиевич	Ўрта маҳсус, касб-хунар таълими тизими кадрларининг малакасини ошириш ва уларни қайта тайёрлаш институти
Рахимов Зокир Тоштемиро- вич	13.00.05	Совершенствование методики интеллектуализации экологического образования в среднем специальном, профессиональном образовании 28.04.2016/B2016.2.Ped375 Таълимнинг мобиллашуви шароитида талабалар ўқув-билиш фаолиятини ривожлантириш технологиясини такомиллаштириш (касб таълими ўйналишлари мисолида)	=	Тошкент давлат педагогика университети
Ризаев Хусниддин Тоҳтамурото- вич	13.00.05	Совершенствование технологии развития учебно-познавательной активности у студентов в условиях мобилизации образования (на примере направлений профессионального образования) 28.04.2016/B2016.2.Ped376 Касб-хунар коллажларида дизайн ўйналишидаги мутахассисларни тайёрлашнинг назарий ва амалий асосларини такомиллаштириш	Иноятов Улуғбек Ильясович	Тошкент давлат педагогика университети
Эрназарова Гулнора Облақуловна	13.00.05	Совершенствование теоретических и практических основ подготовки специалистов по направлению дизайн в профессиональных колледжах 28.04.2016/B2016.2.Ped377 Касб-хунар коллежи ўқувчиларини акмеологик ёндашув асосида касбий фаолиятга тайёрлашни такомиллаштириш	Халилова Шахноза Турғуновна	Ўрта маҳсус, касб-хунар таълими тизими кадрларининг малакасини ошириш ва уларни қайта тайёрлаш институти

1

2

3

4

5



**14.00.00
ТИББИЁТ ФАНЛАРИ**

**Юлдошев
Набижон
Пиримович**

14.00.06

28.04.2016/B2016.2.Tib706
Биоэрувчан *Absorb* томир каркасларининг дори билан қолланган иккинчи авлод стентларнинг қиёсий клиник-ангиографик самарадорлиги

Роберт
Ж.Гилл

Республика
иҳтинослаш-
тирилган
кардиология
маркази

Клинико-ангиографическая сравнительная эффективность биорасторимых каркасов *Absorb* со стентами с лекарственным покрытием второй генерации

**Каипбекова
Гулбахар
Конисбаевна**

14.00.09, 14.00.36

28.04.2016/B2016.2.Tib707
Экологик нокулай шароитда яшовчи болаларда ювенил ревматоидли артритнинг клиник-иммунологик хусусиятлари

Мусаджанова
Лолаҳон
Халилджанов-
на,
Мусаходжаева
Дилором
Абдуллаевна

Тошкент
педиатрия
тиббиёт
институти

Клинико-иммунологические особенности ювенильного ревматоидного артрита у детей в условиях экологического неблагополучия

**Юлдашева
Нигора
Хуснуллаевна**

14.00.17

28.04.2016/B2016.2.Tib708
Тажрибавий қандли диабетда тритерпен гликозид, флавоноид, модификацияланган эқдистероид ва полипренолларнинг фаоллигини фармакологик баҳолаш

Сыров
Владимир
Николаевич

Ўсимлик
моддалари
кимёси
институти

Фармакологическая оценка эффективности действия тритерпеновых гликозидов, флавоноидов, модифицированных эқдистероидов и полипренолов при экспериментальном сахарном диабете

**Захидова
Нодира
Эркиновна**

14.00.20

28.04.2016/B2016.2.Tib709
Преэклампсия ривожланишининг мультигенетик ва популяциялараро асослари
Мультигенетические и межпопуляционные основы развития преэклампсии

Хегай
Татьяна
Рудольфовна

Иммунология
институти

**Салахиддинов
Камолиддин
Зухриддин-
вич**

14.00.27

28.04.2016/B2016.2.Tib710
Куйишдан жабрланган беморларнинг тери қоламаларини тиклаш усусларини такомиллашибириши
Совершенствование методов восстановления кожного покрова пострадавших от ожогов

Алексеев
Андрей
Анатольевич

Андижон
давлат тиббиёт
институти,
Россия
дипломдан
сўнги тиббиёт
академияси

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

Матқулиев
Ўтқирбек
Исмоилович

14.00.34

28.04.2016/B2016.2.Tib711

Портал гипертензияли беморларда қон кетишининг олдини олиш ва даволашда эндоваскуляр ва эндоскопик мулажаларни кўллаш

Каримов
Шавкат
Ибрагимович

Тошкент
тиббиёт
академияси

Суяров
Акрам
Амиркулович

14.00.36

28.04.2016/B2016.2.Tib712

Маҳаллий хомашёдан олинган флавоноид ва полисахарид препаратларининг иммунмодулловчи ва аллергияга қарши хусусиятларини баҳолаш (клиник-экспериментал тадқиқот)

Батирбеков
Акром
Анварович

Иммунология
институти

Хабибуллаев
Бехзод
Баходир-
жанович

14.00.36

28.04.2016/B2016.2.Tib713

Иккиламчи иммунтанқислик ҳолатларида маҳаллий хомашёлар асосида ўсимлик ва синтетик моддалардан олинган янги воситаларни иммунотроп фаоллиги механизми

Батирбеков
Акром
Анварович

Иммунология
институти



Ходжиакбаро-
ва
Шахноза
Турабековна

15.00.01

31.03.2016/B2016.1.Far32

Алоэ (*Aloe arborescens mill*) асосида доривор ва косметик воситалар технологиясини ишлаб чиқиш

Разработка технологии лекарственных и косметических средств на основе алоэ древовидного (*Aloe arborescens mill*)

Азизов
Умархон
Мухтарович

Тошкент
фармацевтика
институти,
Ўзбекистон
кимё-
фармацевтика
иљмий-тадқиқот
институти

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



**Сангиров
Ботир
Юсупович**

17.00.02

28.04.2016/B2016.2.San38
 Этномаданият ва ўзбек театри
 Этнокультура и узбекский театр

Рахматулла-
ева
Дилфуз
Нарзуллаевна

Санъатшунослик
институти



**Нуримбетова
Эльмира
Жумамурат-
товна**

19.00.03

28.04.2016/B2016.2.P64
 Ички ишлар бошқармалари ходимлари
 касбий етуклик динамикасининг
 ижтимоий-психологик хусусиятлари

 Социально-психологические особенности
 динамики профессионального
 становления сотрудников отделов
 внутренних дел

Суннатова
Рано
Иzzatovna

Тошкент
давлат
педагогика
университети

**Саматова
Дурдона
Сабиржоновна**

19.00.03

28.04.2016/B2016.2.P65
 Криминал профайлинг концептуал
 асосларининг минтаقا шароитида
 қўллашнинг психологик хусусиятлари

 Психологические особенности
 применения концептуальных основ
 криминального профайлинга в условиях
 региона

-

Тошкент
давлат
педагогика
университети

**Абдумажидо-
ва
Дилдора
Рахматуллаев-
на**

19.00.05

28.04.2016/B2016.2.P66
 Талабаларда ассертив хулқни
 шакллантиришнинг ижтимоий-психоло-
 гик механизмларини такомиллаштириш

 Совершенствование социально-психоло-
 гических механизмов формирования
 ассертивного поведения у студентов

-

Тошкент
давлат
педагогика
университети

**Холигитова
Насиба
Хабибуллаев-
на**

19.00.05

28.04.2016/B2016.2.P67
 Касбий мотивлар шаклланишининг
 ижтимоий-психологик механизмларини
 такомиллаштириш

 Совершенствование социально-психоло-
 гических механизмов формирования
 профессиональной мотивации

-

Тошкент
давлат
педагогика
университети



**22.00.00
СОЦИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ**

**Абдиқадирова
Нигора
Сабиржановна**

22.00.02

28.04.2016/B2016.2.S24

Ўзбекистон ёшлари бўш вақтини ўтказишнинг инновацион тизимини шакллантириш механизмларини такомиллаштириш

Ганиева
Марифат
Хабибовна

Ўзбекистон
Миллий
университети

Совершенствование механизмов формирования инновационной системы проведения свободного времени у молодёжи Узбекистана

**Жиянимурато-
ва
Гулноз
Шербутаевна**

22.00.02

28.04.2016/B2016.2.S25

Ўзбекистон ёшларининг электорал маданияти

Ўзбекистон
Миллий
университети

Электоральная культура молодежи Узбекистана

**Узакова
Зарина
Фуркатовна**

22.00.02

28.04.2016/B2016.2.S26

Алоҳида эҳтиёжли ёшларнинг ижтимоийлашуви, меҳнатга интеграциялашувининг ўзига хос хусусиятлари

Бегматов
Абдуллажан
Сераджидино-
вич

Ўзбекистон
Миллий
университети

Особенности социализации и трудовой интеграции молодёжи с ограниченными возможностями

**Эргашева
Махсуда
Пулатовна**

22.00.02

28.04.2016/B2016.2.S27

Ўзбекистонда хотин-қизлар ижтимоийлашуви ва фаоллигини юксалтиришда жамоатчилик фикрининг ўрни ва роли

Ҳолбеков
Абдуғани
Жуманазаро-
вич

Ўзбекистон
Миллий
университети

Место и роль общественного мнения в повышении социализации и активности женщин в Узбекистане

**Назарқосимов
Сарвар
Инатиллаевич**

22.00.03

28.04.2016/B2016.2.S28

Ўзбекистонда жамиятнинг ижтимоий соҳаси динамикаси

Ҳолбеков
Абдуғани
Жуманазаро-
вич

Ўзбекистон
Миллий
университети

Динамика социальной сферы общества в Узбекистане

**КАТТА ИЛМИЙ ХОДИМ-ИЗЛАНУВЧИЛАР ДОКТОРЛИК ДИССЕРТАЦИЯСИ МАВЗУЛАРИНИНГ
РҮЙХАТДАН ЎТКАЗИЛГАНИ ТЎҒРИСИДА
МАЪЛУМОТ¹**

Изланувчининг Ф.И.Ш.	Ихтиносослик шифри	Диссертация мавзусининг рўйхатдан ўтказилган раҳами. Диссертация мавзуси	Илмий маслаҳатчи- нинг Ф.И.Ш.	Диссертация бажарилаётган муассаса номи
-------------------------	-----------------------	--	--	---

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



Сапаров
Дадажон
Валихонович

01.04.10

28.04.2016/B2016.2.FM258

31.03.2016/B2016.1.FM258

(Si₂)_{1-x}(GaSb)_x, (Si₂)_{1-x}(GaP)_x, (Si₂)_{1-x}(ZnS)_x узлуксиз қаттиқ қоришмаларни Si тагликларга суюқ фазадан синтез қилиш ва уларнинг фотоэлектрик ҳусусиятлари Синтез непрерывных твердых растворов (Si₂)_{1-x}(GaSb)_x, (Si₂)_{1-x}(GaP)_x, (Si₂)_{1-x}(ZnS)_x на Si подложках из жидкой фазы и их фотоэлектрические свойства

Сайдов
Амин
Сафарбоевич

«Физика-
Қуёш» ИЧБ
Физика-техника
институти

Менглиев
Шайдулла
Абдусаломо-
вич

05.01.07

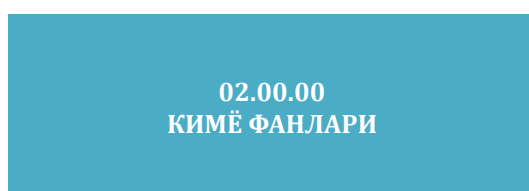
28.04.2016/B2016.2.FM272

Қисилмайдиган ёпишқоқ суюқлик характеристики спектрал-тўр методи ёрдамида моделлаштириш

Моделирование движения вязкой несжимаемой жидкости спектрально-сеточным методом

Нормуродов
Чори

Термиз
давлат
университети



Қосимов
Шерзод
Абдузаирович

02.00.01

28.04.2016/B2016.2.K136

Таркибида фосфор, азот ва кислород бўлган сорбентлар синтези, уларнинг бা�ъзи d-металлар билан координацион бирикмалари ва нодир металлар сорбцияси

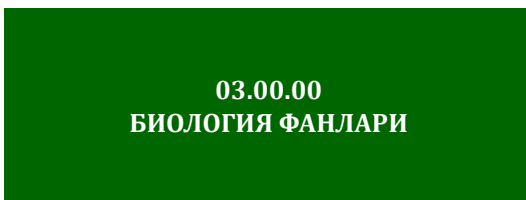
Синтез фосфор-, азот- и кислородсодержащих сорбентов, их координационные соединения с некоторыми d-металлами и сорбцием благородных металлов

Тўраев
Хайит
Худайназаро-
вич

Термиз давлат
университети,
Тошкент
кимё технология
илмий-тадқиқот
институти

1 Докторлик диссертацияси мавзулари тегишли олий таълим ва илмий-тадқиқот муассасалари кенгашлари қарорлари билан тасдиқланган ва Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг 2016 йил 28 апрельдаги 224/10-сонли қарори билан рўйхатдан ўтказилган.

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



**Рамазонов
Бахтиёр
Рамазонович**

03.00.13

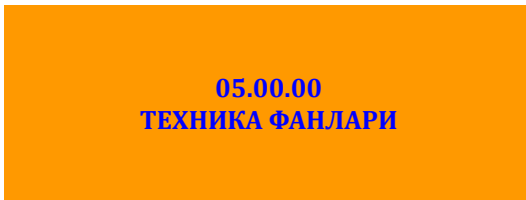
28.04.2016/B2016.2.B200

Орол бўйи худудларининг тупроқ қоплами ва тупроқ жарабёнларининг саҳроланиш таъсирида ўзгариши (Қорақалпоғистон Республикаси тупроқ-лари мисолида)

-

Тупроқшунослик ва агрокимё илмий-тадқиқот институти

Изменение почвенного покрова и почвенных процессов Приаралья вследствие опустынивания (на примере почв Республики Каракалпакстан)



**Солиев
Рустамжон
Хакимжано-
вич**

02.00.07

28.04.2016/B2016.2.T114

30.09.2014/B2014.3-4.T114
Кескин ўзгарувчан иқлим шароитида фойдаланиладиган автомобиль йўллари учун модификацияланган герметик композицион мастикаларни олиш технологиясини ишлаб чиқиш

Негматов
Сайибжан
Садикович

Тошкент
давлат техника
университети
“Фан ва
тараққиёт” ДУК

Разработка технологии получения модифицированных герметизирующих композиционных мастик для автомобильных дорог, эксплуатирующихся в резко континентальных климатических условиях

**Ярбабаев
Азамат
Асрорович**

02.00.08

28.04.2016/B2016.2.T686

Нефтни қайта ишлаш саноат чиқиндиларидан фойдаланиб дизель майлари олиш технологиясини такомиллаштириш

Хамидов
Басит
Набиевич

Умумий ва
ноорганик кимё
институти

Совершенствование технологии получения дизельных масел с использованием побочных продуктов нефтепереработки

1	2	3	4	5
Темиров Ўқтам Шавкатович	02.00.13	28.04.2016/B2016.2.T687 Паст навли Қизилқум фосфоритлари, чорва ва паррандачилик чиқиндилари асосида органоминерал ўғитлар олиш технологиясини ишлаб чиқиш	Реймов Ахмед Мембеткари- мович	Умумий ва ноорганик кимё институти
Исломова Юлдуз Үроловна	02.00.14	Разработка технологии получения органоминеральных удобрений на основе некондиционных кызылкумских фосфоритов, отходов животноводства и птицеводства	Максумова Ойтўра Сиддиқовна	Тошкент кимё-технология институти
Жумаев Ботир Мелибаевич	02.00.16	28.04.2016/B2016.2.T689 Қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини юқори самарали осма-конвейерли инфра қизилнур билан қуритиш учун техника ва технология ишлаб чиқиш	Норқулова Карима Тухтабаевна	Тошкент давлат технича университети
Холиков Алижон Абдираупович	02.00.16	Разработка техники и технологии для высокоэффективной люлечно-конвейерной инфракрасной сушки сельскохозяйственных продуктов	Джураев Хайрулло Файзиевич	Бухоро муҳандислик- технология институти
Мажидова Наргиза Кахрамоновна	02.00.17	28.04.2016/B2016.2.T691 Мойларни катализаторларнинг янги авлодларида гидрогенлаш технологиясини ривожлантиришининг илмий асосларини такомиллаштириш	-	Бухоро муҳандислик- технология институти
		Совершенствование научных основ развития технологии гидрогенизации масел на катализаторах нового поколения		

1	2	3	4	5
Далиев Шухратжон Латибжоно- вич	05.02.02	28.04.2016/B2016.2.T692 Пахтани майда ифлосликлардан тозалаш машинасининг таркиби қозиқли барабанини такомиллаштириш ва параметрларини ҳисоблашнинг илмий асосларини ишлаб чиқиш	-	Андижон машинасозлик институти
Бобоматов Абдугани Хусаинович	05.02.03, 05.06.02	28.04.2016/B2016.2.T693 Пахтани майда ифлосликлардан тозалашнинг самарали конструкциясини яратиш ва ҳисоблаш усусларининг илмий асосларини такомиллаштириш	Ахмедходжаев Ҳамит Турсунович	Наманган муҳандислик- технология институти
Халикова Малика Олимовна	05.05.02	28.04.2016/B2016.2.T694 Бошқарилувчи электромагнитли вибрацион моторлар элементларининг ноҳизиқли боғланишлар асосида математик моделларини лойиҳалаш усусларини яратиш	Алимходжаев Камолиддин Тиллаходжае- вич	Тошкент давлат техника университети
Бобожанов Хусанхон Тохирович	05.06.02	28.04.2016/B2016.2.T695 Йигириши машиналари параметрларини оптималлаш йўли билан ипнинг деформацион хоссаларини яхшилаш ва маҳсулот рақобатбардошлигини ошириш	Жуманиязов Қадам Жуманиязо- вич	Наманган муҳандислик- технология институти
Шакиров Бахтияр Махмудович	05.09.06	28.04.2016/B2016.2.T696 Насос станцияларининг ўзгарувчан поғонали сув узатишида оқим тақсимланишини мақбуллаштирувчи аванкамерани ҳисоблаш усусларини такомиллаштириш	Мамажонов Махмуджон	Андижон қишлоқ хўжалик институти
		Совершенствование методов расчёта равномерного распределения потока в аванкамере насосной станции		

1	2	3	4	5
Худайназаров Жахонгир Курбоналиевич	06.01.02	<p>28.04.2016/B2016.2.T697 Сугориладиган ерларда қишлоқ хўжалиги экинларини диверсификация асосида етиштиришда сувдан тежамли фойдаланиш технологияларини яратиш</p> <p>Создание водосберегающих технологий на основе диверсификации сельскохозяйственных культур на орошаемых землях</p>  	-	Тошкент ирригация ва мелиорация институти
Асқаров Хасанбой Холдорович	06.01.03	<p>28.04.2016/B2016.2.Qx275 Марказий Фарғона тупроқ ва ўсимликларига детонацияли ишлов бериш орқали хоссалар яхшиланишининг илмий асосларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование научных основ улучшения свойств почвы и растений Центральной Ферганы путем детонационной обработки</p>  	Юлдашев Ғулом	Тупроқшунослик ва агрокимё илмий-тадқиқот институти
Алимова Наргизахон Одиловна	07.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Tar323 Ўзбекистонда ипакчиликнинг аҳволи, зиддиятли ўзгаришлар ва ривожланиш жараёнлари (XIX аср охири – XXI аср бошлари)</p> <p>Состояние, противоречивые изменения и процессы развития шелководства в Узбекистане (конец XIX – начало XXI веков)</p>	Шадманова Санавар Базарбаевна	Фарғона давлат университети
Пардаев Тошкентбой Ражабович	07.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Tar324 Сурхон воҳаси хўжалиги тарихи</p> <p>История хозяйства Сурханского оазиса</p>	Турсунов Сайфулла Нарзуллаевич	Термиз давлат университети
Ражабова Зухра Саъдуллаевна	07.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Tar325 Хоразм вилояти тарихий мероси ва ёдгорликларининг маънавиятни юксалтиришдаги аҳамияти (1991-2013 йй.)</p> <p>Значение исторических памятников и наследия Хорезмской области в развитии духовности (1991-2013 гг.)</p>	Бобоҷонова Дилором Бобоҷоновна	Ўзбекистон Миллий университети

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



**08.00.00
ИҚТИСОДИЁТ ФАНЛАРИ**

**Юлдашев
Адҳамжон
Аҳаджонович**

08.00.07

28.04.2016/B2016.2.I657

Худудлар бюджет ресурсларини бошқаришни таомиллаштириш

Олимжонов
Одилжон
Олимович

Тошкент
молия
институти

Совершенствование регионального управления бюджетных ресурсов

**Ваҳабова
Дилфуз
Хайтаевна**

08.00.02

28.04.2016/B2016.2.I658

Инновацион иқтисодиёт шароитида интеллектуал капиталдан самарали фойдаланиш

Прогнозлаштириш ва макроиктисодий тадқиқотлар институти

Эффективное использование интеллектуального капитала в условиях инновационной экономики

**Маманазаров
Мансур
Абдухакимо-
вич**

08.00.02

28.04.2016/B2016.2.I659

Миллий иқтисодиётнинг таркибий ўзгариши ва ривожланиш тенденциялари (Ўзбекистон Республикаси мисолида)

Ўзбекистон
Миллий
университети

Структурные изменения и тенденции развития национальной экономики (на примере Республики Узбекистан)

**Мамасоатов
Дилшод
Рашанович**

08.00.06

28.04.2016/B2016.2.I660

Иқтисодий фанларни ўқитиша ахборот-коммуникация ва интернет технологияларидан фойдаланишини таомиллаштириш

Кенжабоев
Аман
Тургунович

Тошкент
давлат
иқтисодиёт
университети

Совершенствование использования информационно-коммуникационной и интернет-технологий в преподавании экономических дисциплин

**Ирматова
Азиза
Бахрамовна**

08.00.10

28.04.2016/B2016.2.I661

Ўзбекистонда олий иқтисодий ўқув юртларида интеллектуал капитални самарали ривожлантириш

Тошкент
давлат
иқтисодиёт
университети

Эффективное развитие интеллектуального капитала высших экономических учебных заведений Узбекистана

**Мустафоқулов
Отабек
Абдусахоб
ўғли**

08.00.12

28.04.2016/B2016.2.I662

Минтақанинг инвестицион муҳити ва иқтисодий жозибадорлигини ошириш йўллари

Касимова
Мафират
Собировна

Тошкент
давлат
иқтисодиёт
университети

Пути улучшения инвестиционного климата и экономической привлекательности региона

1	2	3	4	5
Обидов Расул Абдулхәевич	08.00.12	<p>28.04.2016/B2016.2.I663 Ўзбекистон шаҳарларининг ижтимоий-иктисодий ривожланишини комплекс баҳолаш методологиясини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование методологии комплексного социально-экономического развития городов Узбекистана</p>	Аҳмедов Турсун Муҳитович	Ўзбекистон Миллий университети
Жиемуратов Бахадыр Айтбаевич	08.00.13	<p>28.04.2016/B2016.2.I664 Инфратузилма тармоқлари тараққиёти-нинг қишлоқ хўялиги ижтимоий жараёнларини барқарорлаштиришга таъсири</p> <p>Влияние развития инфраструктурных отраслей на стабилизацию социальных процессов в сельской местности</p>	Убайдуллаев Қайрат	Қорақалпоқ давлат университети
Матчанова Амангуль Азатовна	08.00.13	<p>28.04.2016/B2016.2.I665 Иқтисодиётни модернизация қилиш шароитида агросаноат кооперациясини ривожлантириш (Қорақалпоғистон Республикаси мисолида)</p> <p>Развитие агропромышленной кооперации в условиях модернизации экономики (на материалах Республики Каракалпакстан)</p>	-	Қорақалпоқ давлат университети
		 	10.00.00 ФИЛОЛОГИЯ ФАНЛАРИ	
Дўстова Сурайё Савроновна	10.00.10	<p>28.04.2016/B2016.2.Fil456 Лаффасийнинг “Тазкираи шуаро” асари ва унинг қиёсий-текстологик тадқиқи</p> <p>Произведение “Тазкираи шуаро” Лаффаси и его сопоставительно-текстологическое исследование</p>	Ҳасанов Сайдбек Рустамович	Жиззах давлат педагогика институти
Содиқова Севинч Алиевна	10.00.06	<p>28.04.2016/B2016.2.Fil457 Инглизча-ўзбекча-русча идеографик луғатлар тузишнинг назарий асосларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование теоретических основ составления англо-узбекско-русских идеографических словарей</p>	Собиров Абдулхай Шукурович	Андижон давлат университети
Жабборов Фаррух Хасанович	10.00.08	<p>28.04.2016/B2016.2.Fil458 Ўзбек халқ эпосида сюжет типлари</p> <p>Типы сюжетов в узбекском народном эпосе</p>	Турдимов Шомирза Ганиевич	Ўзбек тили ва адабиёти илемий-тадқиқот институти

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



**13.00.00
ПЕДАГОГИКА ФАНЛАРИ**

**Алиқулова
Маҳфуз
Муртоза қизи**

13.00.01

28.04.2016/B2016.2.Ped37

30.09.2014/B2014.3-4.Ped37

Олий таълимнинг модернизациялашувида бўлажак педагоглар экологик маданиятини ривожлантириш модели

Модель развития экологической культуры у будущих педагогов в условиях модернизации высшего образования

Турдиқулов
Эшбой
Отақулович

Ўзбекистон
Педагогика
фанлари илмий-
тадқиқот
институти

**Аскаров
Аброр
Давлатмир-
заевич**

13.00.01

28.04.2016/B2016.2.Ped30

30.09.2014/B2014.3-4.Ped30

Халқ таълими ходимлари малакасини масофадан ошириш тизимини такомиллаштириш

Совершенствование дистанционной системы повышения квалификации у работников народного образования

Рахмонқулова
Наргиза
Хожиакбаровна

Ўзбекистон
Педагогика
фанлари илмий-
тадқиқот
институти

**Матназарова
Мехрибон
Бахтиёр қизи**

13.00.01

28.04.2016/B2016.2.Ped378

Олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касбий компетентлигини узлуксиз ривожлантириш механизmlарини такомиллаштириш

Совершенствование механизма непрерывного развития профессиональной компетентности у педагогических кадров высших образовательных учреждений

Олий ва ўрта
махсус таълим
вазирилиги
хузуридаги Бош
илмий-методик
марказ

**Рахматуллаев
Дилмурод
Раҳматулла-
евич**

13.00.01

28.04.2016/B2016.2.Ped201

12.05.2015/B2015.1.Ped201

Умумий ўрта таълим тизимини стратегик бошқаришни такомиллаштириш

Совершенствование стратегического управления системой общего среднего образования

Ўзбекистон
Педагогика
фанлари илмий-
тадқиқот
институти

**Душабаев
Олимжон
Назарович**

13.00.02

28.04.2016/B2016.2.Ped379

Математика фанларини ўқитиш мазмунини такомиллаштиришда педагогик синергетиканинг ўрни

Роль педагогической синергетики в совершенствовании содержания обучения математическим предметам

Тажиев
Мамарежаб

Гулистон
давлат
университети

1

2

3

4

5



**18.00.00
АРХИТЕКТУРА**

**Маматмусаев
Тохир
Шайдулович**

18.00.01

28.04.2016/B2016.2.A29

Ўзбекистон шаҳарлари тарихий марказларининг шаклланиш ва ривожланиш тамойиллари

Принципы формирования и развития исторических центров городов Узбекистана

Салимов
Орифжон
Муслимович

Тошкент
архитектура-
қурилиш
институти

**2016 ЙИЛДА 1-БОСҚИЧГА ҚАБУЛ ҚИЛИНГАН МУСТАҚИЛ ИЗЛАНУВЧИЛАР
ДОКТОРЛИК ДИССЕРТАЦИЯСИ
МАВЗУЛАРИНИНГ РҮЙХАТДАН ЎТКАЗИЛГАНИ ТҮҒРИСИДА
МАЪЛУМОТ¹**

Изланувчининг Ф.И.Ш.	Ихтиослик шифри	Диссертация мавзусининг рўйхатдан ўтказилган рақами. Диссертация мавзуси	Илмий маслаҳатчи- нинг Ф.И.Ш.	Диссертация бажариладиган муассаса номи
-------------------------	--------------------	--	--	---

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



**01.00.00
ФИЗИКА-МАТЕМАТИКА ФАНЛАРИ**

**Аманов
Жумақилич**

01.01.02

28.04.2016/B2016.2.FM273

Жуфт тартибли тенгламалар учун
чегаравий масалаларнинг ечилиши ва
спектрал хоссалари

Разрешимость и спектральные свойства
краевых задач для уравнений четного
порядка

Салахитдинов
Махмуд
Салоҳиддино-
вич

Ўзбекистон
Миллий
университети
қошидаги
Математика
институти

**Рўзиев
Менглибой
Холтожибое-
вич**

01.01.02

28.04.2016/B2016.2.FM274
Чегараланмаган соҳаларда сингуляр
коэффициентли аралаш типдаги
тенгламалар учун локал ва нолокал
чегаравий масалалар

Локальные и нелокальные краевые
задачи для уравнений смешанного типа
с сингулярными коэффициентами в
неограниченных областях

Салахитдинов
Махмуд
Салоҳиддино-
вич

Ўзбекистон
Миллий
университети
қошидаги
Математика
институти

**Убайдуллаева
Нафиса
Сайфуллаевна**

01.04.11

28.04.2016/B2016.2.FM275
Ўта кучсиз ёруғлик майдонларининг
фазавий характеристикаларини қайд
этиш асослари

Основы регистрации фазовых ха-
рактеристик слабых световых полей

Азаматов
Закиржан
Тахирович

Ўзбекистон
Миллий
университети

**Холмуродов
Абдулхамид
Эркинович**

05.01.07

28.04.2016/B2016.2.FM276
Фовак-эластик муҳитда бир ўлчовли
ночизиқли тўғри, тескари динамик
масалаларни моделлаштириш ва тадқиқ
қилиш

Моделирование и исследование нели-
нейных одномерных прямых и обратных
динамических задач пороупругости

Имомназаров
Холматжон
Худойназаро-
вич

Ўзбекистон
Миллий
университети

¹ Докторлик диссертацияси мавзулари тегишли олий таълим ва илмий-тадқиқот муассасалари
кенгашлари қарорлари билан тасдиқланган ва Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсатининг 2016 йил
28 апрелдаги 224/10-сонли қарори билан рўйхатдан ўтказилган.



**02.00.00
КИМЁ ФАНЛАРИ**

**Инатова
Махсуда
Сагдулаевна**

02.00.02

28.04.2016/B2016.2.K137
Нитрозонафтотоллар асосидаги иммобилланган органик реагентлар билан кобальт, никел ва мис ионларини аниқлашнинг сезгир сорбцион-спектроскопик усусларини ишлаб чиқиш

-
Ўзбекистон
Миллый
университети

Разработка чувствительных сорбционно-спектроскопических методов определения ионов кобальта, никеля и меди иммобилизованными органическими реагентами на основе нитрозофенолов

**Зиядуллаев
Одилжон
Эгамберди-
евич**

02.00.03

28.04.2016/B2016.2.K138
Ароматик ацетилен спиртлари ва уларнинг винил эфирлари синтези
Синтез ароматических ацетиленовых спиртов и их виниловых эфиров

Икрамов
Абдуваҳаб
Тошкент кимё-
технология
институти,
Ўзбекистон
Миллый
университети

**Эргашев
Ойбек
Каримович**

02.00.11

28.04.2016/B2016.2.K139
Наноструктурали молекуляр ғалвирда мезбон-мехмон таъсирлашиши
Взаимодействие хозяин-гость в наноструктурированных молекулярных ситах

Раҳматкариев
Гайрат
Убайдулла-
евич
Умумий ва
ноорганик
кимё
институти



**03.00.00
БИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ**

**Абдиримова
Азиза
Душамовна**

03.00.04

28.04.2016/B2016.2.B201
Репродуктив ёшдаги аёллар кичик чаноқ аъзолари яллиғланиш касалликлари шаклланиши ва ривожланишининг микробиологик жиҳатлари

Матназарова
Гулбахор
Султановна
Тошкент
тиббиёт
академияси

Микробиологические аспекты формирования и развития воспалительных заболеваний органов малого таза у женщин репродуктивного возраста

1	2	3	4	5
Абдиниязова Гулнара Жолдасбаевна	03.00.05	28.04.2016/B2016.2.B202 Қорақалпоғистоннинг доривор, асал-ширали ўсимликларининг ҳозирги ҳолати ва улардан оқилона фойдаланиш йўллари Современное состояние лекарственных и медоносных растений в Каракалпакстане и пути их рационального использования	Ҳожиматов Олимжон Қаҳҳаровиҷ	Қорақалпоқ табиий фанлар илемий-тадқиқот институти
Каримова Иродахон Иброҳим-жоновна	03.00.08	28.04.2016/B2016.2.B203 Постнатал онтогенезда каламушларнинг меъда ости бези, ичак энзимлари, энергия алмашинувига қўрғошин иони таъсири механизmlари ва уни коррекциялаш Механизмы влияния ионов свинца на поджелудочную железу, кишечные ферменты, обмен энергии крыс в постнатальном онтогенезе и их коррекция	Алматов Карим Тажибаевич	Ўзбекистон Миллий университети
Халманов Нурали Ташқуватович	03.00.10	28.04.2016/B2016.2.B204 Зарафшон водийси агробиоценозларининг экологик барқарорлигини таъминлашда сидерациянинг аҳамияти Значение сидерации в обеспечении экологической стабильности агробиоценозов Зеравшанской долины	-	Самарқанд давлат университети
		04.00.00 ГЕОЛОГИЯ-МИНЕРАЛОГИЯ ФАНЛАРИ		
Евсеева Галина Борисовна	04.00.05	28.04.2016/B2016.2.GM60 Фораминифер мажмуасининг эволюцияси, фациал дифференциацияси ва уларнинг Бухоро-Хива нефтгазли региони юра седиментация ҳавзасининг биостратиграфик схемасини муфассаллаштиришдаги аҳамияти Эволюция и фациальная дифференциация комплексов фораминифер и их роль при детализации биостратиграфических схем юрского бассейна седиментации Бухарско-Хивинского нефте газового региона	Абдуллаев Файбула Сайфуллаевич	Нефт ва газ конлари геологияси ҳамда қидибуви институти
Атабаев Дилшот Хусайнбаевич	04.00.06	28.04.2016/B2016.2.GM61 Шарқий Турон платформаси билан Тянь-Шань ороген қурилмалари орасидаги зоналарни янги геолог-геофизик модели Новая геолого-геофизическая модель зоны сочленения восточных окраин Туранской платформы с орогенным сооружениями Тянь-Шана	Долгополов Феликс Геннадиевич	Ўзбекистон Миллий университети

1	2	3	4	5
Қаршиев Одаш Абдугаффоро- вич	04.00.07	28.04.2016/B2016.2.GM62 Бухоро-Хива ҳудуди жанубий-шарқ қисмидаги углеводород ресурслари базасининг шаклланишида карбонат ва туз-ангидрит формациялари структура планларининг таъсири	Абдуллаев Файбулла Сайфуллаевич	Нефт ва газ конлари геологияси ҳамда қидибуви институти
Рахимов Хуршид Юлдашевич	02.00.07	28.04.2016/B2016.2.T698 Ишлаб чиқариш чиқиндилирдан самарали композицион эмульгаторлар яратиш ва улар асосида нефтэмulsion бурғулаш эритмалар олиш	-	Тошкент давлат техника университети “Фан ва тараққиёт” ДУК
Холмуродова Дилафуз Кувватовна	02.00.07, 02.00.05	28.04.2016/B2016.2.T699 Маҳаллий хомашё ишлаб чиқариш чиқиндилири асосида композицион ёғоч-пластик плитали материалларнинг самаралитаркибида олиш технологиясини ишлаб чиқиш	Негматов Соибжон Содикович, АСКАРОВ К.А	Тошкент давлат техника университети “Фан ва тараққиёт” ДУК
Бозоров Гайрат Рашидович	02.00.08	28.04.2016/B2016.2.T700 Нефт-газни қайта ишлаш жараёни факел газларини зарарсизлантириш технологияси	-	Бухоро мухандислик- технология институти
Маъқамов Бахтиёржон Рустамжоно- вич	02.00.08	28.04.2016/B2016.2.T701 Нефть шламмларини утилизация қилиш ва қайта ишлашнинг самарали технологиясини яратиш	Сайдаджмедов Шамсиддин Мухтарович	Умумий ва ноорганик кимё институти
		Создание эффективной технологии утилизации и переработки нефтешламмов		

1	2	3	4	5
Худайбердиева Шахло Кабуловна	02.00.08	28.04.2016/B2016.2.T702 Иқтисоднинг турли соҳаларида қўллаш учун нефтнинг ишлатилган энергетик мойларини регенерациялашнинг илмий-амалий асосларини такомиллаштириш	Салимов Зокиржон	Умумий ва ноорганик кимё институти
Эшметов Расулбек Жумязович	02.00.11	28.04.2016/B2016.2.T703 Нефтни қайта ишлаш корхоналари нефтешламмининг сувли дисперсиялари асосида альтернатив ёқилғи олиш технологияси	Эшметов Иzzат Дусимбатович	Умумий ва ноорганик кимё институти
Шарафутдинов Улугбек Зиятович	02.00.13	28.04.2016/B2016.2.T704 Юқори карбонатли рудалардан уранни ерости ишқорлаш тежамкор технологияси	Шарипов Хасан Турабович	Тошкент кимё- технология институти
Маматов Максуджон Машрабжанович	02.00.17	28.04.2016/B2016.2.T705 Совунлар ишлаб чиқариш технологиясини такомиллаштириш ва унинг самарадорлигини ошириш	-	Бухоро мухандислик- технология институти
Нуритдинов Баҳодир Салоҳитдинович	02.00.17	28.04.2016/B2016.2.T706 Ўсимлик мойларини озукавийлик қийматини оширишда биологик фаол моддалардан ва витаминлардан фойдаланиш	-	Бухоро мухандислик- технология институти
Хакимов Шахруз Шухратович	02.00.17	28.04.2016/B2016.2.T707 Мой ишлаб чиқаришда пахта чигитига юқори технологиялар орқали дастлабки ишлов бериш	-	Бухоро мухандислик- технология институти
		Первичная обработка хлопковых семян с помощью высоких технологий при производстве масел		

1	2	3	4	5
Эргашев Улугбек Абдурасулович	04.00.14	28.04.2016/B2016.2.T708 Мураккаб ва ўта мураккаб таркибли олтин сақлаган Қизилқум рудаларини қайта ишлаш самарадорлигининг илмий-техник асослари	Санақулов Кувондиқ Санақулович	Навоий давлат кончилик институти
Маҳмандов Ориф Кудратович	05.01.04	28.04.2016/B2016.2.T709 Олий таълим ва илмий-тадқиқот муассасалари илмий салоҳиятини мониторинг қилиш усул ва моделларини яратиш	Зайнидинов Хакимжон Насрилдинович	Тошкент ахборот технология- лари университети
Урақов Шокир Улашович	05.01.04	28.04.2016/B2016.2.T710 Гибрид интеллектуал тизимларда коллегиал диагностик қарорларни қабул қилишининг алгоритмлари ва усуллари Методы и алгоритмы принятия коллегиальных диагностических решений в гибридных интеллектуальных системах	Сафаров Ташпулат	Тошкент ахборот технология- лари университети
Жуманиязов Муроджон Отажонович	05.01.05	28.04.2016/B2016.2.T711 Махсус структурали матрицалар асосидаги асимметрик криптотизимларни куриш усулларини яратиш ва ишлаб чиқиш Создание методов построения и разработка асимметричных криптосистем на основе матриц со специальной структурой	Музафаров Хафиз Азизович	Ўзбекистон Миллий университети
Имомов Элёрбек Мирзапулатови вич	05.01.05	28.04.2016/B2016.2.T712 Фейстал тармоғига асосланган маълумотларни шифрлаш алгоритмларига чизиқли ва дифференциал криптотаҳлил ўтказиш учун параллел технологияларни кўллаш Применение параллельных технологий для проведения линейного и дифференциального криптоанализа алгоритмов шифрования данных на базе сети Фейстеля	Музафаров Хафиз Азизович	Ўзбекистон Миллий университети
Мажидов Дилшод Фархадович	05.01.05	28.04.2016/B2016.2.T713 Ўзбекистон Республикаси ахборотлаштириш объектларида ахборот хавфсизлиги сиёсатини шакллантиришнинг самарали механизmlарини яратиш Разработка эффективных механизмов формирования политики информационной безопасности на объектах информатизации Республики Узбекистан	Каримов Мажид Маликович	Тошкент ахборот технология- лари университети

1	2	3	4	5
Туйчиев Ғулом Нумонович	05.01.05	28.04.2016/B2016.2.T714 Ягона алгоритмга асосланган функционал Лай-Мэсси тармоғи назарияси ва амалиёти	Арипов Мирсаид Мирсиддико- вич	Ўзбекистон Миллий университети
Носирова Шоира Нормурадовна	05.01.08	28.04.2016/B2016.2.T715 Бойитиш фабрикаларида флотацион комплексли бошқаришнинг усуллари ва моделлаштириш алгоритмлари	Базаров Маъмуржон Бўронович	Навоий давлат кончилик институти
Севинов Жасур Усмонович	05.01.08	28.04.2016/B2016.2.T716 Идентификацион ёндашув мезонлари асосида технологик объектларни адаптив бошқариш системаларини синтезлаш усуллари ва алгоритмлари	Игамбердиев Хусан Закирович	Тошкент давлат техника университети
Абдугаффаров Хусниддин Журабекович	05.02.03	28.04.2016/B2016.2.T717 Пахта чигитини ташишда винтли конвейернинг иш унумини ошириш Повышение эффективности работы винтовых конвейеров для транспортировки хлопковых семян	Махаммадиев Давлат Мустафоевич	Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти
Бутовский Петр Михайлович	05.02.03	28.04.2016/B2016.2.T718 Ишлаб чиқарилётган маҳсулот сифатини ошириш мақсадида чўзувчи асбоблар конструкцияларини такомиллаштириш Совершенствование конструкций вытяжных приборов с целью повышения качества выпускаемого продукта	Шукуров Мухтор Махмудович	Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти
Кувнаков Аваз Эргашевич	05.04.01	28.04.2016/B2016.2.T719 Ахборот телекоммуникация тизимларининг мониторинги жараёнларини геоахборот моделлаштириш Геоинформационное моделирование процессов мониторинга информационных телекоммуникационных систем	Усманов Ришад Ниязбекович	Тошкент ахборот технология- лари университети
Рафиков Акром Адхамович	05.06.02	28.04.2016/B2016.2.T720 Аралаш толали тўқимачилик материаларини кимёвий пардозлашнинг ўзига хос хусусиятлари Особенности химической отделки смесевых текстильных материалов	Набиева Ирода Абдусаматов- на	Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти

1	2	3	4	5
Юнусова Замира Гафаровна	05.06.02	<p>28.04.2016/B2016.2.Т721</p> <p>Юқори самарали ўрилган енгисимон фильтрларнинг ресурс тежамкор технологиясини яратиш</p> <p>Рахимов Фарход Хушбоқович</p> <p>Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти</p>		
Джураев Абдужалил Маннапович	05.06.03	<p>28.04.2016/B2016.2.Т722</p> <p>Чарм буюмларини янги полимер материаллар билан самарали гидрофоблаш асослари ва уларнинг комплекс хусусиятлари</p> <p>Қодиров Тўлқин Жумаевич</p> <p>Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти</p>		
Касимова Азиза Бахадировна	05.06.04	<p>28.04.2016/B2016.2.Т723</p> <p>Юқори чўзилувчанлик ва иссиқлик сақловчи хусусиятга эга пахта-нитрон трикотаж полотносидан устки кийимларни лойиҳалашнинг методологик асосларини такомиллаштириш</p> <p>Нигматова Фотима Усмановна</p> <p>Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти</p>		
Исломов Ёрқин Искандарович	05.07.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Т724</p> <p>Яловлар ҳолатини яхшилайдиган агрегатни ишлаб чиқишининг механик технологик асослари</p> <p>Механико-технологические основы разработки агрегата для улучшения состояния пастбищ</p> <p>Эргашев Исмоил Ташкентович</p> <p>Самарқанд қишлоқ хўжалик институти</p>		
Тилавов Хайтмурод Махмудович	05.07.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Т725</p> <p>Тупроққа минимал ишлов бериш билан биргаликда донли экинларни пунктир усулида экадиган сеялка параметрларини асослаш</p> <p>Обоснование параметров сеялки, высевающей пунктирным способом зерновые культуры с одновременной минимальной обработкой почвы</p> <p>Эргашев Исмоил Ташкентович</p> <p>Самарқанд қишлоқ хўжалик институти</p>		
Тошпўлатов Бекзод Улуғмуродович	05.07.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Т726</p> <p>Чизел-культиватор иш кўрсаткичларини оширишнинг илмий-техник асосларини ишлаб чиқиш</p> <p>Разработка научно-технических основ повышения показателей работы чизеля-культиватора</p> <p>-</p> <p>Қишлоқ хўжалигини механизациялаш ва электрлаштириш илмий-тадқиқот институти</p>		

1	2	3	4	5
Сейтимбетова Зибахан Абдиганиевна	05.07.02	<p>28.04.2016/B2016.2.T727</p> <p>Ўзбекистон қишлоқ хўжалигида фирмавий техник сервис системасининг моделларини ишлаб чиқиши</p> <p>Разработка моделей системы фирменного сервиса в сельском хозяйстве Узбекистана</p>	-	Қишлоқ хўжалигини механизациялаш ва электрлаштириш илмий-тадқиқот институти
Қаршибоев Шароф Эгамназаров- вич	05.08.06	<p>28.04.2016/B2016.2.T728</p> <p>Шаҳарларда йўловчи транспорти тизимини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование системы пассажирского транспорта в городах</p>	Насретдинов Келдим Баймирзаевич	Тошкент автомобиль-йўллар институти
Жураев Умид Анварович	06.01.02	<p>28.04.2016/B2016.2.T729</p> <p>Коллектор-зовур сувларининг минерализациясини биологик усулда пасайтириш ва ундан суформа дехқончиликда фойдаланиш</p> <p>Снижение минерализации коллекторно-дренажных вод биологическим способом и использование их в орошаемом земледелии</p>	Хамидов Мухамадхан Хамидович	Тошкент ирригация ва мелиорация институти
Хамидов Ахмадхон Мухаммад- ханович	06.01.02	<p>28.04.2016/B2016.2.T730</p> <p>Сув истеъмолчилари уюшмаси даражасида сув ресурсларини бошқариши</p> <p>Совершенствование управления водными ресурсами на уровне ассоциации водопотребителей</p>	Салоҳиддинов Абдулҳаким Темирхўжаевич	Тошкент ирригация ва мелиорация институти
			06.00.00 ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ ФАНЛАРИ	
Арипов Акрам Оромович	06.01.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Qx276</p> <p>Ғўза қатор орасига бошоқли дон экинлари экиш технологиясини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование технологии посева зерновых колосовых в междурядье хлопчатника</p>	Телляев Рихсивой Шамахамадович	Тошкент давлат аграр университети
Жумабоев Зухриддин Мўминович	06.01.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Qx277</p> <p>Андижон вилоятининг оч тусли бўз тупроқлари шароитида ғўза мажмуудаги экинларнинг алмашлаб экиш тизимларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование системы севооборота с хлопчатником в условиях светло-сероземной почвы в Андижанском вилояте</p>	Ўразматов Назиржон	Андижон қишлоқ хўжалик институти

1	2	3	4	5
Сейимбетов Алишер	06.01.01	28.04.2016/B2016.2.Qx278 Турли композицияли компостларни ўйлашнинг тупроқ унумдорлиги ҳамда гўза ва издош экинлар ҳосилдорлигига таъсири	-	Тошкент давлат аграр университети
Назаров Худойберди Куйдимуратович	06.01.05	28.04.2016/B2016.2.Qx279 Ем-хашак экинларидан юқори ҳосил ва сифатли уруғ етишириш технологиясини такомиллаштириш Совершенствование технологии возделывания для получения высокоурожайных и качественных семян кормовых культур	Массино Игорь Всеволодович	Тошкент давлат аграр университети
Файзиев Баходир Файзиевич	06.01.06	28.04.2016/B2016.2.Qx280 Зарафшон воҳаси шароитида сабзи навларини танлаш ва етишириш агротехнологияларини ишлаб чиқиши Подбор сортов моркови и разработка агротехнологии их возделывания в условиях Зерафшанской долины	Абдукаримов Диамат Тўхтаевич	Тошкент давлат аграр университети
Раҳимов Абдулла Рустамович	06.01.08	28.04.2016/B2016.2.Qx281 Қаттиқ буғдойдан дон ва уруғлик етишириш технологиясини такомиллаштириш Совершенствование технологии возделывания твердой пшеницы на зерно и семена	Халилов Насриддин Халилович	Самарқанд қишлоқ хўжалик институти
Аминова Дилдор Холмурадовна	06.01.09	28.04.2016/B2016.2.Qx282 Ўзани биологик усулда ҳимоя қилиш самарадорлигини оширишнинг илмий асосларини такомиллаштириш Совершенствование научных основ повышения эффективности биологической защиты хлопчатника	Яҳяев Ҳашим Касимович	Ўсимликларни ҳимоя қилиш илмий-тадқиқот институти
Бўронов Юсуф Худайназарович	06.01.09	28.04.2016/B2016.2.Qx283 Махсарнинг асосий касалликларини илмий асослаш ва кураш чораларини ишлаб чиқиши Научное обоснование основных болезней сафлора и разработка мер борьбы с ними	Марупов Аббосхон	Ўсимликларни ҳимоя қилиш илмий-тадқиқот институти
Мамедов Нормухаммад Марданович	06.01.09	28.04.2016/B2016.2.Qx284 Уруғли мева дараҳтларида монилиоз касаллигига қарши кураш чораларини такомиллаштириши Совершенствование мер борьбы против монилиозного заболевания семечковых плодовых культур	Марупов Аббосхон	Ўсимликларни ҳимоя қилиш илмий-тадқиқот институти

1	2	3	4	5
Насиров Бахтиёр Салахиддинови- ч	06.01.09	28.04.2016/B2016.2.Qx285 Гулли паразитлар биоэкологияси ва уларга қарши уйғунлашган кураш тизимини такомиллаштириш	-	Тошкент давлат аграр университети
Сафаров Асқарбек Асадуллаевич	06.01.09	28.04.2016/B2016.2.Qx286 <i>Melonconiales</i> тартибиға мансуб микромицетларнинг биологияси ва улар қўзғатадиган касалликларга қарши кураш чоралари	Ҳасанов Ботир Ачилович	Тошкент давлат аграр университети
Хасанов Сайдинаби Сайдивали- евич	06.01.09	28.04.2016/B2016.2.Qx287 Ўзбекистон шароитидаги иссиқхоналарда етиширилаётган асосий экинларнинг замбуруғи касалликлари ва уларга қарши кураш чораларини такомиллаштириш	-	Тошкент давлат аграр университети
Хасилбеков Ахназар Ядгарович	06.02.03	28.04.2016/B2016.2.Qx288 Кўй жунини механик тозалашнинг илмий ва амалий асосларини такомиллаштириш	Юсупов Суръатбек Юнусович	Самарқанд қишлоқ хўжалик институти
Ҳамроев Хусен Фатуллоевич	06.03.01	28.04.2016/B2016.2.Qx289 Чўл яйловлари маҳсулдорлигини оширишнинг ўрмон мелиоратив ва экологик асосларини такомиллаштириш	Қайимов Абдухалил	Тошкент давлат аграр университети
Абдуллаев Ўтқир Исмайлович	07.00.01	28.04.2016/B2016.2.Tar326 Үрта Осиёда ибтидоий жамоа тузуми ва илк давлатчилик тарихи	-	Урганч давлат университети
			07.00.00 ТАРИХ ФАНЛАРИ	

1	2	3	4	5
Насиров Отабек Назиржано- вич	07.00.01	28.04.2016/B2016.2.Tar327 Ўзбекистонда акциядорлик жамиятлари фаолияти тарихи История деятельности акционерных обществ в Узбекистане	Мусаев Нуриддин Умурзакович	Ўзбекистон Миллий университети
Нормуродова Гузаль Бекмуродовна	07.00.01	28.04.2016/B2016.2.Tar328 Бухоро амирлиги ижтимоий қатламлари ва уларнинг ижтимоий-иқтисодий ҳаётдаги роли (1868-1920 йй.) Социальные страты Бухарского эмирата и их роль в социально-экономической жизни (1868-1920 гг.)	-	Самарқанд давлат университети
Пустовая Елена Сергеевна	07.00.01	28.04.2016/B2016.2.Tar329 Мустамлака Туркистанда пул тизими ва нархлаш Денежная система и ценообразование в колониальном Туркестане	Ртвеладзе Эдвард Васильевич	Тарих институти
Тураева Сайёра Рустамбаевна	07.00.01	28.04.2016/B2016.2.Tar330 Ўзбекистон худудида тоғ-кон ишлари, металургия ва ҳунармандчилик (XVI – XX асрнинг бошлари) Горное дело, металлургия и ремесло на территории Узбекистана (XVI – начало XX века)	Агзамова Гулчехра Азизовна	Тарих институти
Хушвақтов Хусан Очилбоевич	07.00.01	28.04.2016/B2016.2.Tar331 Ўзбекистонда 1946–1970 йилларда қўриқ ерларни ўзлаштириш учун аҳолини кўчириш сиёсати Политика переселения населения для освоения целинных земель в Узбекистане в 1946 – 1970 гг.	Мусаев Нуриддин Умрзоқович	Ўзбекистон Миллий университети
Ўразбаев Неъмат Камилович	07.00.01	28.04.2016/B2016.2.Tar332 Ўзбекистонда Ёнгин хавфсизлиги тизимининг шаклланиши ва ривожланиш босқичлари (XX – XXI аср бошлари) Формирование и этапы развития системы пожарной безопасности в Узбекистане (XX – начало XXI века)	Юнусова Хуршида Эркиновна	Ўзбекистон Миллий университети
Кубатин Андрей Викторович	07.00.03	28.04.2016/B2016.2.Tar333 Турк хоқонлигига унвонлар тизими Система титулов в Тюркском каганате	Бобоёрөв Ғайбулло Боллиевич	Тошкент давлат шарқшунослик институти
Ибрагимова Нозима Камилжанов- на	07.00.04	28.04.2016/B2016.2.Tar334 VII–XII асрларда Марказий Осиё ва мусулмон давлатлари ўртасидаги элчилик муносабатларининг шаклланиши ва ривожланиши Формирование и развитие посольских отношений между государствами Центральной Азии и мусульманскими государствами в VII – XII веках	Агзамходжаев Сайдакбар Сайдович	Тошкент ислом университети

1	2	3	4	5
Тошбоев Фурқат Эшбоевич	07.00.05	28.04.2016/B2016.2.Tar335 Уструшона чорвадорларининг антик давр маданияти (мозорқўргонлар асосида) Культура скотоводов Уструшаны в период античности (на основе материалов курганных могильников)	Матбобоев Боқижон Хошимович	Археология институти
Артиқбаев Ойбек Салимахама- тович	07.00.06	28.04.2016/B2016.2.Tar336 XX асрда Ўзбекистондаги ўзбек ва қозоқ этномаданий алоқалари Этнокультурные связи узбеков и казахов в XX веке в Узбекистане	-	Тарих институти
Норбўтаев Парда Панжиевич	07.00.06	28.04.2016/B2016.2.Tar337 Жанубий Ўзбекистон аҳолиси этник хусусиятларининг халқ достонларида акс этиши (Қашқадарё воҳаси достончилик анъаналари мисолида)	Ражабов Рустам Аъзамович	Тарих институти
Пак Людмила Вячеславовна	07.00.06	28.04.2016/B2016.2.Tar338 Замонавий Ўзбекистонда этно-маданий жараёнлар(корейс тўй маросимларининг семантикаси) Этнокультурные процессы в современном Узбекистане (семантика свадебной обрядности у корейцев)	Арифханова Зоя Хамидуллаев- на	Тарих институти
Хан Валерий Сергеевич	07.00.06, 07.00.07	28.04.2016/B2016.2.Tar339 Марказий Осиё корейслари тарихшунослигининг асосий йўналишлари ва ривожланиш босқичлари Основные направления и этапы развития историографии корейцев Центральной Азии	-	Тарих институти
Норкобилов Тоҳир Хусанович	07.00.07	28.04.2016/B2016.2.Tar340 Марғиёна-Бақтрия бронза ва илк темир даври маданияти тарихшунослиги Историография культуры Маргианы-Бактрии эпохи бронзы и раннего железа	-	Ўзбекистон Миллий университети
Абудагга Моҳаммед Ибраҳим	07.00.08, 07.00.04	28.04.2016/B2016.2.Tar341 Диний онг радикаллашуви ва Яқин Шарқда сиёсий ислом пайдо бўлиши илдизлари, эволюцияси ва истиқболлари Исторические корни, эволюция и перспективы радикализации религиозного сознания и политизации ислама на Ближнем Востоке	Мунавваров Зоҳидило Иномходжа- евич	Жаҳон иктисодиёти ва дипломатия университети

1	2	3	4	5
Бозоров Абдулбоқи Абдурахимо- вич	07.00.08	28.04.2016/B2016.2.Tar342 ХХ аср охирлари-XXI аср бошларида глобал бошқарув тизимиning шаклланиши ва ривожланиши	Касимова Назокат Анваровна	Тошкент давлат шарқшунослик институти
Карабаева Дилором Хайритдинов- на	07.00.08	28.04.2016/B2016.2.Tar343 Ўзбекистон билан ҳалқаро валюта- мoliaвий ташкилотлар ўртасидаги алоқаларни ривожлантириш	-	Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети
Кузиев Нодир Абдусалимо- вич	07.00.08	28.04.2016/B2016.2.Tar344 Ипак йўли тикланишининг замонавий концепциялари	Эргашев Баҳодир Хожикурбано- вич	Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети
Сайдкаримова Шоирахон Уткуровна	07.00.08	28.04.2016/B2016.2.Tar345 Хитой Халқ Республикаси ва Япония сиёсий муносабатларининг ривожланиш тенденцияси	Каримова Наталья Эрмановна	Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети
Хомитов Равшан Хомитович	07.00.08	28.04.2016/B2016.2.Tar346 Ўзбекистон ва Болтиқбўйи давлатлари- нинг ўзаро ҳамкорлик алоқалари (1991- 2015 йиллар)	-	Ўзбекистон Миллий университети
Цзоу Цзын Цзян	07.00.08	28.04.2016/B2016.2.Tar347 Хитой Халқ Республикаси ва Ўзбекистон Республикаси стратегик ҳамкорлигининг сиёсий ва иқтисодий хусусиятлари (1992- 2015)	Каримова Наталья Эрмановна	Тошкент давлат шарқшунослик институти
Чжан Пен	07.00.08	28.04.2016/B2016.2.Tar348 Шанхай ҳамкорлик ташкилоти доирасида Хитой Халқ Республикаси ва Россия Федерацияси стратегик ҳамкорлигининг асосий йўналишлари	Каримова Наталья Эрмановна	Тошкент давлат шарқшунослик институти
		Основные направления стратегического сотрудничества Китайской Народной Республики и Российской Федерации в рамках Шанхайской организации сотрудничества		

1	2	3	4	5
Назаров Алишер Нариманович	07.00.09	<p>28.04.2016/B2016.2.Tar349</p> <p>Глобаллашув шароитида Ўзбекистонда сиёсий тараққиёт хавфсизлиги ва барқарорлигини таъминлаш эволюцияси (XX аср охири – XXI аср бошлари)</p> 	Идиров Улуғбек Юсупович	Тошкент давлат шарқшунослик институти
Абдуллаев Суюн Артикович	08.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.I666</p> <p>Миллий маҳсулотнинг ҳажми, таркиби ва ҳаракат шакллари ўргасидаги ўзаро боғлиқликнинг назарий-услубий асосларини такомиллаштириш</p> 	Шодмонов Шерқул Шодмонович	Тошкент давлат иқтисодиёт университети
Давлатов Одилжон Олимович	08.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.I667</p> <p>Иқтисодиётни модернизациялаш асосида ишлаб чиқариш самарадорлигини оширишнинг назарий асосларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование теоретико-методологической основы взаимосвязи объема национального продукта, его составных частей и формы движения</p>	Шадманов Эркин Шерқулович	Ўзбекистон Миллий университети
Мамарахимов Бекзод Эркинович	08.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.I668</p> <p>Ишчи кучини тақрор ишлаб чиқариш ва бандлигини таъминлашнинг назарий асосларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование теоретических основ повышения эффективности производства за счет модернизации экономики</p>	Шодмонов Шерқул Шодмонович	Тошкент давлат иқтисодиёт университети
Насриддинов Жасуржон Исломович	08.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.I669</p> <p>Амортизация назарияси ва уни жадаллашган усулларини кўллашнинг миллий иқтисодиётдаги хусусиятлари</p> <p>Теория амортизации и особенности использования ее ускоренных методов в национальной экономике</p>	Маматов Ахмеджон Атажанович	Ўзбекистон Миллий университети

1	2	3	4	5
Шадманов Шухрат Шеркулович	08.00.01	28.04.2016/B2016.2.I670 Иқтисодиётни модернизациялаш шароитида ишлаб чиқариш инфра- тузилмасини мутаносиб ривожлантиришнинг назарий асосларини такомиллаштириш	Ваҳобов Алишер Васиқович	Тошкент молия институти
Адилов Миркомил Миралимович	08.00.02	28.04.2016/B2016.2.I671 Миллий иқтисодиётни модернизация қилишда тўғридан-тўғри хорижий инвестициялар самарадорлигини ошириш Повышение эффективности прямых иностранных инвестиций в модернизацию национальной экономики	=	Прогнозлаштириш ва макро-иқтисодий тадқиқотлар институти
Акрамов Ақмал Улмасович	08.00.02	28.04.2016/B2016.2.I672 Эркин иқтисодий худудларни шакллантириш механизmlари ва истиқболлари Ўзбекистон инновацион ривожланишининг омили сифатида Перспективы и механизмы формирования свободных экономических зон как фактор инновационного развития Узбекистана	Сайдова Галина Каримовна	Прогнозлаштириш ва макро-иқтисодий тадқиқотлар институти
Болтаев Назарбек Нарзуллаевич	08.00.04	28.04.2016/B2016.2.I673 Узум ва узум маҳсулотлари ишлаб чиқариш тизимида корпоратив бошқарув самарадорлигини ошириш Повышение эффективности корпоративного управления системой производства винограда и его продукции	Юсупов Эркин Джураевич	Тошкент давлат аграр университети
Урақов Сайфиддин Мухиддинови- ч	08.00.04	28.04.2016/B2016.2.I674 Қишлоқ хўжалигига ўта енгил авиация воситаларидан фойдаланишни ташкил этишнинг иқтисодий самарадорлиги Экономическая эффективность организации использования сверх легких средств авиации в сельском хозяйстве	Умурзаков Үктаим Пардаевич	Тошкент ирригация ва мелиорация институти
Артиков Зокир Сайфиддинови- ч	08.00.05	28.04.2016/B2016.2.I675 Савдо хизматини такомиллаштириш орқали аҳоли ҳаёт даражасини ва сифатини ошириш Повышение уровня и качества жизни населения посредством совершенствования торговых услуг	Туйчиев Алишер Жураевич	Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти

1	2	3	4	5
Бобахўжаев Аслиддин Музaffer- вич	08.00.05	<p>28.04.2016/B2016.2.I676 Ўзбекистонда хизмат кўрсатиш бозорининг шаклланиши ва ривожланиши (олий таълим муассасаси таълим хизмати мисолида)</p> <p>Формирование и развитие рынка сферы услуг в Узбекистане (на примере образовательных услуг высшего образовательного учреждения)</p>	Набиев Элшод Фаниевич	Тошкент молия институти
Олланазаров Бекмурод Давлат- муратович	08.00.05	<p>28.04.2016/B2016.2.I677 Хизмат кўрсатиш соҳасида инвестицион фаолликни оширишнинг мintaқавий стратегияси ва устувор йўналишлари</p> <p>Региональная стратегия и приоритетные направления повышения инвестиционной активности в сфере услуг</p>	-	Урганч давлат университети
Сафаров Фарход Анварович	08.00.05	<p>28.04.2016/B2016.2.I678 Хизмат кўрсатиш корхоналари самарадорлигини оширишда бизнес-жараёнлар реинжинирингининг методологик асосларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование методологических основ реинжиниринга бизнес-процессов в повышении эффективности предприятий обслуживания</p>	Туйчиев Алишер Жураевич	Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти
Усманова Насиба Акбаржоновна	08.00.05	<p>28.04.2016/B2016.2.I679 Рақобат мухитининг чукурлашаётган шароитида меҳмонхона хизматлари сифатини баҳолашнинг методологик асосларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование методологических основ оценки качества гостиничных услуг в условиях углубления конкурентной среды</p>	Мирзаев Кулмамат Жонзоқович	Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти
Усманова Дилафурз Каршиевна	08.00.05	<p>28.04.2016/B2016.2.I680 Иқтисодиётни модернизациялаш шароитида туризм индустриясининг рақобатбардошлигини ошириш</p> <p>Повышение конкурентоспособности индустрии туризма в условиях модернизации экономики</p>	Пардаев Мамаюнус Каршибоевич	Самарқанд давлат университети
Ярашова Васила Камаловна	08.00.05	<p>28.04.2016/B2016.2.I681 Йўловчи транспорти хизмати бозорини ривожлантириш</p> <p>Развитие рынка услуг пассажирского транспорта</p>	Ахмедов Турсун Мухитович	Тошкент давлат иқтисодиёт университети

1	2	3	4	5
Умурзаков Сардор Укташевич	08.00.06	<p>28.04.2016/B2016.2.I682</p> <p>Ғазначилик органлари информацион интеграциялашган тизимлари фаолиятини оптималь ташкил этишининг назарий-методологик асосларини такомиллаштириш</p>	-	Тошкент ирригация ва мелиорация институти
Абсаламов Акрам Толлибоевич	08.00.07	<p>28.04.2016/B2016.2.I683</p> <p>Марказий банк пул-кредит сиёсати трансмиссион механизмини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование трансмиссионного механизма денежно-кредитной политики Центрального банка</p>	Абдуллаева Шарбат Зулфиқоровна	Тошкент молия институти
Бутаев Уткир Умирович	08.00.07	<p>28.04.2016/B2016.2.I684</p> <p>Молиявий глобаллашув шароитида тижорат банкларининг барқарор ривожлантириш стратегиясини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование стратегии устойчивого развития коммерческих банков в условиях финансовой глобализации</p>	Каримов Норбой Ганиевич	Тошкент давлат иқтисодиёт университети
Джураев Камолиддин Нуриддинови- ч	08.00.07	<p>28.04.2016/B2016.2.I685</p> <p>Тижорат банкларида ички банк операциялари ҳисоби, таҳлил ва аудитини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование учета, анализа и аудита внутрибанковских операций в коммерческих банках</p>	Ибрагимов Абдугапур Каримович	Тошкент молия институти
Жиянова Наргиза Эсанбоевна	08.00.07	<p>28.04.2016/B2016.2.I686</p> <p>Корхона молиявий ресурсларидан самарали фойдаланиш механизмини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование механизма эффективного использования финансовых ресурсов предприятий</p>	-	Тошкент молия институти
Исаев Зоиржон Олимжонович	08.00.07	<p>28.04.2016/B2016.2.I687</p> <p>Мол-мулк ҳисоби ва таҳлилининг назарий ва методологик асосларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование теоретических и методологических основ учета и анализа имущества</p>	Туйчиев Алишер Жураевич	Тошкент молия институти

1	2	3	4	5
Исломкулов Алимназар Хўжамуродо- вич	08.00.07	28.04.2016/B2016.2.I688 Бюджетлараро мутаносибликни таъминлашда солиқлар тизимини такомиллаштириш	-	Тошкент молия институти
Куллиев Истам Янгимуродо- вич	08.00.07	Совершенствование системы налогов в обеспечении межбюджетных выравниваний 28.04.2016/B2016.2.I689 Ўзбекистон Республикаси тижорат банкларининг жисмоний шахсларни кредитлаш амалиётини такомиллаштириш	-	Тошкент молия институти
Курбонов Илҳом Жумақулович	08.00.07	Совершенствование практики кредитования физических лиц коммерческими банками Республики Узбекистан 28.04.2016/B2016.2.I690 Кредит институтларининг рискларини бошқариш тизимини такомиллаштириш	Иминов Одилжон Каримович	Тошкент молия институти
Маматкулов Акрам Халмурадович	08.00.07	Совершенствование системы управления рисками кредитных институтов 28.04.2016/B2016.2.I691 Пахтани қайта ишлаш корхоналарида ишлаб чиқариш ҳисобини ташкил қилиш услубиётини такомиллаштириш	-	Тошкент давлат иқтисодиёт университети
Набиев Музаффар Абдумалико- вич	08.00.07	Совершенствование методики организации производственного учета на предприятиях переработки хлопка 28.04.2016/B2016.2.I692 Автосаноат корхоналарида тайёр маҳсулотлар ва уларни сотиш ҳисоби услубиётини такомиллаштириш	-	Тошкент давлат иқтисодиёт университети
Рабимкулов Шерзод Муртозаевич	08.00.07	Совершенствование методики учёта готовой продукции и их реализации на предприятиях автомобильной промышленности 28.04.2016/B2016.2.I693 Тижорат банклари инвестицион фаолияти самараадорлигини ошириш	-	Тошкент давлат иқтисодиёт университети
Ражапов Шухрат Зарипбаевич	08.00.07	Повышение эффективности инвестиционной деятельности коммерческих банков 28.04.2016/B2016.2.I694 Иқтисодиётда икки ёқлама солиқса тортишнинг методологик асосларини такомиллаштириш	Алимарданов Мухаммаджон Ибрагимович	Тошкент чёдавлат иқтисодиёт университети

1	2	3	4	5
Тлеуов Медет Абдимурато- вич	08.00.07	28.04.2016/B2016.2.I695 Тижорат банклари рақобатбардошлигини таъминлашнинг методологик асосларини такомиллаштириш	Бобақулов Тулкин Ибодуллаевич	Тошкент молия институти
Шернаев Акбар Ақмирзаевич	08.00.07	28.04.2016/B2016.2.I697 Суғурта компанияларини солиқقا тортиш механизмини такомиллаштириш	-	Тошкент молия институти
Юлдашев Обиддин Тошмурза- евич	08.00.07	28.04.2016/B2016.2.I698 Солиқ имтиёзларини оптималлаштириши такомиллаштириш	-	Тошкент молия институти
Курбанова Шохзода Нашпановна	08.00.08, 08.00.09	28.04.2016/B2016.2.I699 Ўзбекистон Республикасида замонавий тўқимачилик саноатининг ривожланишида кичик бизнес ва хусусий тадбиркорликнинг ўрни (Германия тажрибаси асосида)	Шарифхўжаев Шавкат Оқилович	Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети
Абдуллаева Шахноза Еркиновна	08.00.10	28.04.2016/B2016.2.I700 Барқарор иқтисодий ривожланиш шароитида аҳолини ижтимоий ҳимоялаш механизмини такомиллаштириш	Тухлиев Нурислом	Тошкент давлат иқтисодиёт университети
Фойинназаров Санжар Баходирович	08.00.10	28.04.2016/B2016.2.I701 Кичик бизнес ва хусусий тадбиркорликда меҳнатни муҳофаза қилишининг илмий асосларини такомиллаштириш	Абдураҳманов Одил Қаландарович	Тошкент давлат иқтисодиёт университети
Ахмедов Тулкинбек Хайдарович	08.00.11	28.04.2016/B2016.2.I702 Инновацион иқтисодиётни ривожлантириш шароитида маркетингни бошқариш тизимини такомиллаштириш (агрокорхоналар мисолида)	Фаттахов Адҳамжон Азизович	Тошкент давлат иқтисодиёт университети
		Совершенствование системы управления маркетингом в условиях инновационной экономики (на примере агропредприятий)		

1	2	3	4	5
Мамаджанова Туйгуной Ахмаджанов- на	08.00.11	28.04.2016/B2016.2.I703 Мева-сабзавот маҳсулотлари экспортини ривожлантиришнинг маркетинг стратегияси Маркетинговая стратегия развития экспорта плодоовощных продуктов	Болтабаев Махмуджон Рустамович	Тошкент давлат иқтисодиёт университети
Холмаматов Диёр Хақбердиевич	08.00.11	28.04.2016/B2016.2.I704 Иқтисодиётни модернизациялаш ва диверсификациялаш шароитида улгуржи савдода маркетинг сервис стратегиясини такомиллаштириш Совершенствование сервисной стратегии маркетинга в оптовой торговле в условиях модернизации и диверсификации экономики	Фаттахов Адҳам Азизович	Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти
Абдужамилова Мавлуда Мурадовна	08.00.12	28.04.2016/B2016.2.I705 Минтақа қишлоқ хўжалигида ишлаб чиқариш кооперациясини ривожлантириш Развитие производственной кооперации в сельском хозяйстве региона	=	Ўзбекистон Миллий университети
Норова Саломат Юсуповна	08.00.12	28.04.2016/B2016.2.I706 Минтақалар иқтисодий ўсишини башоратлаш методологиясини такомиллаштириш Совершенствование методологии прогнозирования экономического роста регионов	Низамов Аслитдин Бадриддино- вич	Бухоро муҳандислик- технология институти
Рахматов Шуҳрат Ахатович	08.00.12	28.04.2016/B2016.2.I707 Минтақанинг ижтимоий-иқтисодий ривожланишида тадбиркорлик иқтисодий салоҳиятидан фойдаланиш Использование экономического потенциала предпринимательства в социально-экономическом развитии региона	Низамов Аслитдин Бадриддино- вич	Бухоро муҳандислик- технология институти
Рахмонов Норим Раззакович	08.00.12	28.04.2016/B2016.2.I708 Олий таълим тизимида кадрлар тайёрлаш сифатини оширишнинг минтақавий хусусиятлари Региональные особенности повышения качества подготовки кадров в системе высшего образования	=	Ўзбекистон Миллий университети
Рашидов Мелс Каримович	08.00.12	28.04.2016/B2016.2.I709 Минтақа иқтисодиётини ривожлантиришда эрkin иқтисодий зоналар фаолиятини такомиллаштиришда хорижий мамлакатлар тажрибасидан фойдаланиш Использование иностранного опыта при совершенствовании деятельности свободных экономических зон для развития региональной экономики	Низамов Аслитдин Бадриддино- вич	Тошкент давлат иқтисодиёт университети

1	2	3	4	5
Курбонов Феруз Мустафоевич	08.00.13	28.04.2016/B2016.2.I710 Акционерлик жамиятлари корпоратив бошқаруви стратегиясини такомиллаштириш Совершенствование стратегии корпоративного управления акционерных обществ	Рахимова Дилфуза Нигматовна	Ўзбекистон Республикаси Президенти хузуридаги Давлат бошқаруви академияси
Матлюбов Хуршид Жамшидович	08.00.13	28.04.2016/B2016.2.I711 Корхоналар экспорт фаолиятини бошқариш услубларини такомиллаштириш Совершенствование методов управления экспортной деятельности компаний	Карриева Якутжан Каримовна	Тошкент давлат иктисодиёт университети
Уразбаева Лола Махамбет- каримовна	08.00.13	28.04.2016/B2016.2.I712 Кичик бизнес корхоналарини бошқаришда моделлаштиришни такомиллаштириш Совершенствование моделирования управления предприятиями малого бизнеса	Кенжабаев Аман Тургунович	Қорақалпоқ давлат университети, Тошкент молия институти
			09.00.00 ФАЛСАФА ФАНЛАРИ	
Атавуллаев Миркомил Аҳмадович	09.00.02	28.04.2016/B2016.2.F126 Ижтимоий тараққиёт ва жамиятни модернизациялашда хукуқий қадриятларнинг ўрни Роль правовых ценностей в социальном развитии и модернизации общества	Мусаев Фаҳриддин Абдусатторович	Ўзбекистон Миллий университети
Комилов Акмалжон Жураевич	09.00.02	28.04.2016/B2016.2.F127 Замонавий қишлоқ турмуш маданиятини илмий бошқаришнинг юксалтириш омиллари Факторы повышения научного управления современной сельской жилищной культурой	Юлдашев Абдуносит	Фарғона давлат университети
Сапарова Гулбахар Айтбаевна	09.00.02	28.04.2016/B2016.2.F128 Қорақалпоқ халқи ижтимоий-маънавий ҳаёти ва ўзликни англашда миллий қадриятларнинг таркибий функционал таҳлили Анализ функционального состава национальных ценностей и социально-духовной жизни самосознания каракалпакского народа	Абдусамедов Анвар Эшонхонович	Ўзбекистон Миллий университети

1	2	3	4	5
Бобоёров Бобомурод Норматович	09.00.04	28.04.2016/B2016.2.F129 Жамият демократлашуvida миллатлар-аро муносабатларни такомиллаштиришнинг ижтимоий-фалсафий таҳлили	Туленова Гулмира Жандаровна	Ўзбекистон Миллий университети
Обидов Аслиддин Шавкатович	09.00.04	28.04.2016/B2016.2.F130 Фуқаролик жамиятини ривожлантиришда конфессиялараро ҳамжиҳатликнинг ўрни	Саифназаров Исмоил	Тошкент давлат иқтисодиёт университети
Примов Бахриддин Абдирахмоновиҷ	09.00.04	28.04.2016/B2016.2.F131 Интернетдаги ижтимоий тармоқларда ахборот оқими жадаллашуvinинг ёшлар маънавий-ахлоқий тарбиясига таъсири-нинг ижтимоий-фалсафий таҳлили	=	Тошкент давлат иқтисодиёт университети
Раззоқов Алишер Ахматович	09.00.04	28.04.2016/B2016.2.F132 Хусусий, корпоратив ва миллий манфаатларни уйғунлаштиришнинг ижтимоий-фалсафий хусусиятлари	Норқулов Дўстмурод Тошпулатович	Ўзбекистон Миллий университети
Сагдуллаева Дилбар Шухратовна	09.00.04	28.04.2016/B2016.2.F133 Ўзбекистонда ижтимоий-сиёсий модернизация жараёнларининг фалсафий таҳлили	Туленова Гулмира Жандаровна	Ўзбекистон Миллий университети
Инагамова Дилдора Абдурашидовна	10.00.01	28.04.2016/B2016.2.Fil459 XX аср ўзбек ҳамсашунослиги ва унинг тараққиёт тамойиллари	Болтабоев Хамидулла Убайдуллаевич	Ўзбекистон Миллий университети
		10.00.00 ФИЛОЛОГИЯ ФАНЛАРИ		



1	2	3	4	5
Хайруллаев Хуршиджон Зайнинович	10.00.02	28.04.2016/B2016.2.Fil460 Тил ва нутқ бирликларининг иерархик муносабати Иерархические отношения единиц языка и речи	-	Самарқанд давлат чет тиллар институти
Шодиев Санъат Эргашевич	10.00.02	28.04.2016/B2016.2.Fil461 Гап қолипидаги фраземаларнинг деривацион тамойиллари Деривационные принципы фраземных предложений	=	Самарқанд давлат чет тиллар институти
Аллам-бергенова Гулсанем Кенесбаевна	10.00.03	28.04.2016/B2016.2.Fil462 Қорақалпоқ эпосларининг чет элларда ўрганилиши ва типологияси Изучение и типология каракалпакского эпоса за рубежом	Баҳадырова Сарыгул	Нукус давлат педагогика институти
Кутты-муратова Ырысты Абдирахмановна	10.00.03	28.04.2016/B2016.2.Fil463 Шимолий Қорақалпоғистондаги қозоқ шевасининг лингво-ареал талқини Лингво-ареальный анализ казахского говора в северных районах Каракалпакстана	Абдиназимов Шамшетдин Нажимович	Нукус давлат педагогика институти
Төрткүлбаева Турсынай Абдигазиевна	10.00.03	28.04.2016/B2016.2.Fil464 Қорақалпоғистон ҳудуди қозоқ шоиржировлар мероси (қозоқ-қорақалпоқ адабий алоқалари мисолида) Наследие казахских поэтов-жырау на территории Каракалпакстана (на примере казахских и каракалпакских литературных связей)	Алламбергенов Кенесбай	Нукус давлат педагогика институти
Ахмедов Анвар Ботирович	10.00.04	28.04.2016/B2016.2.Fil465 Ҳозирги немис тили лексикасида инновацион жараёнлар Инновационные процессы в лексике современного немецкого языка	Бушуй Татьяна Анатольевна	Самарқанд давлат чет тиллар институти
Вохидова Наргиза Нуриддиновна	10.00.04	28.04.2016/B2016.2.Fil466 XX асрнинг 20-30-йилларидағи инглиз адабиётида шахс ва жамият Личность и общество в английской литературе 20-30-ых годов XX века	Лиходзиецкий Анатолий Степанович	Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
Мустаева Гулдора Салохиддиновна	10.00.04	28.04.2016/B2016.2.Fil467 Нутқ муҳитида шаклланувчи француз тили образли ўхшатишларининг семантик-когнитив механизmlари (homme, femme, enfant, vieillard мисолида) Семантико-когнитивные механизмы спонтанных образных сравнений французского языка (на примере homme, femme, enfant, vieillard)	-	Самарқанд давлат чет тиллар институти

1	2	3	4	5
Абдирашева Азиза Салимовна	10.00.05	28.04.2016/B2016.2.Fil468 Хозирги турк тилидаги иқтисодий терминларнинг лингвокогнитив таҳлили Лингвокогнитивный анализ экономических терминов в современном турецком языке	Исламджанова Хазифаҳон	Тошкент давлат шарқшунослик институти
Султон- ходжаева Саида Убайдуллаев- на	10.00.05	28.04.2016/B2016.2.Fil469 Форс тили фразеологик бирликларининг эмоционал-экспрессив хусусиятлари Эмоционально-экспрессивные особенности фразеологических единиц в персидском языке	Куронбеков Ахмадкул	Тошкент давлат шарқшунослик институти
Бутаев Шавкат Турдалиевич	10.00.06	28.04.2016/B2016.2.Fil470 Билингвал лексикографиянинг концептуал талқини Концептуальная интерпретация билингвальной лексикографии	Ёқубов Жамолиддин	Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
Мардиев Тўлқин Кулибаевич	10.00.06	28.04.2016/B2016.2.Fil471 Инглиз ва ўзбек тилларида инсон туйғулари ифодаланишининг концептуал таҳлили Концептуальный анализ выражения чувства человека в английском и узбекском языках	-	Самарқанд давлат чет тиллар институти
Махсудова Нилуфар Абдурасолов- на	10.00.06	28.04.2016/B2016.2.Fil472 Инглиз ва ўзбек тилларининг паремиологик фондида баҳолаш категорииси Категория оценки в паремиологическом фонде английского и узбекского языков	Мухамедова Саодат Худайбердиевна	Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
Носирова Зухра Хатамжановна	10.00.06	28.04.2016/B2016.2.Fil473 XX аср ўзбек-япон насрода руҳият тасвири Отображение духовности в узбекско-японской прозе XX века	Ибраҳимова Раъно Мавляновна	Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
Рахимов Хуснiddин Тожакмато- вич	10.00.06	28.04.2016/B2016.2.Fil474 Луғавий ўзлашмаларнинг лингвистик ва социолингвистик асослари (роман-герман ўзлашмалари асосида) Лингвистические и социолингвистические основы лексических заимствований (на материале романо-германских заимствований)	Улуқов Носиржон Мухаммадалиевич	Наманганд давлат университети

1	2	3	4	5
Салоҳиддинова Зилола Одилжоновна	10.00.06	28.04.2016/B2016.2.Fil475 Рус тилидаги дискурсда фразеологик бирликларнинг лексик-грамматик хусусиятлари Лексико-грамматические особенности фразеологических единиц в русскоязычном дискурсе	Боқиева Гуландом Ҳисамовна	Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
Турапова Наргиза Ахмедовна	10.00.06	28.04.2016/B2016.2.Fil476 Япон ва ўзбек тилларида соматик фразеологизмларнинг қиёсий таҳлили Сопоставительный анализ соматических фразеологизмов японского и узбекского языков	-	Тошкент давлат шарқшунослик институти
Джуманова Санобар Базарбаевна	10.00.09	28.04.2016/B2016.2.Fil477 Глобал макондаги ахборот-психологик шароитида медиатаълимни ривожлантириш истиқболлари (миллий ва халқаро тажриба) Перспективы развития медиаобразования в информационно-психологических условиях в глобальном пространстве (национальный и международный опыт)	-	Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
Дониёров Салим Мусурмонович	10.00.09	28.04.2016/B2016.2.Fil478 Медиаконвергенция шароитида газеталар таҳририятлари ривожланишининг ўзига хос хусусиятлари (Ўзбекистон мисолида, 2010 йилдан кейинги давр) Особенности развития редакций газет в условиях медиаконвергенции (на примере Узбекистана, период после 2010 года)	=	Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
Метёкубов Алишер Джума-назарович	10.00.09	28.04.2016/B2016.2.Fil479 Оммавий ахборот воситалари соҳасида Ўзбекистон Республикасининг давлат сиёсати Государственная политика Республики Узбекистана в сфере средства массовой информации	-	Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
Усманов Закир Каримович	11.00.02	28.04.2016/B2016.2.G61 Минтақаларнинг ижтимоий-иқтисодий хусусиятларни ҳисобга олган ҳолда ҳудудларнинг транспорт тизимини такомиллаштириш Совершенствование транспортной системы регионов с учетом их социально-экономических особенностей	Каюмов Абдуҳаким Абдуҳамидович	Ўзбекистон Миллий университети



11.00.00
ГЕОГРАФИЯ ФАНЛАРИ

Усманов
Закир
Каримович

11.00.02

28.04.2016/B2016.2.G61
 Минтақаларнинг ижтимоий-иқтисодий хусусиятларни ҳисобга олган ҳолда ҳудудларнинг транспорт тизимини такомиллаштириш

Совершенствование транспортной системы регионов с учетом их социально-экономических особенностей

1	2	3	4	5
Федорко Виктор Николаевич	11.00.02	28.04.2016/B2016.2.G62 Ўзбекистонда табиатдан фойдаланишнинг ҳудудий таркибини такомиллаштиришнинг иқтисодий-географик асослари Экономико-географические основы совершенствования территориальной структуры природопользования в Узбекистане	-	Ўзбекистон Миллий университети
Гафуров Зафар Асраржонович	11.00.04	28.04.2016/B2016.2.G63 Глобал ва минтақавий иқлим ўзгариши шароитида Қарши чўлининг суғориладиган майдонларида қишлоқ ҳўжалик экинлари эвапотранспирацияси динамикаси Динамика эвапотранспирации сельскохозяйственных культур орошаемых земель в Каршинской степи в условиях современной тенденции глобального и регионального изменения климата	Арушанов Михаил Львович	Гидрометеорология и лимит текшириш институти
		 	12.00.00 ЮРИДИК ФАНЛАР	
Бафаев Шухрат Гафурович	12.00.01	28.04.2016/B2016.2.Yu271 Ўзбекистонда жамоатчилик назоратига оид қонунчилик нормалари қўлланилишини такомиллаштириш Совершенствование правоприменения законодательных норм об общественном контроле в Узбекистане	-	Тошкент давлат юридик университети
Бердияров Шухрат Намазбоевич	12.00.01	28.04.2016/B2016.2.Yu272 Хуқуқий фаолиятда юридик техникани қўллашнинг методологик асосларини такомиллаштириш Совершенствование методологических основ применения юридической техники в правовой деятельности	Тультеев Ильяс Тавасович	Тошкент давлат юридик университети
Эргашев Маъруфжон Махмуджонович	12.00.01	28.04.2016/B2016.2.Yu273 Конунчиликдаги коллизияларни ҳал этиш механизмини такомиллаштириш Совершенствование механизма разрешения коллизии в законодательстве	Маматов Худоёр Тешаевич	Тошкент давлат юридик университети

1	2	3	4	5
Алимухамедов Сухроб Айбекович	12.00.02	28.04.2016/B2016.2.Yu274 Ўзбекистон Республикасида давлат бошқаруви тизимини номарказлаштиришнинг ташкилий-хуқуқий таъминоти Организационно-правовое обеспечение децентрализации системы государственного управления в Республике Узбекистан	-	Тошкент давлат юридик университети
Исмоилов Шавкат Исмоилович	12.00.02	28.04.2016/B2016.2.Yu275 Ички ишлар органлари ходимларини ижтимоий ҳимоясининг ташкилий-хуқуқий асосларини такомиллаштириш Совершенствование организационно-правовых основ социальной защиты сотрудников органов внутренних дел	Саттаров Абдугофур Хамидович	Тошкент давлат юридик университети
Коленко Евгений Вячеславович	12.00.02	28.04.2016/B2016.2.Yu276 Коррупцияга қарши курашнинг ташкилий-хуқуқий механизмларини такомиллаштириш Совершенствование организационно-правовых механизмов противодействия коррупции	Исламхаджаев Хасан Суратович	Тошкент давлат юридик университети
Махмудов Алишер Абдусалимови- ч	12.00.02	28.04.2016/B2016.2.Yu277 Ўзбекистон Республикаси маҳаллий вакиллик органларининг назорат фаолиятини такомиллаштириш Совершенствование контрольной деятельности местных представительных органов Республики Узбекистан	Туляганов Абдуманноп Абдужаббаро- вич	Ўзбекистон Республикаси Президенти хузуридаги Давлат бошқаруви академияси
Насридинов Фарход Анварович	12.00.02	28.04.2016/B2016.2.Yu278 Ўзбекистонда сайлов комиссиялари фаолиятининг ташкилий-хуқуқий асосларини такомиллаштириш Совершенствование организационно-правовых основ деятельности избирательных комиссий в Узбекистане	Хусанов Озод Тиллабоевич	Тошкент давлат юридик университети
Нематов Жўрабек Нематилло- евич	12.00.02	28.04.2016/B2016.2.Yu279 Ўзбекистон Республикасида маъмурий процедуранинг институционал асосларини такомиллаштириш Совершенствование институциональных основ административной процедуры в Республике Узбекистан	-	Ўзбекистон Республикаси Президенти хузуридаги Давлат бошқаруви академияси
Хван Леонид Борисович	12.00.02	28.04.2016/B2016.2.Yu280 Солиқ хуқуқий муносабатларда маъмурий процедуралар тизими ва концепцияси Концепция и система административных процедур в налоговых правоотношениях	-	Тошкент давлат юридик университети

1	2	3	4	5
Юлдашов Содик Оқбаевич	12.00.02	28.04.2016/B2016.2.Yu281 Ўзбекистон Республикасида мурожаатлар институтининг конституциявий-хуқуқий асосларини такомиллаштириш Совершенствование конституционноправовых основ института обращений граждан в Республике Узбекистан	Маликова Гулчехра Рихсиходжаевна	Ўзбекистон Республикаси Президенти хузуридаги Давлат бошқаруви академияси
Аллаёрова Муаттар Чарияровна	12.00.03	28.04.2016/B2016.2.Yu282 Уй-жой олди-сотдисини амалга оширишда фуқаролик хуқуқий таъминотини такомиллаштириш Совершенствование гражданско-правового обеспечения реализации купли-продаж жилых помещений	=	Тошкент давлат юридик университети
Ахрорқулов Анвар Анварович	12.00.03	28.04.2016/B2016.2.Yu283 Нотижорат ташкилотларнинг фуқаролик хуқуқий мақомини такомиллаштириш Совершенствование гражданско-правового статуса некоммерческой организации	=	Тошкент давлат юридик университети
Бозоров Сардор Соҳибжонович	12.00.03	28.04.2016/B2016.2.Yu284 Ўзбекистон Республикаси эркин иқтисодий зоналарида тадбиркорлик фаолиятини хуқуқий тартибга солишни такомиллаштириш Совершенствование правового регулирования предпринимательской деятельности в свободных экономических зонах Республики Узбекистан	Эсанова Замира Нормуратовна	Тошкент давлат юридик университети
Максудов Алишер Максуд ўғли	12.00.03	28.04.2016/B2016.2.Yu285 Якка тартибдаги тадбиркор банкротлинг фуқаролик-хуқуқий асосларини такомиллаштириш Совершенствование гражданско-правовых основ банкротства индивидуального предпринимателя	=	Тошкент давлат юридик университети
Райимов Нозим Бобоназарови- ч	12.00.03	28.04.2016/B2016.2.Yu286 Кичик тадбиркорлик субъектлари фаолиятининг хуқуқий асосларини такомиллаштириш Совершенствование правовых основ деятельности субъектов малого предпринимательства	Усманова Муборак Акмалжоновна	Тошкент давлат юридик университети
Сулаймонов Умиджон Курбонович	12.00.03	28.04.2016/B2016.2.Yu287 Транспорт ташкилотларининг фуқаролик хуқуқий мақомини такомиллаштириш Совершенствование гражданско-правового статуса транспортных организаций	=	Тошкент давлат юридик университети

1	2	3	4	5
Умаров Закир Сабирджано- вич	12.00.03	28.04.2016/B2016.2.Yu288 Тижоратчи юридик шахсларни тугатишнинг фуқаролик ҳуқуқий асосларини такомиллаштириш	-	Тошкент давлат юридик университети
Хазратқулов Одилбек Турсунович	12.00.03	28.04.2016/B2016.2.Yu289 Халқаро хусусий ҳуқуқий тартибига солиш воситаси сифатида коллизион нормаларни такомиллаштириш	=	Тошкент давлат юридик университети
Тешаев Нодир Мухсинович	12.00.05	28.04.2016/B2016.2.Yu290 Ўзбекистон Республикасида меҳнат муносабатларини ҳуқуқий тартибига солиш принциплари	Усманова Муборак Акмалжонов- на	Тошкент давлат юридик университети
Нарзуллаев Олим Холмаматович	12.00.06	28.04.2016/B2016.2.Yu291 Ўзбекистонда биологик ресурсларни муҳофаза қилиш ва улардан фойдаланишини ҳуқуқий тартибиша солишни такомиллаштириш	-	Тошкент давлат юридик университети
Саъдуллаев Дилмурод Сафохонович	12.00.06	28.04.2016/B2016.2.Yu292 Экология соҳасида ижтимоий шерикаликни ҳуқуқий таъминлаш	Файзиев Шухрат Ҳасанович	Тошкент давлат юридик университети
Сувонкулов Жамшид Абдулаҳадо- вич	12.00.06	28.04.2016/B2016.2.Yu293 Фуқаролар ўзини ўзи бошқариш органларининг экологик-ҳуқуқий ваколатларини амалга ошириш самарадорлиги	Жураев Юлдаш Ачилович	Ўзбекистон Миллий университети
Шерматов Элёр Хусанович	12.00.06	28.04.2016/B2016.2.Yu294 Аграр соҳада атроф-муҳитни ҳуқуқий муҳофиза қилишини такомиллаштириш	Холмўминов Жуманазар Тоштемиро- вич	Тошкент давлат юридик университети

1	2	3	4	5
Саипов Икром Гапурович	12.00.07	28.04.2016/B2016.2.Yu295 Хуқуқни муҳофаза қилувчи органларнинг инсон хуқуқ ва эркинликларини ҳимоя қилиш борасидаги фаолиятининг ташкилий-хуқуқий асосларини такомиллаштириш	-	Тошкент давлат юридик университети
Эгамбердиев Азамат Украмович	12.00.07	Совершенствование организационно-правовых основ деятельности правоохранительных органов в сфере защиты прав и свобод человека 28.04.2016/B2016.2.Yu296 Ўзбекистон Республикаси суд тизимини модернизация қилиш шароитида маъмурий адлия	-	Тошкент давлат юридик университети
Қодиров Хурсандбек Марселович	12.00.08	28.04.2016/B2016.2.Yu297 Мансабдор шахслар томонидан ҳужжатларни сохталаштирганлик ёки қалбакилаштирганлик учун жиноий жавобгарликни такомиллаштириш Совершенствование уголовной ответственности за подделку и фальсификацию документов должностными лицами 28.04.2016/B2016.2.Yu298 Оилада вояга етмаганларнинг ҳаёти, соғлиғи, жинсий даҳлсизлиги ва аҳлоқига қарши содир этиладиган жиноятларнинг олдини олиш	Зуфаров Рустам Ахмедович	Тошкент давлат юридик университети
Пулатова Шахзода Алишеровна	12.00.08	Предупреждение преступлений совершаемых в семье против жизни, здоровья, половой неприкосновенности и нравственности несовершеннолетних 28.04.2016/B2016.2.Yu299 Пенитенциар тизимининг профилактик функцияси самарадорлигини ошириш Повышение эффективности профилактической функции пенитенциарной системы 28.04.2016/B2016.2.Yu300 Халқаро нормаларни имплементация қилишорқали Ўзбекистон Республикасида тиббиёт ҳуқуқини ривожлантириш	Абдурасурова Кумринисо Раймкуловна	Тошкент давлат юридик университети
Салаев Нодирбек Сапарбаевич	12.00.08	Развитие медицинского права в Республике Узбекистан путем имплементации международных норм	Абдурасурова Кумринисо Раймкуловна	Тошкент давлат юридик университети
Ғафурова Нозимахон Эльдаровна	12.00.10	Мухаммед-жанов Омон Зокирович Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети		



**13.00.00
ПЕДАГОГИКА ФАНЛАРИ**

**Абдимуратова
Нилуфар
Парахатовна**

13.00.01

28.04.2016/B2016.2.Ped380

Бўлажак муҳандис-педагогларни педагогик ижодиётга тайёрлашнинг илмий-услубий асосларини такомиллаштириш

Совершенствование научно-методических основ подготовки будущих инженеров-педагогов к педагогическому творчеству

Аннамуратова
Светлана
Каримовна

Миллий гоя
ва мафкура
илмий-амалий
маркази

**Абдуазизова
Вероника
Вадимовна**

13.00.01

28.04.2016/B2016.2.Ped381

Бўлажак муҳандис-педагогларни педагогик ижодиётга тайёрлашнинг илмий-услубий асосларини такомиллаштириш

Совершенствование научно-методических основ подготовки будущих инженеров-педагогов к педагогическому творчеству

Аннамуратова
Светлана
Каримовна

Ўзбекистон
Педагогика
фанлари
илмий-
тадқиқот
институти

**Абдуллаева
Малика
Махмуд-
жановна**

13.00.01

28.04.2016/B2016.2.Ped382

Умумий ўрта таълим мактабларида иқтидорли болалар ижодий фаолиятини ривожлантиришнинг ҳамкорлик механизми

Механизм сотрудничества развития творческой деятельности у одарённых детей средних общеобразовательных школ

Мусурманова
Ойниса
Мусурмановна

Ўзбекистон
давлат жаҳон
тиллари
университети

**Аъзамова
Малоҳат
Наджимовна**

13.00.01

28.04.2016/B2016.2.Ped383

Мактабга тайёрлов гурухлари тарбияла-нувлариданда дўстона муносабатларга асосланган ҳамкорлик кўнгилмаларини шакллантириш тизимини такомиллаштириш

Совершенствование системы формирования навыков сотрудничества на основе дружеских отношений у воспитанников подготовительных групп дошкольных учреждений

-

Ўзбекистон
Педагогика
фанлари
илмий-
тадқиқот
институти

**Давлетов
Эркабой
Юсубович**

13.00.01

28.04.2016/B2016.2.Ped384

Бошлиғич синф ўқувчиларида математик компетенцияларни шакллантириш тизимини такомиллаштириш

Совершенствование системы формирования математической компетенции у учащихся начальных классов

-

Урганч
давлат
университети

1	2	3	4	5
Дехкамбаева Зулфия Абдубакиров- на	13.00.01	28.04.2016/B2016.2.Ped385 Тарбияси оғир бўлган ўқувчиларни касб-хунарга йўналтиришга конструктив таъсир этиш технологиясини такомиллаштириш	Тайлақов Норбек Исақулович	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий- тадқиқот институти
Дилова Наргиза Гайбуллаевна	13.00.01	28.04.2016/B2016.2.Ped386 Бошланғич таълим жараёнида ўзаро ҳамкорлик муҳитини шакллантириш механизmlарини такомиллаштириш Совершенствование технологии конструктивного воздействия профессиональной ориентации на трудно-воспитуемых учащихся	-	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий- тадқиқот институти
Каландарова Мехрибон Камиловна	13.00.01	28.04.2016/B2016.2.Ped387 Таълим-тарбия жараёнида ўқувчиларни индивидуал ёндашув асосида интеллектуал ривожлантириш тизимини такомиллаштириш Совершенствование механизмов создания среды сотрудничества в начальном образовании	-	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий- тадқиқот институти
Карохонова Ойсара Юлдошевна	13.00.01	28.04.2016/B2016.2.Ped388 Инновацион технологиилар ёрдамида бошланғич синф ўқувчиларини мантиқий фикрлашга ўргатишнинг дидактик асосларини такомиллаштириш Совершенствование системы интеллектуального развития у учащихся на основе индивидуального подхода в учебно-воспитательном процессе	-	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий- тадқиқот институти
Касимова Дилдора Хашимовна	13.00.01	28.04.2016/B2016.2.Ped389 Ўқувчиларда маънавий қадриятларни ўзлаштириш эҳтиёжини шакллантириш орқали жамиятдаги ижтимоий муносабатларга тайёрлаш тизимини такомиллаштириш Совершенствование системы подготовки учащихся к социальным отношениям посредством формирования потребности усвоения духовных ценностей	-	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий- тадқиқот институти

1	2	3	4	5
Кодирова Ферузахон Усмановна	13.00.01	28.04.2016/B2016.2.Ped390 Имконияти чекланган болаларни ижтимоий ҳайётга тайёрлашнинг инновацион технологиялари	Джураев Рисбой Хайдарович	Халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш марказий институти
Мамедова Юлдуз Ашуронва	13.00.01	28.04.2016/B2016.2.Ped391 Касб-хунар коллажларида ўқитишинг дидактик воситалари мажмуидан фойдаланишнинг илмий-услубий асосларини такомиллаштириш	Ходжабаев Анорбой Рустамович	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий- тадқиқот институти
Машарипова Умида Абдувохидов- на	13.00.01	28.04.2016/B2016.2.Ped392 Инновацион таълим шароитида бошланғич синф ўқувчиларининг нутқ маданиятини шакллантириш технологияларини такомиллаштириш	=	Тошкент давлат педагогика университети
Музafferова Феруза Бахриддинов- на	13.00.01	28.04.2016/B2016.2.Ped393 Таълим жараёнида фаолиятли ёндашувга асосланган ҳамкорлик стратегияларидан фойдаланиш тизимини такомиллаштириш	=	Бухоро давлат университети
Сулаймонова Гулчехра Тоғаймуро- довна	13.00.01	28.04.2016/B2016.2.Ped394 Узлуксиз таълим тизимида халқаро тажрибадан фойдаланиш механизmlарини такомиллаштириш	-	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий- тадқиқот институти
Султанова Венера Калмурадовна	13.00.01	28.04.2016/B2016.2.Ped395 Умумий ўрта таълим мактаби ўқувчиларида мулоқот маданияти кўнимкамларини шакллантиришнинг илмий-услубий асосларини такомиллаштириш	-	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий- тадқиқот институти
		Совершенствование научно-методических основ подготовки к социальной жизни детей с ограниченными возможностями		
		Совершенствование научно-методических основ комплексного применения дидактических средств обучения в профессиональном колледже		
		Совершенствование технологии формирования культуры речи учащихся начальных классов в условиях инновационного образования		
		Совершенствование системы использования стратегии сотрудничества, основанной на деятельностном подходе в процессе образования		
		Совершенствование механизмов использования международного опыта в системе непрерывного образования		
		Совершенствование научно-методических основ формирования навыков культуры общения у учащихся общеобразовательной средней школы		

1	2	3	4	5
Товбоев Зокир Эшмирзаевич	13.00.01	28.04.2016/B2016.2.Ped396 Интегратив ёндашув асосида “Баркамол авлод” болалар марказларида тўгараклар фаолиятини бошқаришнинг дидактик таъминотини такомиллаштириш	-	Тошкент давлат педагогика университети
Умаралиева Мухаё Абдугапаров-на	13.00.01	Совершенствование дидактического обеспечения управления деятельностью кружков в детских центрах “Баркамол авлод” на основе интегративного подхода		
Холматова Зироат Анваровна	13.00.01	28.04.2016/B2016.2.Ped397 Инновацион ёндашувлар асосида умумий ўрта таълим муассасалари ўқитувчиларининг касбий компетентлилигини ривожлантириш	Тургунов Собитхон Тошпўлатович	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий-тадқиқот институти
		Развитие профессиональной компетентности учителей общеобразовательных средних школ на основе инновационных подходов		
Юсупова Феруза Ирискуловна	13.00.01	28.04.2016/B2016.2.Ped398 Зиддиятларни бартараф этиш асосида бошланғич синф ўқувчилари орасида диалог мұхитини яратишнинг илмий-услубий асосларини такомиллаштириш	-	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий-тадқиқот институти
		Совершенствование научно-методических основ создания диалогической среды для учащихся начальных классов на основе устранения противоречий		
Абдуллаева Саидахон Нуритдиновна	13.00.02	28.04.2016/B2016.2.Ped399 Умумий ўрта таълим жараённда ўқувчилар индивидуал тайёргарларигини таъминлашнинг илмий-услубий асосларини такомиллаштириш	-	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий-тадқиқот институти
		Совершенствование научно-методических основ обеспечения индивидуальной подготовки учащихся в процессе общего среднего образования		
		28.04.2016/B2016.2.Ped400 Академик лицей ўзбек гурухларида рус тилини ўргатишида имло компетенциясини шакллантиришга коммуникатив ёндашув	-	Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
		Коммуникативный подход к формированию орфографической компетенции у учащихся узбекских групп академических лицеев при обучении русскому языку		

1	2	3	4	5
Адилов Набижон Хурсанович	13.00.02	28.04.2016/B2016.2.Ped401 Дидактик электрон қурилмалардан фойдаланиш негизида физика фанини ўқитишнинг илмий-методик таъминотини такомиллаштириш	Юлдашев Умит Юлдашевич	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий- тадқиқот институти
Амирова Гулнора Агабековна	13.00.02	Совершенствование научно-методического обеспечения преподавания предмета физики на основе использования дидактических электронных устройств 28.04.2016/B2016.2.Ped402 Бадий ва табиият материаллар воситасида тасвирий санъат таълими сифат ва самарадорлигини оширишнинг педагогик технологияларини такомиллаштириш (1-7 синфлар мисолида)	-	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий- тадқиқот институти
Асильова Гулшан Асадовна	13.00.02	Совершенствование педагогических технологий повышения качества и эффективности обучения изобразительному искусству посредством художественных и природных материалов (на примере 1-7 классов) 28.04.2016/B2016.2.Ped403 Божхона ва солиқ йўналишлари талабаларининг давлат тилида касбий мулоқот юритиш компетенциясини ривожлантириш (рус гуруҳларида)	-	Тошкент давлат педагогика университети
Бабаниязова Наргиза Полатовна	13.00.02	Развитие компетенций профессионального общения на государственном языке студентов таможенного и налогового направлений (группы с русским языком обучения) 28.04.2016/B2016.2.Ped404 Қорақалпоғистон Республикаси академик лицейлари ўқувчиларига инглиз тили фөйл лексикасини модуль асосида ўқитишни такомиллаштириш	-	Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
Зияева Севара Анваровна	13.00.02	Совершенствование модульного обучения глагольной лексике английского языка у учащихся академических лицеев Республики Каракалпакстан 28.04.2016/B2016.2.Ped405 Лингвистик олий таълим муассасалари талабаларини немис тилига ўқитишида социолингвистик компетенциясини шакллантириш	-	Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
		Формирование социолингвистической компетенции у студентов языковых высших образовательных учреждений при обучении немецкому языку		

1	2	3	4	5
Лагай Елена Александров- на	13.00.02	28.04.2016/B2016.2.Ped406 Лингвистик олий таълим муассасалари талабаларининг нутқ маданиятиниң шаклланишида компетенцияли ёндашувни такомиллаштириш Совершенствование компетентностного подхода к формированию культуры речи у студентов языковых высших образовательных учреждений	-	ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
Маматова Гулшан Аманкуловна	13.00.02	28.04.2016/B2016.2.Ped407 Бошланғич синф ўқувчиларининг ижодий тафаккурини шакллантириша адабий-назарий тушунчалар таҳдили методикасини такомиллаштириш Совершенствование методики анализа литературно-теоретических понятий в формировании творческого мышления у учащихся начальных классов	-	Тошкент давлат педагогика университети
Назарова Сайёра Анваровна	13.00.02	28.04.2016/B2016.2.Ped408 Хитой тилига ўқитишида талабаларда чет тили лексик компетенциясини шакллантириш хусусиятлари Особенности формирования иноязычной лексической компетенции у студентов при обучении китайскому языку	-	ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
Назмутдинова Клара Робертовна	13.00.02	28.04.2016/B2016.2.Ped409 Умумтаълим ўрта мактаб ўқувчиларининг социолингвистик компетенциясини шакллантириша шахсга йўналтирилган ёндашув Личностно-ориентированный подход к формированию социолингвистической компетенции у учащихся общеобразовательных средних школ	-	ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
Оманов Пулатжон Хабитович	13.00.02	28.04.2016/B2016.2.Ped410 Инглиз тили таълими жараёнида талабаларнинг ижтимоий-маданий компетенцияларини шакллантириш (педагогик таълим йўналишларида) Формирование социально-культурной компетенции студентов в процессе обучения английскому языку (в педагогической образовательной системе)	-	ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
Отабаева Феруза Тохировна	13.00.02	28.04.2016/B2016.2.Ped411 Информатика таълимида “Case-study” услуги асосида талабалар билимини фаоллаштиришнинг назарияси ва технологияси Теория и технология активации получения знаний студентов на основе метода “Case-study” в обучении информатике	Абдуқодиров Абдуқаҳдор Абдувакиль- евич	Намангандавлат университети

1	2	3	4	5
Таджибаева Дилбар Ахмедовна	13.00.02	28.04.2016/B2016.2.Ped412 Кичик мактаб ёшидаги болаларнинг чет тили коммуникатив компетенциясини шакллантириш (немис тили мисолида)	Боқиева Гуландом Ҳисамовна	Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
Тухтасинов Илхомжон Мадаминович	13.00.02	Формирование иноязычной коммуникативной компетенции у детей младшего школьного возраста (на примере немецкого языка)	-	Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
Мирзаева Феруза Тиляевна	13.00.05	28.04.2016/B2016.2.Ped414 Имконияти чекланган ёшларни касб-хунарга тайёрлашда интегратив фаолияти ва модулли ёндашув (ҳаракат таянч аъзоларида нуқсони бор ёшлар мисолида)	Олимов Қаҳрамон Танзилович	Ўрта маҳсус, касб-хунар таълими тизими кадрларининг малакасини oshiриш ва уларни қайта тайёрлаш институти
Самиева Шахноз Хикматовна	13.00.05	28.04.2016/B2016.2.Ped415 Касб-хунар коллажлари дизайн йўналиши ўқувчиларида эстетик дунёқараш методикасини такомиллаштириш	Олимов Ширинбой Шарофович	Бухоро муҳандислик- технология институти
Ходиев Улугбек Салоҳиддинов- вич	13.00.05	28.04.2016/B2016.2.Ped416 Касб-хунар коллажларида бўлажак кичик мутахассисларнинг рақобатбардошлиқ қобилиятини шакллантириш тизимини такомиллаштириш	Ходжабаев Анарбай Рустамович	Ўрта маҳсус, касб-хунар таълими тизими кадрларининг малакасини oshiриш ва уларни қайта тайёрлаш институти
		Совершенствование методики эстетического мировоззрения у учащихся профессиональных колледжей по дизайнерскому направлению		

1	2	3	4	5
Тайлақов Улугбек Норбекович	13.00.06	28.04.2016/B2016.2.Ped417 Таълим муассасаларининг ягона электрон ахборот-таълим мұхитини яратиш ва жорий этиш (узлуксиз таълим тизими учун) Создание и применение единой электронной информационно-образовательной среды образовательных учреждений (для системы непрерывного образования)	-	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий- тадқиқот институти
Ғаффаров Феруз Хасанович	13.00.06	28.04.2016/B2016.2.Ped418 Махсус фанлар бўйича электрон таълим ресурслари базасини яратиш ва уларнинг масоғадан фойдаланиш методикаси (касб таълими бўйича) Методика создания базы электронных образовательных ресурсов по специальным предметам и их дистанционного использования (профессиональное образование)	Олимов Кахрамон Танзилович	Бухоро муҳандислик- технология институти
			14.00.00 ТИББИЁТ ФАНЛАРИ	
Муминова Зиёда Аброровна	14.00.01	28.04.2016/B2016.2.Tib714 Ўткир респиратор инфекцияли ҳомиладор аёлларда акушерлик ва перинатал асоратларни прогнозлаш ва профилактикаси Прогнозирование и профилактика акушерских и перинатальных осложнений у беременных с острой респираторной инфекцией	Сайджалилова Дилноза Джавдатовна	Тошкент тиббиёт академияси
Гульманов Ильич Джумабаевич	14.00.02	28.04.2016/B2016.2.Tib715 Экспериментал пневмония ва ёғли юклама шароитида ўпка тўқимасининг морфо-функционал хусусиятлари Морфо-функциональные особенности легочной ткани при экспериментальной пневмонии и жировой нагрузке	Шомирзаев Нажиулла Хабибулла- евич	Тошкент тиббиёт академияси
Расулов Хамидулла Абдуллаевич	14.00.02	28.04.2016/B2016.2.Tib716 Параартикуляр тузилмаларнинг шаклланиши ва гипотиреоз таъсиридаги ўзгаришларининг морфофункционал тавсифи (экспериментал-морфологик тадқиқот) Морфофункциональная характеристика становления и изменений параартикулярных структур при гипотиреозе (экспериментально-морфологическое исследование)	-	Тошкент педиатрия тиббиёт институти

1	2	3	4	5
Юлдашева Моҳигул Турдиалиевна	14.00.02	28.04.2016/B2016.2.Tib717 Қалқонсимон без дисфункциясида тимуснинг хусусиятлари Структурная особенность тимуса при дисфункции щитовидной железы	Азизова Феруза Хусановна	Тошкент тиббиёт академияси Фаргона филиали
Бабаханов Гулимбай Кутлибаевич	14.00.04	28.04.2016/B2016.2.Tib718 Болалардаги бурун тўзиғи қўйшиқлигини ташхислаш ва даволаш Диагностика и лечение искривления перегородки носа у детей	Хасанов Сайдакрам Аскарович	Тошкент педиатрия тиббиёт институти
Махамад- аминова Шоира Абдувалиевна	14.00.04, 14.00.36	28.04.2016/B2016.2.Tib719 Болалар ҳиқилдоқ папилломатозининг клиник-функционал тавсифи, ташхислаш ва даволаш самарадорлигини ошириш Клинико-функциональная характеристика, оптимизация диагностики и лечения папилломатоза гортани у детей	Абдуллаева Нигора Нурсратовна, Исмаилова Адолат Абдурахи- мовна	Тошкент тиббиёт академияси
Собиров Максуд Атабаевич	14.00.05	28.04.2016/B2016.2.Tib720 Сурункали буйрак етишмовчилиги билан оғриган беморларда касаллик авж олишининг клиник-патогенетик механизмларини баҳолаш ва даволашни муқобиллаштириш Оптимизация терапии больных хронической почечной недостаточностью с оценкой клинико-патогенетических механизмов прогрессирования	Даминов Ботир Турғунпулато- вич	Тошкент педиатрия тиббиёт институти
Ахмадалиев Рустамжон Умаралиевич	14.00.07	28.04.2016/B2016.2.Tib721 Шиша ишлаб чиқаришдаги мавжуд гигиеник муаммоларни бартараф этиш тизимини такомиллаштириш Совершенствование системы устранения гигиенических проблем при производстве стеклоизделий	Бахритдинов Шахобиддин Самарович	Тошкент тиббиёт академияси Фаргона филиали
Ашуррова Муқаддас Джалолдинов- на	14.00.07	28.04.2016/B2016.2.Tib722 Болалар "Мехрибонлик" уйларининг шароитини гигиеник баҳолаш услугиётини такомиллаштириш Совершенствование методики гигиенической оценки условий детских домов "Мехрибонлик"	Бахритдинов Шахобиддин Самарович	Тошкент тиббиёт академияси
Файзиева Дилором Хуснитдинов- на	14.00.07	28.04.2016/B2016.2.Tib723 Ўзбекистон шароитида аҳоли сув таъминоти хавфизлигини таъминлашнинг экологик ва гигиеник хусусиятлари Эколого-гигиенические особенности обеспечения безопасного водоснабжения населения в условиях Узбекистана	-	Санитария, гигиена ва касб касалликлари илмий- тадқиқот институти

1	2	3	4	5
Акшай Кхера	14.00.08	28.04.2016/B2016.2.Tib724 Пролифератив диабетик ретинопатия ва катарактали беморларни даволашда витреал жарроҳлик усулини такомиллаштириш (прогностик жиҳатлари)	Бахритдинова Фазилат Арифовна	Тошкент тиббиёт академияси
Каримов Улугбек Расулович	14.00.08	28.04.2016/B2016.2.Tib725 Совершенствование метода витреальной хирургии в лечении больных пролиферативной ретинопатией и катарактой (прогностические аспекты)	Бахритдинова Фазилат Арифовна	Тошкент тиббиёт академияси
Миррахимова Саидахон Шухратовна	14.00.08	28.04.2016/B2016.2.Tib726 Неоваскуляр глаукоманинг комбинациялашган давосини ишлаб чиқиш Разработка комбинированного лечения неоваскулярной глаукомы	Билалов Эркин Назимович	Тошкент тиббиёт академияси
Нарзикулова Кумрижон Исломовна	14.00.08	28.04.2016/B2016.2.Tib727 Кўз юзасининг яллиғланиш касалликларини комплекс даволашни ишлаб чиқиш ва унинг самарадорлигини клиник-экспериментал баҳолаш Разработка и клинико-экспериментальная оценка эффективности комплексного лечения воспалительных заболеваний глазной поверхности	Бахритдинова Фазилат Арифовна	Тошкент тиббиёт академияси
Юсупов Азамат Фархадович	14.00.08	28.04.2016/B2016.2.Tib728 Ёшга боғлиқ макуляр дегенерация касаллигига кўзнинг функционал ҳолатини комплекс баҳолаш ва даволаш усулини танлаш Комплексная оценка функционального состояния глаза при возрастной макулярной дегенерации и выбор тактики лечения	Билалов Эркин Назимович	Тошкент тиббиёт академияси
Атахажиев Миркомил Соткинбоевич	14.00.09	28.04.2016/B2016.2.Tib729 ОИВ инфекцияланган болаларнинг саломатлиги ва жисмоний ривожланиши, уларнинг жисмоний тарбия ҳамда спорт машғулотларига жалб қилиниш мезонлари Здоровье и физическое развитие ВИЧ инфицированных детей, критерии привлечения их к занятиям спортом и физическому воспитанию	-	Андижон давлат тиббиёт институти

1	2	3	4	5
Каримова Умида Нирматовна	14.00.09	28.04.2016/B2016.2.Tib730 Атопик дерматити болаларда сурункали гломерулонефрит кечишининг клиник иммунологик хусусиятлари ва даволашни такомиллаштириш	Рахманова Лола Каримовна	Тошкент тиббиёт академияси
Атаходжиева Хуршида Абдулла- хатовна	14.00.10	28.04.2016/B2016.2.Tib731 Болаларда ОИВ инфекциясини юқиш йўлига боғлиқ клиник-патогенетик жиҳатлари ва ретровирусга қарши даво самарадорлиги	Ибадова Гулнора Алиевна	Тошкент врачлар малакасини oshiриш институти
Касимова Раъно Ибрахимовна	14.00.10	28.04.2016/B2016.2.Tib732 ОИВ инфекцияли беморларда марказий асаб тизими заарланиши билан кечадиган оппортунистик инфекцияларнинг клиник-патогенетик хусусиятлари, ташхислаш ва даволашни оптималлаштириш	-	Вирусология илмий- текшириш институти
Эргашева Муниса Якубовна	14.00.10	28.04.2016/B2016.2.Tib733 Энтеровирусли инфекцияларнинг клиник-вирусологик хусусиятлари Клинико-вирусологические особенности энтеровирусных инфекций	Комилов Фарход Хайдарович	Вирусология илмий- текшириш институти
Артикова Мавлуда Абдурахма- новна	14.00.13	28.04.2016/B2016.2.Tib734 Болалар церебрал фалажлигига эпилепсия диагностикаси ва даволашнинг клиник-патогенетик хусусиятлари Клинико-патогенетическая характеристика и диагностика эпилептического синдрома при лечении детского церебрального паралича	Гафуров Бахтиёр Гафурович	Тошкент врачлар малакасини oshiриш институти
Максудова Дилнозаҳон Юнусовна	14.00.13	28.04.2016/B2016.2.Tib735 Қандли диабет ва деменция: клиник-неврологик параллеллари, эрта ташхислаш ва даволаш Сахарный диабет и деменция: клинико-неврологические параллели, ранняя диагностика и терапия	Раҳимбаева Гулнара Саттаровна	Андижон давлат тиббиёт институти

1	2	3	4	5
Рахматулла-ева Насибахон Исламбаевна	14.00.13	28.04.2016/B2016.2.Tib736 Жадаллашувчи қон-томир лейкоэнцефалопатияси (Бинсвангер касаллиги): патогенетик механизмлар, ташхислаш ва даволаш алгоритмларини такомиллаштириш	Раҳимбаева Гулнара Саттаровна	Андижон давлат тиббиёт институти
Ибрагимов Шавкат Нарзикулович	14.00.14, 14.00.19	Прогрессирующая сосудистая лейкоэнцефалопатия (болезнь Бинсвангера): патогенетические механизмы, оптимизация алгоритмов диагностики и лечения	Наврузов Саримбек Наврузович	Республика онкология илмий маркази
Маллаев Махсуд Мухаммадиевич	14.00.14	28.04.2016/B2016.2.Tib738 Меъда-ичак тизими МАЛТ лимфомаси ташхислаш ва даволаш турини танлашни оптималлаштириш	Юсупбеков Аброрбек Ахмаджанович	Тошкент тиббиёт академияси
Хожитоев Санжар Валирахимович	14.00.14	Оптимизация диагностики и выбора лечебной тактики МАЛТ лимфом желудочно-кишечного тракта	Тиллашайхов Мирзагалеб Нигматович	Республика онкология илмий маркази
Худайқулов Атабек Тиллаевич	14.00.14	28.04.2016/B2016.2.Tib739 Инвазив қовуқ саратонини яхлит даволашнинг самарали йўллари Пути улучшения комбинированного лечения инвазивного рака мочевого пузыря	Юсупбеков Аброржон Аҳмаджонович	Республика онкология илмий маркази
Бутаев Азамат Хасанджанович	14.00.15	28.04.2016/B2016.2.Tib740 Сут бези саратонининг Ўзбекистондаги эпидемиологик хусусиятлари Эпидемиологические особенности рака молочной железы в Узбекистане	Байбеков Искандер Мухамедович	Республика ихтисослаштирилган хиургия маркази
		28.04.2016/B2016.2.Tib741 Миастениянинг моррофункционал хусусиятлари ва уни комплекс даволашда лазер технологияларини қўллаш		
		Моррофункциональные особенности миастении и обоснование использования лазерных технологий в её комплексном лечении		

1	2	3	4	5
Ўринов Фаррух Анварович	14.00.15	28.04.2016/B2016.2.Tib742 Чақалоқлардаги сурункали яллиғланиш реакция синдроми жаравёнида талоқнинг морфологик ва морфометрик хусусиятлари	Косимхожиев Мухаммаджон Иброҳимжон ўғли	Андижон давлат тиббиёт институти
Сайфуллаева Саида Акрамжонов-на	14.00.16	28.04.2016/B2016.2.Tib743 Жигар яллиғланиши патогенезида нитрергик ва монооксигеназ тизимлар ўртасидаги функционал боғлиқлик Функциональная зависимость между нитрергической и монооксигеназной системами в патогенезе воспаления печени	Каримов Хамид Якубович	Тошкент тиббиёт академияси
Юлдашева Дилдора Даликузиевна	14.00.16	28.04.2016/B2016.2.Tib744 Эндотелиал дисфункция экспериментал тиреотоксикоздаги қон реологияси ва микроциркулятор ўзгаришлар негизи Эндотелиальная дисфункция основа нарушений реологии крови и микроциркуляции при экспериментальном тиреотоксикозе	Ирискулов Бахтиёр Укташевич	Тошкент тиббиёт академияси
Адилов Миржамол Азамович	14.00.17	28.04.2016/B2016.2.Tib745 Табиий тузилишга эга бўлган, яллиғланишга қарши янги дори воситалари яратишнинг фармакологик ва токсикологик жиҳатлари Фармакологические и токсикологические аспекты разработки новых противовоспалительных препаратов природного происхождения	-	Тошкент фармацевтика институти
Мўминов Рахимжон Каюмжонович	14.00.18	28.04.2016/B2016.2.Tib746 Яқин қариндошлар ўртасидаги никоҳлардан туғилган болалардаги руҳий зўриқишилар Психические расстройства у детей, рожденных от близкородственных браков	Аграновский Марк Лазерович	Андижон давлат тиббиёт институти
Джураева Нигора Мухсумовна	14.00.19	28.04.2016/B2016.2.Tib747 Юрак ишемик касаллигини нурли ва генотип ташхисига турлича ёндашувлар Мультивариантные подходы к сочетанной лучевой и генотипической диагностике ишемической болезни сердца	-	Республика иҳтинослаш- тирилган хирургия маркази

1	2	3	4	5
Шермуратов Анваржон Рахманкулович	14.00.20	28.04.2016/B2016.2.Tib748 Юқори ҳароратда пестицидлар мутагенлик таъсирининг цитогенетик ва молекуляр-генетик механизмлари ҳамда аниқланган ўзгаришлар коррекцияси	Холиков Пўлат Хўжамкулович	Тошкент тибиёт академияси
Акбаров Авзал Нигматуллаевич	14.00.21	28.04.2016/B2016.2.Tib749 Тишлар тўлиқ мавжуд бўлмаганида, тишжағ тизимидағи клиник-функционал ўзгаришлар ва ортопедик стоматологик ёрдамни оптималлаштириш	Ирсалиев Хуснуддин Ибрагимович	Тошкент давлат стоматология институти
Зойиров Тўлқин Элназарович	14.00.21	28.04.2016/B2016.2.Tib750 Эндолонто-пародонтал шикастланишларнинг ўзига хос патогенезини хисобга олган ҳолда профилактика ва даволашни такомиллаштириш	=	Тошкент давлат стоматология институти
Кудратов Шухратжон Шералиевич	14.00.21	28.04.2016/B2016.2.Tib751 Қандли диабет билан касалланган беморларда дентал имплантацияга йўналтирувчи тўқима регенерация усулини такомиллаштириш	Абдуллаев Шариф Юлдашевич	Тошкент давлат стоматология институти
Назарова Нодира Шариповна	14.00.21	28.04.2016/B2016.2.Tib752 Тамаки ишлаб чиқарувчиларда стоматологик статуснинг ўзига хослиги ва даволаш профилактика чоратадбирларини такомиллаштириш	Жуматов Уразмат Жуматович	Тошкент врачлар малакасини oshiриш институти

1	2	3	4	5
Тайлакова Дилдора Ибрагимовна	14.00.21	28.04.2016/B2016.2.Tib753 Бухоро ва Навоий минтақасида яшовчи болалар тишларининг қаттиқ тўқима ҳолатига пестицидлар ва саноат чиқиндилирининг таъсири Влияние пестицидов и промышленных выбросов на состояние твёрдых тканей зубов у детей, проживающих в экологически неблагоприятных условиях Бухарского и Навоинского региона	-	Тошкент давлат стоматология институти Бухоро филиали
Усмонов Фарходжон Комилжоно- вич	14.00.21	28.04.2016/B2016.2.Tib754 Биофаол қопламга эга бўлган дентал имплантатлар қўллашнинг экспериментал-клиник асосланиши Экспериментально-клиническое обоснование использования дентальных имплантов с биоактивным покрытием	Хабилов Нигман Лукманович	Тошкент давлат стоматология институти
Чоршанбиеv Алишер Юлдашевич	14.00.21	28.04.2016/B2016.2.Tib755 Паррандачилик фабрикаси ишчилари оғиз бўшлиғи ва пародонт тўқимасининг даволаш-профилактика чора-тадбирлари коррекцияси Коррекция лечебно-профилактических мероприятий тканей пародонта и слизистой оболочки полости рта у рабочих птицефабрик	Жуматов Уразмат Жуматович	Тошкент врачлар малакасини ошириш институти
Шадиева Шодия Шухратовна	14.00.21	28.04.2016/B2016.2.Tib756 Яллиғланган пародонт тўқимасида цитокин статус ва оғиз бўшлиғининг носпекифик ҳимоя тизими Цитокиновый статус и система неспецифической защиты ротовой полости и динамика развития воспалительных заболеваний в тканях пародонта	Алимов Алишер Садикович	Тошкент врачлар малакасини ошириш институти
Ярмуҳамедов Беҳзод Ҳамидович	14.00.21	28.04.2016/B2016.2.Tib757 Соматик касалликларда дентал имплантациянинг ўзига хос ҳусусиятлари, асоратларни башоратлаш ва профилактикаси Особенности дентальной имплантации при соматических заболеваниях, прогнозирование их осложнений и профилактика	Амануллаев Рустам Азимжонович	Тошкент давлат стоматология институти
Азизов Аброр Мирхакимо- вич	14.00.22	28.04.2016/B2016.2.Tib758 Ревматоид артрит ва Бехтерев касаллигига беморларнинг чаноқ-сон бўғимини эндопротезлаш Эндопротезирование тазобедренного сустава у больных ревматоидным артритом и болезнью Бехтерева	Асилова Саодат Убаевна	Тошкент тиббиёт академияси

1	2	3	4	5
Бойманов Фарҳод Холбоевич	14.00.24	28.04.2016/B2016.2.Tib759 Миллий ўзбек пичоқлари билан заарланган санчув-кесув яраларининг морфологик хусусиятлари Морфологические особенности колото-резаных ран, причинённых национальными узбекскими ножами	Индиаминов Сайит Индиамино- вич	Самарқанд давлат тиббиёт институти
Массавиров Шерали Шерикваевич	14.00.26	28.04.2016/B2016.2.Tib760 ОИВ/ТБ коинфекцияли беморларда микозлар диагностикаси, даволаш ва профилактикага ёндашишни такомиллаштириш Совершенствование диагностики микозов и подходов к их лечению и профилактике у больных с коинфекцией ВИЧ/ТБ	Парпиева Наргиза Нусратовна	Тошкент тиббиёт академияси
Туйчиев Нуриддин Назарович	14.00.26	28.04.2016/B2016.2.Tib761 Асоратланган сил спондилитини ошқозоничак тизими функционал бузилишида комплекс даволаш Комплексное лечение осложненных форм туберкулезного спондилита с функциональными нарушениями желудочно-кишечного тракта	Назиров Примкул Хужамович	Республика иҳтинослаш- тирилган фтизиатрия ва пульмонология илимий-амалий тиббиёт маркази
Ашурев Шероз Эрматович	14.00.27	28.04.2016/B2016.2.Tib762 Ўнинки бармоқли ичакяраси тешилишини жарроҳлик йўли билан даволашда дифференциаллашган ёндашув Дифференцированный подход к хирургическому лечению перфоративных язв двенадцатиперстной кишки	Каримов Шавкат Ибрагимович	Тошкент тиббиёт академияси
Баймаков Сайфиддин Рисбаевич	14.00.27	28.04.2016/B2016.2.Tib763 Ўткир ичак тутилишида ичак етишмовчилиги синдроми ва уни коррекция қилиш Синдром кишечной недостаточности при острой кишечной непроходимости и пути его коррекции	Каримов Шавкат Ибрагимович	Тошкент тиббиёт академияси
Матқулиев Ўткирбек Исмоилович	14.00.27	28.04.2016/B2016.2.Tib764 Портал гипертензияли беморларда қон кетишининг олдини олиш ва даволашда каминвазив муолажаларни қўллаш Малоинвазивные вмешательства в профилактику и лечение кровотечений у больных с порталной гипертензией	Каримов Шавкат Ибрагимович	Тошкент тиббиёт академияси
Насритдинов Умид Кучкарович	14.00.27	28.04.2016/B2016.2.Tib765 Ўткир чандиқли ичак тутилишини даволашда янги ёндашувни ишлаб чиқиши Разработка новых подходов в лечении острой спаечной кишечной непроходимости	Хакимов Мурод Шавкатович	Тошкент тиббиёт академияси

1	2	3	4	5
Саҳибоев Дилшод Парпи- жалилович	14.00.27	28.04.2016/B2016.2.Tib766 Буйрак усти бези хавфсиз ўсмаларида жарроҳлик даволаш усуllibарини қайта ишлаш ва такомиллаштириш	Беркинов Улугбек Базарбаевич	Тошкент тиббиёт академияси
Кулдашев Кахрамонжон Абдухалило- вич	14.00.28	28.04.2016/B2016.2.Tib767 Ўткир кўшалоқ бош мия шикастланишларида иккиламчи шикастланишларни комплекс ташхислаш ва даволаш	Худойбердиев Кобил Турсунович	Андикон давлат тиббиёт институти, Россия Федерацияси Нейрохируру- гия илмий- текшириш институти
Турсункулов Азимджон Назиржоно- вич	14.00.31	28.04.2016/B2016.2.Tib768 Простата бези саратонини жарроҳлик усулида даволаш принциплари (курсатмалар, техникаси, асоратлари ва уларнинг профилактикаси)	Тиллашайхов Мирзагалеб Нигматович	Тошкент тиббиёт академияси
Гадоев Жамшид Тошпулото- вич	14.00.33	28.04.2016/B2016.2.Tib769 Сил касаллигидан самарасиз вакцинация қилиш, даволаниш ва сил қайталанишига ижтимоий-демографик ва клиник омилларнинг таъсири	Асадов Дамин Абдурахимо- вич	Тошкент врачлар малакасини ошириш институти
Арифджанов Нодиржон Сабирджано- вич	14.00.35	28.04.2016/B2016.2.Tib770 Болаларда қизилўнгачнинг туғма ва орттирилган стенозларини даволаш Внутрипросветное лечение врожденных и приобретенных стенозов пищевода у детей	-	Республика иҳтинослаш- тирилган педиатрия илмий-амалий тиббиёт маркази
Худойназаров Хайрулла Хамитович	14.00.35	28.04.2016/B2016.2.Tib771 Болалардаги тотал ва субтотал шаклли эпипсайдияларда реконструктив-пластик операцияларни такомиллаштириш Совершенствование реконструктивно-пластических операций при тотальных и субтотальных формах эпипсайдии у детей	Таджибаев Алишер Тўхта- пўлатович	Тошкент тиббиёт академияси

1	2	3	4	5
Айдарова Наргиза Пулатовна	14.00.36	28.04.2016/B2016.2.Tib772 Дерматореспиратор синдром, бронхиал астмага чалинган беморларда ташхислаш ва даволаш усулларини оптималлаштириш	Назаров Озод Ахмедович	Тошкент тиббиёт академияси
Дустбабаева Назифа Дамировна	14.00.36	28.04.2016/B2016.2.Tib773 Аллергик ринита чалинган беморларда кесишувчи сенсибилизация ва даволашнинг оптималлаштириш усуллари Пересятная сенсибилизации и методы оптимизации лечения у больных аллергическим ринитом	Назаров Озод Ахмедович	Тошкент тиббиёт академияси
Бектемирова Норбуви Тухтаевна	14.00.37	28.04.2016/B2016.2.Tib774 Гериатрик беморлар офтальмология жарроҳлигига оғриқсизлантириш турлари ва усулларини танлаш Выбор вида и метода обезболивания у гериатрических больных в оперативной офтальмологии	Аваков Вячеслав Ервандович	Тошкент тиббиёт академияси
Хайдарова Сирануш Эдуардовна	14.00.37	28.04.2016/B2016.2.Tib775 Ўткир церебрал етишмовчиликда энергия-пластик эҳтиёжларни адекват таъминлаш асослари Основы адекватного обеспечения энергопластических потребностей при острой церебральной недостаточности	Сабиров Джурабай Марифбаевич	Тошкент врачлар малакасини oshiриш институти
Юнусходжаева Хамида Ганишеровна	15.00.01	  15.00.00 ФАРМАЦЕВТИКА ФАНЛАРИ	Исмоилова Моҳинур Гафуровна	Тошкент фармацевтика институти
Бойқараева Олия Ибрагимовна	15.00.02	28.04.2016/B2016.2.Far33 Гидролизланган пахта лигнини асосида энтеросорбентларни ишлаб чиқиш ва уларнинг фармако-технологик хоссаларини аниқлаш Разработка энтеросорбентов на основе хлопкового гидролизного лигнина и определение фармако-технологических свойств	Дусматов Азиз Файзаматович	Тошкент фармацевтика институти
		28.04.2016/B2016.2.Far34 Колхиприт препаратининг синтези, хоссалари ва ўсмага қарши фаоллиги Синтез, свойства и противоопухолевая активность препарата колхиприт		

1	2	3	4	5
Кадиров Махамадзариф Анваржонович	15.00.02	28.04.2016/B2016.2.Far35 3d-металларнинг α -аминокислоталар ҳосилалари билан комплекслари: синтези, хоссалари ва қўлланилиши	Юнусхўжаев Ахмадхўжа Нигмонович	Тошкент фармацевтика институти
Хусаинова Райхона Ашрафовна	15.00.02	Комплексы 3d-металлов с производными α -аминокислот: синтез, свойства и применение 28.04.2016/B2016.2.Far36 Цефалоспаринқаторантибиотикларининг сифатини назорат қилиш ва стандартлаш усулларини ишлаб чиқиш	-	Тошкент фармацевтика институти
Джаббаров Шухрат Абдумажидо- вич	03.00.06	Разработка методов стандартизации и контроля над качеством антибиотиков цефалоспоринового ряда		
		16.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ ФАНЛАРИ		
Сулаймонов Маъруф Абдухолико- вич	16.00.01	28.04.2016/B2016.2.V35 Гельминтозларга қарши кураш чоратадбирларнинг самарадорлиги ва уни ошириш чоралари Эффективность мероприятий борьбы против гельминтов и меры их увеличения	Орипов Анвар Орипович	Ветеринария илмий- тадқиқот институти
Абдулакимова Азиза Боротовна	16.00.02	28.04.2016/B2016.2.V36 Юқори маҳсулдор сигирлардаги алиментар белуштиклар олдини олишда витамин-минералли озуқа қўшимчаларининг самарадорлиги Эффективность применения витаминно-минеральных кормовых добавок при профилактике алиментарных бесплодий у высоко продуктивных коров	Норбоев Курбон Норбоевич	Самарқанд қишлоқ хўжалик институти
		28.04.2016/B2016.2.V37 Ҳар хил зотли қўйлар постнатал онтогенезида зейгоподий суюкларининг морфометрик ва физик-кимёвий хусусиятлари Морфометрические и физико-химические свойства костей зейгоподий в постнатальном онтогенезе разных пород овец	Дилмуродов Насридин Бобоқулович	Самарқанд қишлоқ хўжалик институти

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



**17.00.00
САНЪАТШУНОСЛИК ФАНЛАРИ**

**Ашурев
Бахтиёр
Шокирович**

17.00.03

XVI-XVII асрларда миллий мусиқий тафаккур ривожининг замонавий талқини
Современная интерпретация развития национального музыкального мышления в XVI-XVII веках

Абдуллаев
Рустамбек
Самигович

Ўзбекистон
давлат
консерватория-
си

**Сахиев
Абдувахоб
Джабарович**

17.00.03

Миллий чолғуларни замонавий мусиқий жараёнга жорий этиш муаммолари
Проблемы внедрения национальных инструментов в современный музыкальный процесс

Абдуллаев
Рустамбек
Самигович

Ўзбекистон
давлат
консерватория-
си



**18.00.00
АРХИТЕКТУРА**

**Якубов
Алишер
Кутбидинович**

18.00.02

Ўзбекистоннинг қишлоқ худудларида саноат мажмуалари архитектураси шакллантирилишининг типологик асослари

Типологические основы формирования архитектуры промышленных комплексов в сельских районах Узбекистана

Хидоятов
Тимур
Абракович

Тошкент
архитектура-
қурилиш
институти



**19.00.00
ПСИХОЛОГИЯ ФАНЛАРИ**

**Кодиров
Обид
Сафарович**

19.00.06

Ўсмиirlарда (11-15 ёш) жиноят мотивлари шаклланишининг психодиагностикаси ва психокоррекцияси

Психодиагностика и психокоррекция формирования уголовных мотивов у подростков (11-15 лет)

Жабборов
Азим
Мейликуло-
вич

Қарши
давлат
университети

1	2	3	4	5
Облоқулов Жавлонбек Жалолид- динович	19.00.06	<p>28.04.2016/B2016.2.P69</p> <p>Ахборот глобаллашуви жараёнида ўспириналар дунёқарашидаги салбий ўзгаришларнинг психодиагностикаси ва психокоррекцияси</p>	Жабборов Азим Мейликулович	Қарши давлат университети
Турғунбаева Азизаҳон Ғуломовна	19.00.06	<p>28.04.2016/B2016.2.P70</p> <p>Таълим жараёнида ижтимоий-педагогик перцепция шаклланишининг психологик хусусиятлари</p> <p>Психологические особенности формирования социально-педагогической перцепции в процессе образования</p>	-	Тошкент давлат педагогика университети
		 	<p>22.00.00 СОЦИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ</p>	
Тўратошева Садоқат Рахматуллаев- на	22.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.S29</p> <p>Интернетга “қарамлилик”нинг ёшлар тафаккури ва турмуш тарзига таъсири</p> <p>Влияние “зависимости” от Интернета на мышление и образ жизни молодых людей</p>	Умаров Абдисалом Одилович	Самарқанд давлат университети
Матибаев Тошпулат Балтабоевич	22.00.02	<p>28.04.2016/B2016.2.S30</p> <p>Ўзбекистонда давлат ва жамият ҳаётининг демократлашуви жараёнида ижтимоий ҳамкорлик тизимини шакллантириш омиллари</p> <p>Факторы формирования системы социального сотрудничества в процессе демократизации государственной и общественной жизни в Узбекистане</p>	Холбеков Абдуғани Жуманазарович	Ўзбекистон Миллий университети
Рахимова Шахноза Анваровна	22.00.02	<p>28.04.2016/B2016.2.S31</p> <p>Социал тизимни модернизациялаштириш жараёнида ахборот алмашинуви маданияти</p> <p>Культура обмена информацией в процессе модернизации социальной системы</p>	Умаров Абдусалом Одилович	Ўзбекистон Миллий университети

1	2	3	4	5
Тангиров Азиз Эргашевич	22.00.02	28.04.2016/B2016.2.S32 Аҳолини ижтимоий ва хуқуқий ҳимоя қилишда биометрик ахборот тизимини такомиллаштириш	Ганиева Маърифат Хабибовна	Ўзбекистон Миллий университети
Махкамов Қодиржон Одилжонович	22.00.03	28.04.2016/B2016.2.S33 Ёшлар тарихий онгини ривожлантиришнинг социологик ёндашувларини такомиллаштириш	Умаров Абдусалом Одилович	Ўзбекистон Миллий университети
		Совершенствование социологических подходов развития исторического сознания молодёжи		

**ДОКТОРЛИК ДИССЕРТАЦИЯЛАРИ ҲИМОЯСИ
ТҮҒРИСИДА ЭЪЛОНЛАР¹**



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

Миртаджиева Карамат Тахировна: «Дисксимон галактикаларда асосий таркибий тузилмалар шаклланишининг ночизиқли назарияси», 01.03.01 – астрономия (физика-математика фанлари)

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 31.03.2016/B2016.1.FM143

Диссертация бажарилган муассаса номи: Астрономия институти, Ўзбекистон Миллий университети

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Ядро физикаси институти ва Ўзбекистон Миллий университети хузуридаги 16.07.2013.FM.11.01 рақамли илмий кенгаш.

Илмий маслаҳатчи: Нуритдинов Салаҳутдин Насритдинович, физика-математика фанлари доктори, профессор

Расмий оппонентлар: Чернин Артур Давидович, физика-математика фанлари доктори, профессор; Коршунова Наталья Александровна, физика-математика фанлари доктори, профессор; Расурова Мухайё Юнусовна, физика-математика фанлари доктори.

Етакчи ташкилот: В.Г. Фесенков номидаги Астрофизика институти, Қозоғистон Республикаси

Диссертация йўналиши: назарий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади дисксимон ўзгравитацияланувчи тизимлар ночизиқли ностационар моделларини тузиш ва спирал галактикалардаги алоҳида таркибий тузилмаларнинг шаклланиш назариясини яратишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

дисксимон галактикаларда халқа, лопсайдал ва эгриниши ҳолатлари юзага келишининг ночизиқли ностационар назарияси яратилган;

илк бор тезликларнинг анизотроп диаграммасига эга бўлган Дўйтинг умумлашган ва учта таркибий ночизиқли ностационар фазавий моделлари тузилган ва уларнинг асосий физик характеристикалари топилган;

физик халқасимон галактикаларнинг ушбу тузилмаларнинг кўринма белгиларига нисбатан 9 та гуруҳдан иборат классификацияси ишлаб чиқилган. Дисксимон тизимларда икки халқали тузилма шаклланишига мос ночизиқли ностационар моделлар физик параметрларининг бошланғич қийматлари орасидаги критик боғланишлар илк бор топилган;

биринчи марта анизотроп диск умумлашган ностационар модели фонида ўрганилаётган асосий таркибий тузилмалар шаклланишининг механизмлари ва мезонлари аниқланган. Масалан, агар анизотроп моделнинг бошланғич тўлиқ кинетик энергияси бошланғич потенциал энергиянинг кўпига билан 30,6 фоизини ташкил этса, лопсайдлик феноменига олиб келадиган радиал ҳаракатлар бекарорлиги содир бўлиши кўрсатилган;

илк бор ночизиқли пульсацияланувчи дискда эгриниши, лопсайдал ва ҳалқа тузилмалари юзага келишининг ҳарактерли вақтлари ва моделлар ностационарлик даражасининг критик қийматлари топилган. Эгриниши ҳолатида, ностационар анизотроп модель фонида аввал асимметрик эгриниши намоён бўлиши, сўнг гумбазсимон эгриниши шаклланиши, бироқ, айланиш параметри қийматининг ортиши билан гумбазли бекарорлик нисбатан муҳим роль ўйнаши аниқланган;

диск айланиш параметрининг кичик ва ўртача меъёр қийматларида изотроп ва анизотроп ночизиқли ностационар ўзгравитацияланувчи дисксимон моделлар тебранишларининг

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

вертикал модалари горизонтал модаларига нисбатан устунлик қилиши, айланишнинг максимал қийматларида эса аксинча ҳолат кузатилиши илк бор кўрсатилган;

илк бор изотроп моделга нисбатан анизотроп модель ўрганилган горизонтал модаларига нисбатан барқарор, вертикал модалар учун эса аксинча, изотроп модель барқарордир. Айланиш параметрининг $\Omega=0,5$ қийматида (0;4), (1;3), (4;5) ва (5;6) модаларига нисбатан изотроп ва анизотроп моделлар ўзларини бир хил тутиши аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

ночизиқли ностационар диск моделлари параметрлари учун бекарорлик ва барқарорликнинг тор соҳаларини ва резонанс нуқталари учун айланиш параметрининг критик қийматларини аниқлаш натижалари ҳамда тебраниш моддалари бекарорликлари инкрементларини топиш усуллари ночизиқли ностационар сферик конфигурация кўринишидаги бошқа ўзгравитацияланувчи тизим моделлари учун тебраниш моддаларининг тадқиқоти масалаларида Фундаментал тадқиқотларнинг давлат илмий-техник дастурлари доирасидаги № ФМ-2-336 «Сферик системалар эволюцияси бошланғич босқичининг баъзи муаммолари»(ЎзМУ, 2004-2005) грантининг бажарилишида қўлланилган. Диссертациядан олинган илмий натижаларнинг қўлланиши орқали бекарорликнинг аналогик тор соҳалари ва система геометрияси роли ҳамда сферик ўзгравитацияланувчи тизимларда кузатилаётган айrim тузилмалар шаклланишининг реал механизмлари аниқланган. (Фан ва технологияларни ривожлантиришни мувофиқлаштириш қўмитасининг 2016 йил 16 февралдаги ФТК-02-13/103-сонли хати)

Семенов Денис Иванович: «Суюқликларда тартиб параметрининг флюктуациялар динамикаси ҳамда уларнинг оптик ва акустик ҳодисаларда намоён бўлиши», 01.04.05 – «Оптика» ихтисослиги (физика-математика фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 28.04.2016/B2016.2.FM85.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Самарқанд давлат университети.

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

Илмий маслаҳатчи: Сабиров Леонард Мухамеджанович, физика-математика фанлари доктори, профессор.

Расмий оппонентлар: Коххаров Абдуумуталиб Мамажонович, физика-математика фанлари доктори; Азаматов Зокиржон Тохирович, физика-математика фанлари доктори; Астанов Салих Хусенович, физика-математика фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Ўзбекистон Миллий университети.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади суюқлик термодинамик турғунмас ҳолатида махсус ва критик нуқталари яқинида сочилган ёруғлик спектрал таркибида намоён бўладиган тартиб параметрлари флюктуацияси динамикасининг физик механизмларини аниқлашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

эритма махсус нуқта яқинида юқори частотали товуш тезлиги дисперсияси механизмига фазавий ўтиши экспериментал исботланган ҳамда махсус нуқтадан паст температураларда эритманинг микрогетероген тузилиши ва эритмада структуравий биржинслимаслик корреляция радиуси (~ 10 нм) аниқланган;

тартиб параметри флюктуацияларида гипертовушнинг нокогерент сочилиш жараёни спектри нозик структурасида намоён бўлиши экспериментал аниқланган. Тартиб параметри флюктуацияси динамикаси иккинчи тур фазавий ўтишлар Ландау назарияси билан ифодаланиши кўрсатилган. Эритманинг махсус нуқта температураси яқинида нозик структура компонентлари ортиқча спектрал кенгайиши механизми асосланган;

эритма махсус нуқтадан паст температурада «суюқлик-суюқлик» структуравий типидаги фазавий ўтиш аниқланиб, структуравий фазавий ўтишда тартиб параметри флюктуацияси динамикасини ифодалашда Ландау назариясини қўллаш мумкинлиги асосланган;

«изотроп суюқлик – суюқ кристалл» фазавий ўтиш температураси яқинида ёруғлик анизотроп сочилиш спектри тортиши физик механизмлари аниқланган ҳамда спектр кенглиги ўзгариш динамикаси ва тартиб параметри флюктуацияси релаксация вақтини маълум температуравий оралиқда Ландау – де Жен ўрта майдон яқинлашиш назарияси билан

ифодалаш мумкинлиги тажрибада исботланган;

суюқ кристалл изотроп фазасида критик ҳодисалар динамикасини изоҳлашда тартиб параметри флюктуацияси корреляция радиуси Ландау – де Жен назариясининг қўлланиш чегараси, фазовий ўтиш температураси яқинида изотроп фаза динамик хусусияти табиати коссовер характерга (ўрта майдонда флюктуационга) эга эканлиги тасдиқланган;

«изотроп суюқлик – суюқ кристалл» фазавий ўтишда, «суюқлик – суюқлик» структуравий фазавий ўтишда ва эритма маҳсус нуқтаси атрофида тартиб параметри флюктуацияси динамикаси универсаллиги тажрибалар асосида аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

диссертацияда водород боғланиш тўрига эга бўлган эритмаларнинг структуравий-мувозанат ҳолати ва эритмаларда водород боғланиш тўри мавжуд бўлиш чегарасини аниқлаш бўйича ишлаб чиқилган таклифлар асосида:

Водород боғланиш тўрига эга бўлган эритмаларнинг аниқланган структуравий-мувозанат ҳолатлари ва сочилган нурланишда топилган спектрал чизиқнинг нозик структурали спектр чизиқлари параметрлари 08-02-90252-Узб_а «Суюқлик-газ, суюқлик-суюқлик, суюқлик-қаттиқ жисм чегарасида фазавий ҳолатлар оптикаси» грантида кварц глобуляр кристаллар спектри характеристикаларининг таҳлил қилишда ишлатилган. Илмий натижанинг қўлланиши қисқа соҳали ношаффоғ оптик фильтрларининг нурга чидамлилигини ошириш имконини берди (Россия ФА Умумий физика институти Тўлқин тадқиқотлари илмий марказининг 2015 йил 8 июндаги маълумотномаси).

Эритмаларда тўрсимон водород боғланишининг мавжудлик чегараларини аниқлаш методикаси 0108U007555 «Водород боғланишнинг сув ва биоэритмалар хоссалари шаклланишида аҳамияти. Туз ва протеинлар таъсирида тўрсимон водород боғланишнинг турли хоссаларини ўзгариши» грантида маҳсус нуқтали эритмаларда кластерланиш жараёнларини назарий таҳлил қилишда ишлатилган. Илмий натижанинг қўлланиши сувли эритмаларда фазовақт наноўлчамли масштабларида барқарор структуралар олиш муаммосини ечиш имконини берган. (Украина Миллий академиясининг 2016 йил 16 февралидаги маълумотномаси).

Редъкин Павел Витальевич: «Когерент нурланишнинг юқори гармоникалари резонанс генерациясига кўпэлектронли эфектлар ва заррачалар концентрациясининг таъсири», 01.04.11 – Лазер физикаси (физика-математика фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.3-4.FM117.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Самарқанд давлат университети.

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

Илмий маслаҳатчи: Ганеев Рашид Аширович, физика-математика фанлари доктори.

Расмий оппонентлар: Усманов Тимур Бекмурадович физика-математика фанлари доктори, профессор; Юсупов Джавдат Бакиджанович физика-математика фанлари доктори; Азаматов Закир Тахирович физика-математика фанлари доктори.

Етакчи ташкилот: Ўзбекистон Миллий университети.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади юқори гармоника резонанс генерацияларига заррачалар концентрацияси ва кўпэлектронли эфектларнинг таъсирини аниқлашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

кўпэлектронли эфектларнинг резонанс сатҳда ион электрони уйғотилиши билан ионда тезланиш билан ҳаракатланувчи электроннинг ноэластик сочилиши натижасида юқори резонанс гармоника генерацияларига олиб келиши кўрсатилган;

юқори гармоника резонанс генерацияси бўйича тажриба натижаларини тушунтириш ва оптималь дамлаш ҳамда қиздирувчи импульслари ҳисоби асосида юқори гармоника резонанс генерацияси жараёнини оптималлаштириш имконини берувчи юқори гармоника резонанс генерацияси механизми таклиф этилган;

бир каррали ионлашган муҳитларда ўтишларга асосланган юқори гармоника резонанс генерацияларини кузатиш учун ионлашмаган муҳитлардан истиқболли муҳит сифатида фойдаланиш таклиф этилган;

эндоэдрал фуллеренлар $C_{60}+In$ ва $C_{60}+Sb$ да C_{60} молекуласи қобиғи плазмон ютилиш

максимумлари силжиши ва киритилган яримўтказгичлар ион резонансларига мувофиқ ва кучаовчи гурӯҳ гармоника резонанс генерацияларининг янги плазмон ютилиш максимумларига силжишининг назарий ҳисоблаш натижасида, эндоэрал фуллеренлар аралашмасининг буғланиши орқали ҳосил қилинган лазер плазмасида гурӯҳ гармоникаларини бир текис кучайтириш имконияти кўрсатилган;

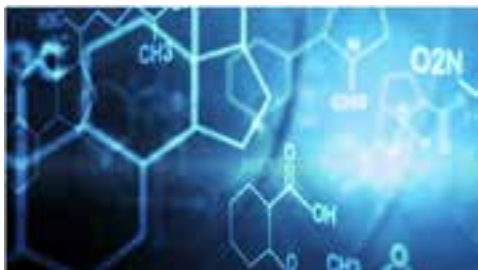
давомийлиги катта бўлган қиздирувчи импульс ёрдамида лазер абляцияси жараёнида олинган плазмада атомлар, ионлар ва эркин электронлар концентрациясини фазалар мувофиқлаштирилганда юқори гармоникалар гурӯҳи кучайишини ҳисобга олишган назарий аниқлаш усули ишлаб чиқилган;

10 ва 8 пикосекунд узунликка эга импульслар абляцияси ёрдамида углерод плазмасида зарралар концентрацияси ошиши билан частотани ўзгартириш эффективлигини чекланиш механизми аниқланган;

резонанс ва фазалар квази мослашиши шароитларининг мувофиқлашиши плато соҳасида алоҳида гармоникалар самарадорлигини 1000 марта кучайтиришга олиб келувчи берилган концентрацияда ионлашиш даражаси ва қиздирувчи импульс давомийлиги ўртасидаги боғланиш қонуниятини аниқлаш усули таклиф этилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Диссертация ишида ишлаб чиқилган лазер абляцияси ёрдамида ҳосил қилинувчи плазмалар характеристикаларини аниқлаш методологияси ҳамда юқори гармоникалар резонанс генерациясини кучайтириш усули 14G0206 «Япония жамиятининг Ижодий илмий тадқиқотларга қўмаклашиш гранти»ни бажаришда индийнинг лазер плазмасида резонанс гармоникалари кучайишини тушунтириш учун ишлатилган (Сайтама тиббиёт университети қошидаги Илғор тиббиёт лазерлар ва офтальмология марказининг 2016 йил 26 февралдаги маълумотномаси). Илмий натижанинг қўлланиши камёб материаллар ва энергия сарфланганда резонанслар гармоникаси интенсивлигини 10 марта кучайишини таъминлаган.



Кимё фанлари бўйича докторлик диссертациялари химояси тўғрисида эълонлар

Рўзимуродов Олим Норбекович: «Титан диоксида асосида нанотузилишли ғовакли материаллар олишнинг физик-кимёвий хусусиятлари», 02.00.04-Физик кимё; 02.00.12-Нанокимё, нанофизика ва нанотехнология (кимё фанлари). Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 31.03.2016/B2016.1.K117.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Нурмонов Сувонқул Эрханович, техника фанлари доктори, доцент.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Ўзбекистон Миллий университети ва Тошкентдаги Турин политехника университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса (муассасалар) номи, ИК рақами: Ўзбекистон Миллий университети хузуридаги 16.07.2013.К.01.02 рақамли илмий кенгаш асосидаги бир марталик илмий кенгаш.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Шарипов Хасан Турапович, кимё фанлари доктори, профессор; Мухамедиев Мухтаржон Ганиевич, кимё фанлари доктори, профессор; Зайцев Владимир Николаевич, кимё фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Умумий ноорганик кимё институти.

Диссертация йўналиши: назарий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади титан диоксида асосида нанотузилишли ғовакли материаллар ҳосил бўлиши ва хоссаларининг физик-кимёвий хусусиятларини аниқлашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

золь-гель технологияси орқали ғовакли титан диоксиди, углерод ҳамда силикагель асосида нанотузилишли материаллар олиш усули ишлаб чиқилган;

илк бор ишқорий-ер металл ионларини ғовакли TiO_2 га импрегнациялаб монолит первовскитларнинг мақсадли синтези амалга оширилган ва азот билан допирлаш орқали олинган

оксинитридлар ёрдамида кўринувчан соҳада органик заарли моддалар фотодеградацияси асосланган;

бир босқичли золь-гель технологияси ёрдамида олинган титан диоксида, углерод ҳамда силикагель асосидаги адсорбентлар билан фенол ва унинг ҳосилаларини ўзаро таъсиралиш механизми исботланган;

адсорбцион-фотокаталик реакцияларнинг механизмига, жараённинг термодинамикаси ва кинетикаси, органик заарли моддаларнинг фотодекомпозициясидаги адсорбент/фотокатализаторлар табиати ҳамда ғоваклилик эффицити таъсири аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Саноат тармоқларини модернизация қилиш жараёнида қўлланиладиган нанотузилишли материаллар олиш бўйича таклифлар асосида:

металлоксидли наноматериаллар олиш жараёни ва уларнинг қўлланилиш усуслари Вена университети «Кимёвий сенсорлар учун композит материаллар» мавзусидаги илмий лойиҳасида золь-гель жараёни орқали ғовакли металлоксид наноматериалларини олишда фойдаланилган (Вена университетининг 2016 йил 12-апрелдаги маълумотномаси). Ишлаб чиқилган усул заарли газлар аралашмасини тезкор таҳлил қилиш вақтини сезиларли даражада камайтиришга хизмат қилган;

ишқорий-ер металл ионларини ғовакли TiO_2 га импрегнациялаш орқали ҳосил бўлган перовскит монолитлар ва золь-гель усулида ғовакли титан диоксида-силикагель монолитларини ишлаб чиқиш усуслари Киото университети «Металл/қотишма системасида нанозаррачаларнинг *in-situ* шаклланиши ва монолит гидрирланган силикагель асосидаги каталитик реакцияларда қўлланилиши» мавзусидаги илмий лойиҳасида фойдаланилган (Киото университетининг 2016 йил 14-апрелдаги маълумотномаси). Кам вақт сарфлаб органик бирикмаларни юқори самарали хроматографик ажralишини таъминлаган.

Воҳидова Нойира Раҳимовна: «*Bombyx mori* хитозани полимерметалл комплекслари ва хитозанбарқарорлаштирилган d-элементлар нанозаррачаларининг синтези, хоссалари ва қўлланилиши», 02.00.06-Юқори молекуляр бирикмалар; 02.00.12-Нанокимё, нанофизика ва нанотехнология (кимё фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 31.03.2016/B2016.1.K16.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Рашидова Сайёра Шарафовна, кимё фанлари доктори, профессор, Ўзбекистон Республикаси ФА академиги.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Ўзбекистон Миллий университети қошидаги Полимерлар кимёси ва физикаси илмий-тадқиқот маркази.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса (муассасалар) 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.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Джардимилиева Гулжиан Исқаковна, кимё фанлари доктори, профессор; Бабаев Туйғун Мирзаҳмедович, кимё фанлари доктори, профессор; Умаров Абдусалом Вахитович, техника фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Биоорганик кимё институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади макролиганд *Bombyx mori*хитозани ва d-металлар асосида полимерметалл комплекслар, шунингдек, хитозанбарқарорлаштирилган Со, Си ва Агнанозаррачаларини олиш, уларнинг шаклланиши ва хоссаларининг ўзига хос хусусиятларини аниқлашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

илк бор *Bombyx mori*X3 ҳамда Cu^{2+} ва Co^{2+} ионлари асосидаги ПМКларнинг йўналтирилган синтезига имкон берадиган реакциянинг мақбул шароитлари аниқланган ва реакция pH ни ўзгартириш йўли билан таркибли ПМК олиш мумкинлиги исботланган;

илк бор pH=4-5 да макролиганд-*Bombyx mori*X3 Cu^{2+} ва Co^{2+} ионлари билан таъсиралиш, металл ионларининг X3 билан микрокапсуланиши ҳисобидан нанострук-турали ПМК ҳосил қилиши кўрсатилган;

илк бор алифатик алканоллар ва натрий цитрати иштироқида хитозанбарқарорлаштирилган Си, Со ва Ag H3 лариолинган ва X3нинг самарали барқарорлаштирувчилик

хоссалари аниқланган;

ҳарорат, вақт, $\text{Me}^{2+}/\text{X3}$ ва қайтарувчи агент миқдорини ўзгартириш билан хитозанбар-қарорлаштирилган Cu, Co ва AgH3 лари ўлчамини ҳамда уларнинг полимер матрицада ўлчам бўйича тақсимланишини бошқарадиган синтез воситалари ишлаб чиқилган;

X3 нинг d-элементлар билан комплекс ҳосил қилишининг ҳамда металл H3 ларининг шаклланиши ва барқарорлашувининг ўзига хос хусусиятлари, реакциянинг эҳтимолга яқин механизмлари ва мақбул синтез шароитлари аниқланган;

X3 асосида биологик фаол ПМК лар ва наноструктурали комплекслар олишнинг асосий шароитлари, уларнинг тузилиши, бактерицидлик ва фунгицидлик хоссалари аниқланган ва улар асосида янги авлод препаратлари яратиш имкониятлари асосланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Bombyx mori X3 ва d-металлар асосида наноструктурали комплекслар синтез усуллари бўйича олинган илмий натижалар асосида:

алифатик алканоллар иштирокида металл сақловчи полимер нанокомплексларини олиш усули бўйича Ўзбекистон Республикасининг ихтирога патенти (№IAP 05212) олинган. X3-Ag нанокомплекслари ветеринария амалиётида бактериал касалликларни самарали даволаш имконини берган;

қайтарувчи агентлар иштирокисиз металл сақловчи полимер нанокомплексларини олиш усули учун Ўзбекистон Республикасининг ихтирога патенти (№ IAP B 05213) олинган. Натижада X3-Cu комплекси асосида ғўза вилтини олдини олиш ва даволашда қўлланиладиган фунгицид яратилган;

X3-Cu комплекслари Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институтининг Бухоро филиалида фунгицид сифатида қўлланилган. Хитозанбарқарорлаштирилган қумуш H3 лари Ветеринария илмий-тадқиқот институти ёш чорва молларида колибактериоз касаллигининг олдини олиш ва даволашда қўлланилган (Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигининг 2016 йил 27 апрелдаги 02/12-584-сон маълумотномаси). Ушбу юқори самарали, полимер таркибли бактерицид ва фунгицид хоссага эга препаратларни ишлаб чиқариш импорт ўрнини босади.

Ермуханбетова Роза Абдумусаевна: «Моносахаридларнинг айрим аминлар ва алколоидлар билан бирикмалари синтези ва уларнинг хоссалари», 02.00.14-Органик моддалар ва улар асосидаги материаллар технологияси (кимё фанлари).

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Газалиев Арстан Мавленович Қозоғистон Республикаси Фанлар академияси академиги, кимё фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Органик синтез ва кўмир кимёси институти, Қозоғистон Халқлар дўстлиги университети.

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

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даража ва унвони: Зайнутдинов Умаржон Насрутдинович, кимё фанлари доктори, профессор; Туртабаев Сарсенбек Койшабаевич, техника фанлари доктори, профессор; Махсумова Ойтўра Сиддиқовна, кимё фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Умумий ва ноорганик кимё институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади ўсимликлардан моносахаридлар ажратиб олиш, моносахаридларни кимёвий модификация қилиш, улар асосида таркибида углевод, амин ҳамда алкалоид фрагментларини сақловчи бирикмаларни синтез қилиш ва технологиясини яратишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

полисахаридлар гидролизининг кинетик қонуниятлари ҳароратга, полисахаридларнинг эритмаси концентрациясига, кислота табиати ва концентрациясига боғлиқлиги аниқланган;

N-гликозид ва N-ксилозид ҳосилалари баъзи бир алкалоидлар асосида синтез қилиниб, уларнинг тузилиши аниқланган;

тетраацетилглюкопиранозилизоцианатнинг цитизин, L-эфедрин ва D-псевдо-эфедрин билан таъсир реакциялари ўрганилиб, улар асосида тиомочевина ҳосилалари олинган;

N-алкалоид тиокарбамин кислотасининг углевод сақловчи эфирини цитизин, L-эфедрин ва D-псевдоэфедрин алкалоидларни триэтиламин иштирокида олtingугурт

углероди билан таъсир эттирилиб, кейинчалик 1-дезокси-2,3,4,6-тетра-O-ацетил- β -D-глюкопиранозилбромидни алкиллаб дитиоуретанлар олинган;

бирламчи алифатик, ароматик ва гетероциклик қаторидаги аминлар асосида олтингугурт ва галоген сақловчи N-аминогликозиднинг янги поли-функционал ҳосиллари олинган, уларнинг ҳосил бўлиши мумкин бўлган аномер формалари аниқланган;

маҳаллий хомашёлар таркибида бир вақтда углевод, амин ва алкалоид фрагментлари бўлган биологик фаол моддалар синтези технологик параметрлари ишлаб чиқилган ва уларнинг қўлланиш соҳалари аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

N-(2,3,4,6-тетра-O-ацетил- β -D-глюкопиранозил) цитизин N-(2,3,4-три-O-ацетил- β -D-ксилопира-нозил)-N-цитизинилтиомочевина N-цитизиноди-тиокарбамин кислотасининг N-(2,3,4,6-тетра-O-ацетил- β -D-глюкопиранозил) эфири, N-цитизин- β -D-глю-копиранозиламиин, N-(5-бромпиринидил-2)- β -D-глюкопиранозиламиналарнинг синтез қилиб олиш технологияси ва қўлланилиши «Фитохимия» Халқаро илмий-ишлаб чиқариш холдингда (Далолатнома 023-сон, 18.05.2015 й.), «Ана-жер» илмий ишлаб-чиқариш бирлашмасида (Далолатнома 15.10.2015 й.), «Қозоғистон Республикаси Ўсимликларни ҳимоя қилиш» давлат ишлаб-чиқариш корхонасида (Далолатнома 147-08-сон 15.04.2015 й.) ишлаб чиқаришга жорий этилган. Иқтисодий самара 1 кг маҳсулот 120000 тенгени (400 \$ АҚШ) ташкил этади (11.11.2015 й., 05/976-сон хат)



Биология фанлари бўйича докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар

Цеомашко Наталья Евгеньевна: «Биологик фаол моддалар скрининги ва моноклонал антитаналар олиш учун ҳужайра культураларидан (нормал ва хатарли трансформацияланган) фойдаланиш», 02.00.10-

Биоорганик кимё (биология фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.B69.

Илмий маслаҳатчи: Азимова Шахноз Садиковна, биология фанлар доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Ўсимлик моддалари кимёси институти.

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

Расмий оппонентлар: Ахунов Али Ахунович, биология фанлари доктори, профессор; Далимова Сурайё Нугмановна, биология фанлар доктори, профессор; Сайтмуратова Оғилжон Худайбергеновна, биология фанлар доктори, доцент.

Етакчи ташкилот номи: Тошкент фармацевтика институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади нормал ҳужайраларга кам заҳарли бўлиб, ўсма ҳужайралари ўсишини ингибирловчи, ўсма ҳужайраларига таъсир қилмаган ҳолда нормал ҳужайралар ўсишини тезлатувчи цитотоксик бирикмаларни аниқлаш ҳамда рекомбинант эритропоэтинга қарши моноклонал антитаналарни синтез қилувчи гибрид ҳужайраларини (гибридомалар) олишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

бир қатор биологик фаол бирикмалар ва экстрактларнинг янги фармакологик фаолликлари аниқланган;

Convolvulus туркум ўсимликлари, *Vinca major* ва *Arundo donax* ўсимликларидан, ҳамда *Vinca* туркуми ўсимликларида паразит яшовчи эндофит-замбуруғлардан олинган экстрактлар ўсма ҳужайраларига селектив цитотоксик фаоллика эгалиги исботланган;

Convolvulus туркум ўсимликларидан олинадиган конвольвин алкалоидининг ҳосиласи бўлган ҳиқилдоқ ўсма ҳужайралари ўсишини ингибирлаб, айни вақтда бачадон ва сут безлари ўсма ҳужайралари ўсишини ингибламайдиган ҳамда нормал ҳужайраларга қарши паст цитотоксиклик намоён қилувчи, танлаб таъсир қилувчи бирикма – N-бензил конвольвин аниқланган;

ўсма ҳужайралари ўсишини селектив ингибирлайдиган бирикмалар - n-Cl-ацетилфенилсирка кислота, n-Cl-феноксисирка кислота ва фенилгидразон норфлуоро-курарин йодметилати аниқланган;

хлорсақловчи алкалоидлар, хусусан конвольвин ва винканин ҳосилалари танламай таъсир қилувчи юқори цитотоксик фаоллиги цисплатин препаратига тенг даражада таъсир қилиши аниқланган;

мезенхимал ҳужайралар культураларини олиш услуги ишлаб чиқилган;

экдистерон фитоэқдистероиди тери ҳужайралари – фибробластлар ва кератиноцитлар пролиферациясини ошириши ҳамда ҳиқилдоқ, сут безлари ва бачадон ўсма ҳужайраларини пролиферациясини чақирмаслиги аниқланган;

экдистерон аллофибробластлар билан биргаликда аутоэпидермоцитлар пролиферацияси ва тўқима эпителизациясининг ортишига олиб келиши исботланган, бу билан куйган яраларни даволашда уларни қўллаш мумкинлиги кўрсатилган;

рекомбинант эритропоэтинга қарши моноклонал антитаналар ҳосил қилувчи гибридома-продуцентлар олинган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Биологик фаол бирикмаларни цитотоксиклигини аниқлаш учун ўтказилган скрининг ва моноклонал антитаналар олиниши бўйича олинган илмий натижалар асосида:

гибрид ҳужайраларининг истиқболли иккита субклони ажратиб олинган ва унга Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг ихтирога патенти олинган (№ IAP 02943, 16.12.2002 й.). Илмий тадқиқот натижасида реокмбинант эритропоэтинга қарши моноклонал антитаналар олинган;

N-бензил конвольвин алкалоидининг янги биологик хоссаси аниқланган ва ихтирога патенти билан ҳимоя қилинган (№ IAP 04965, 16.02.2012 й.). Илмий тадқиқот натижасида ушбу бирикма нормал ҳужайраларга цитотоксик таъсир қилмаганлиги учун ҳиқилдоқ ўсма ҳужайралари ўсишини селектив ингибитори сифатида тавсия қилинган.

«Ўзстандарт» агентлигидан давлатлараро стандартига мувофиқ келувчи тиббиёт жиҳозлари ва доривор воситаларнинг цитотоксиклигини аниқлаш учун Синов марказига аккредитация гувоҳномаси (№UZ.AMT.07.MAI.220) олинган.

«Доривор воситалар, тиббий жиҳозлари, косметик воситалар, кимёвий бирикмалар, пестициidlар ва ветеринария воситалари цитотоксиклигини баҳолаш» услубий кўрсатма тасдиқланган (Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги, № 8Н-Р/18, 02.03.2016 й.).

Мерзляк Петр Григорьевич: «Наноскопик оқсил поралари структура ва функцияларининг ўзаро боғлиқлигини тавсифлаш», 03.00.02 – Биофизика ва радиобиология. (биология фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.B73.

Илмий маслаҳатчи: Красильников Олег Владимирович, биология фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Биоорганик кимё институти, Пернамбуко Федерал университети (Бразилия).

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

Расмий оппонентлар: Мирходжаев Улуғбек Закирович, биология фанлари доктори, профессор; Мадъяров Шухрат Раимджанович, биология фанлари доктори; Турдикулова Шахло Уткуровна, биология фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: Микробиология институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади турли оқсиллардан ташкил топган ион каналларида структура-функционал ўзаро боғлиқликни аниқлашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

илк бор ион каналларининг ўқи бўйлаб поранинг радиусини ўлчаш мумкинлиги исботланган;

VDAC ион канали ўтказувчанилигини бир ҳолатдан иккинчисига ўтганда унинг радиуси ўзгариши аниқланган;

ион каналларининг хусусиятлари нафақат зарядланган гуруҳларнинг зарядига боғлиқ, балки уларнинг канал бўйлаб жойлашган ўрнига ҳам боғлиқ эканлиги аниқланган;

олигомер нанопораларнинг стехиометриясини *in situ* аниқлашнинг янги усули ишлаб чиқилган;

макси-анион канали VDAC оқсиллар оиласига мансуб эмаслиги аниқланган;

илк бор полианионларнинг ион каналларини блоклаши уларнинг ўлчамларига боғлиқлиги билан биргаликда икки валентлик катионларнинг концентрациясига боғлиқлиги исботланган;

мемранада фиксация қилинган потенциал α -ГЛ пораларнинг эластик деформацияга учраши аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Физиологик шароитларда ион каналлари тузилишини аниқлашда қўлланиладиган янги биофизик методлар:

Сокендай университети ва Япония Миллий физиология институтида эътироф этилиб, оқсил нанопораларининг тузилишини аниқлашда фойдаланилган (Сокендай университети, Япония, Канагава, 2016 йил 10 марта маълумотномаси). Ушбу янги биофизик методлар Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси томонидан эътироф этилган (Ўзбекистон Республикаси Фанлар академиясининг 2016 йил 10 майдаги маълумотномаси). Бу методлар турли олигомер ион каналлари радиусини ўлчаш ва стехиометриясини исботлаш имконини беради;

Пернамбуко Федерал университети (Бразилия) Биофизика ва радиобиология департаментида оқсил нанопоралари стехиометрияси ўзгариши асосида ўта заҳарли оқсиллар – микроцистинларни танлаб аниқлайдиган нанодатчик ишлаб чиқилган (Биофизика ва радиобиология департаментнинг 2016 йил 2 майдаги маълумотномаси). Бу нанодатчик гемодиализ тизимидағи циклик пептид токсингларни аниқлаш имконини беради.

Каримов Фарход Исимиддинович: «Фарғона водийсининг бир уруғпаллали геофитлари», 03.00.05-Ботаника (биология фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.3-4.B55.

Илмий маслаҳатчи: Тожибаев Комилжон Шаробитдинович, биология фанлари доктори.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институти.

ИКфаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИКрақами: Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институти, Ўзбекистон Миллий университети, Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институти, 16.07.2013.B.15.01.

Расмий оппонентлар: Печеницын Владимир Петрович, биология фанлари доктори, профессор; Юлдашев Акрамжон Султанмурадович, биология фанлари доктори, профессор; Белолипов Игорь Владимирович, биология фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Фарғона давлат университети.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади бир уруғпаллали геофитларнинг таксономик таркибини аниқлаш, маълумотларнинг электрон базаси ва тирик коллекциясини яратишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

Фарғона водийси флорасидаги бир уруғпаллали геофитларининг 210 тур, 25 туркум ва 9 оиласдан иборат бўлган замонавий конспекти тузилган;

илк бор 2 янги тур (*Allium tatyanae* F.O. Khass. & F. Karim. ва *Iris austrotschatkalica* Tojibaev, F. Karim. & Turgunov) топилган ва тавсифланган;

илк бор 7 турдаги бир уруғпаллали геофитлар (*Allium lutescens* Vved., *A. filidentiforme* Vved., *A. petraeum* Kar. & Kir., *A. viridiflorum* Pobed., *Eremurus altaicus* (Pall.) Steven, *Iris alberti* Regel, *Orchis salina* Turcz.) Ўзбекистон флораси ҳамда Чотқол, Фарғона, Қурама тоғ тизмалари ва Мўғултоғ учун янги ўсимлик турлари аниқланган;

геофитларнинг Фарғона водийси тоғ тизмалари, ботаник-географик районлари ва флороценотипларининг ўзига хослик даражаси аниқланган;

Фарғона водийси флорасидаги бир уруғпаллали геофит ҳаётий шаклининг турли гуруҳчалари ўртасидаги нисбатлари асосида “пиёзбош” ҳаётий шаклининг устунлик қилиши аниқланган;

Фарғона водийси геофитларининг эндемизм кўрсаткичи барча геофитларнинг 22% дан кўпроғини ташкил қилиши аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Фарғона водийси флорасидаги бир уруғпаллали геофитларни тадқиқ қилиш доирасида олинган натижалар асосида:

Фарғона водийси бир уруғпаллали геофитларига мансуб 1201 гербарий намуналари асосидаги маълумотлар базаси Биохилмакиллик бўйича маълумотларнинг глобал тизимида жорий этилган (*Global Biodiversity Information Facility* www.gbif.org, 2016 йил 4 февралдаги гувоҳномаси). Бу Ўрта Осиё худудида биринчи маротаба жорий этилган маълумотлар тизими бўлиб, GBIF портали орқали дунёдаги етакчи марказлар билан илмий алоқа воситаси сифатида хизмат қиласди;

Ўсимлик дунёси объектларининг давлат кадастрини юритишда фойдаланиш учун Фарғона водийси бир уруғпаллали геофитларнинг конспекти, ГАТ технологияси ёрдамида яратилганхариталар билан мустаҳкамланган маълумотларнинг электронбазаси тақдимэтилган (Давгеодезкадастр қўмитасининг 2015 йил 21 августдаги 02-03-3751-сон маълумотномаси). Бу водий флорасининг давлат кадастрини тузиш ва мониторингини ташкил қилишда бирламчи асос сифатида хизмат қиласди;

Фарғона водийсида муҳофаза этиладиган худудларни режалаштиришнинг илмий асослари сифатида фойдаланиш учун Табиатни муҳофаза қилиш давлат қўмитасига жорий этилган (Табиатни муҳофаза қилиш давлат қўмитасининг 2015 йил 30 октябрдаги ОЭ-02/10-4906-сон маълумотномаси). Маълумотлар камёб ва йўқолиб бораётган турлар таркиби, тарқалиши ва уларни муҳофаза этишнинг самарали чора-тадбирларини ишлаб чиқиш учун фойдаланилмоқда.

Сапаров Каландар Абдуллаевич: «Ўзбекистон қушлари ва сут эмизувчиларининг филяриатлари фаунаси, тарқалиши ва экологияси», 03.00.06-Зоология (биология фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.5.B98.

Илмий маслаҳатчи: Азимов Джалалиддин Азимович, биология фанлари доктори, профессор, Ўзбекистон Республикаси ФА академиги.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент давлат педагогика университети.

ИКфаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИКрақами: Ўсимлик ва ҳайвонотолами генофонди институти, Ўзбекистон Миллий университети, Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институти, 16.07.2013.B.15.01.

Расмий оппонентлар: Пазилов Абдуваит, биология фанлари доктори; Ахмедов Мадаминбек Хатамович, биология фанлари доктори, профессор; Хуррамов Шукур Хуррамович, биология фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Қорақалпоқ давлат университети.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади қушлар ва сут эмизувчилар паразитлари – *Filariata* кенжатуркумига мансуб нематодалар фаунаси, кенг тарқалган турларнинг биологияси ва ҳаёт циклларини аниқлаш, филяриатлар систематикасини ва қишлоқ ҳўжалик ҳайвонлари филяриатозларини профилактика қилиш методларини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

қушлар ва сут эмизувчиларнинг турли экологик гуруҳларида филяриатларнинг тур хилма-хиллиги баҳоланиб, қушларда филяриатларнинг 53 та ва сут эмизувчиларда 23 та тури аниқланган;

76 турдаги филяриатлардан 46 таси Ўзбекистон учун ва *Paronchocerca bumptae* тури Палеарктика учун, биринчи марта қайд қилинган;

филяриатлар доминант турларининг (*Aprocta cylindrica*, *Diplotriaena isabellina*, *Ornithofilaria falisensis*, *Onchocerca lienalisis*, *Stephanofilaria stilesi* ва *S. Assamensis*) ҳаёт цикллари тажриба шароитида исботланган;

илк бор *Setaria equina* ва *Setaria labiatopapillosa* турларнинг дифференциация қилиш учун 5.8S+ITS-2+28S секвенсларининг нуклеотид кетма-кетлиги аниқланган;

филяриатларнинг ҳўжайинлар - умуртқалилар синфига гуруҳли специфилогини ҳисобга олган ҳолда уларнинг морфологияси, биологияси ва экологиясини қиёсий таҳлил қилиш натижаларига асосланиб, филяриатларнинг тур усти таксономик категориялари системасига

ўзгартеришлар киритилган;

Splendidofilariidae, *Diplotriaenidae* ва *Oswaldofilariidae* оиласлари ҳажми ва чегараларига тузатишлар киритилган ва улардан амфибия ва рептилияларда паразитлик қилувчи филяриатлар ажратилган;

ажратилган тур вакиллари янги *Icosiellidae* ва *Oswaldofilariidae* оиласлар таркибига киритилган ва улар *Oswaldofilarioidea superfam.nov.* катта оиласига бирлаштирилган;

қишлоқ хўжалиги ҳайвонлари филяриатозларини профилактика қилиш бўйича чоратадбирлар ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

«Ўзбекистон ҳайвонлари филяриатозларининг профилактикаси» амалий тавсияномаси фермер ва чорвачилик хўжаликларининг ветеринария амалиётига жорий қилинган (Ветеринария давлат бош бошқармасининг 2015 йил 3 июлдаги 63-сон баённомаси). Қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг-парафиляриоз, онхоцеркоз, сетариоз, стефанофиляриоз ва дипеталонемозкаби паразитар касалликлари қарши ивермектин препарати Қорақалпоғистон Республикаси ва Жиззах вилояти фермер ва ширкат хўжаликларига 2013-2015 йилларда жорий қилинган (Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигининг 2015 йил 8 октябрдаги 01/12-196-сон маълумотномаси). Филяриатоз касалликлари 85-100%гача бартараф этилиб, чорвачилик хўжаликлирида ҳайвонларнинг гўшт ва сут маҳсулдорлигини оширишга эришилган.

Холлиев Аскар Эргашович: «Ғўза навлари қурғоқчиликка чидамлилигининг физиологик хусусиятлари», 03.00.07 – Ўсимликлар физиологияси ва биокимёси (биология фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.3-4.B65.

Илмий маслаҳатчи: Сафаров Каримжон Сафарович, биология фанлари доктори, профессор. Диссертация бажарилган муассаса номи: Бухоро давлат университети.

ИКфаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИКрақами: Ўсимлик ва ҳайвонотолами генофонди институти, Ўзбекистон Миллий университети, Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институти, 16.07.2013.B.15.01.

Расмий оппонентлар: Шадманов Рустам Кулмурадович, биология фанлари доктори, профессор; Раҳманкулов Сайдакбар Раҳманқулович, биология фанлари доктори, профессор; Даvronов Қодиржон Сотволдиевич, биология фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Самарқанд қишлоқ хўжалик институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади ғўза навлари сув алмашинувининг физиологик ва биокимёвий хусусиятлари асосида уларнинг тупроқ қурғоқчилигига ҳимоявий мослашиш даражада шаклларини аниқлаш ҳамда қурғоқчиликка чидамлиликтин ошириш усусларини яратишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

ғўзанинг қурғоқчиликка хужайра, тўқима ва онтогенетик даражадаги ҳимоявий мослашиш қонуниятлари аниқлануб, тупроқдаги намлик даражасига боғлиқ ҳолда навларнинг қурғоқчиликка чидамлилигининг физиологик, биокимёвий, габитуаль шакллари илмий асосланган ва шу асосда қурғоқчиликка чидамли ғўза навларининг модели яратилган;

ғўзанинг қурғоқчиликка физиологик мослашиш механизмлари – сув сарфлашни камайтириш, паст молекулали осмопротекторларни тўплаш, моддалар алмашинуви ўзгариши, сувдан фойдаланиш самарадорлигининг ортиши асосида қурғоқчиликка мослашишнинг физиологик ва биокимёвий қиёсий тавсифи ишлаб чиқилган;

электравжлантиришнинг физиологик ва биокимёвий ҳамда сув алмашинув жараёнларига ижобий таъсири орқали сувни сақлаш хусусиятининг ошиши, кундузги ва қолдиқ сув танқислиги камайиши ҳисобига ғўзанинг қурғоқчиликка чидамлилиги, ҳосил ва унинг сифати тупроқ намлиги танқис шароитда ортгани аниқланган;

ғўза ўсимлигининг тупроқдаги сув танқислигига чидамлилик даражаси – барглардаги қолдиқ сув танқислиги ва диффузион қаршилиги, барглардаги боғланган сув ҳамда боғланган хлорофилл миқдорини аниқлашнинг тезкор усули ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Тупроқдаги сув танқислигига нисбатан ғўзанинг қурғоқчиликка чидамлилик даражасини аниқлашнинг тезкор ва электравжлантириш усули Бухоро вилояти шароитида 2012-2015 йилларда 1,7 минг гектар майдонга жорий этилган (Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигининг

2016 йил 9 мартағи 02/20-347-сон маълумотномаси). Бунда ғўза навларининг қурғоқчиликка чидамлилиги ошиши натижасида ҳосилдорлик 6,3 фоизга ортиши кузатилган.

Эгамбердиев Шароф Шухратович: «Ўзбекистонда ғўзани заарлантирувчи *Fusarium* туркумидаги патогенларнинг молекуляр идентификацияси ва тавсифи», 03.00.14-Геномика, протеомика ва биоинформатика (биология фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.3-4.B49.

Илмий маслаҳатчи: Абдураҳмонов Иброҳим Юлчиевич, биология фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Геномика ва биоинформатика маркази.

ИКфаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИКрақами: Ўсимлиқваҳайвонотолами генофонди институти, Ўзбекистон Миллий университети, Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институти, 16.07.2013.В.15.01 рақамли илмий кенгаш асосидаги бир марталик илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: Марупов Аббосхон, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, профессор; Давронов Қаҳрамон, биология фанлари доктори, профессор; Кадырова Дильбар Абдуллаевна, биология фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: Микробиология институти.

Диссертация йўналиши: назарий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади *Fusarium* авлоди патогенларининг геномини молекуляр-генетик усуллар билан комплекс идентификациялаш, маҳаллий ғўза навларига нисбатан кўп учровчи патоген тур ва расаларнинг патогенлик хусусиятларини баҳолашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

илк бор *Fusarium* авлодидаги патогенлар геноми таҳлил қилинган, патогенларнинг муҳим бир нусхали генларини (TEF-1 α , BT, rDNA, NIR, PHO) ре-секвенслаш амалга оширилган, бета тубулин (BT) гени нуклеотид кетма-кетлигига асосланиб *Fusarium oxysporum* f.sp *vasinfectum* турининг 2-, 3-, 8-расалари ва А ва В патогенлар гуруҳини идентификациялашга қодир универсал SNP праймерлари ишлаб чиқилган;

аллель-специфик ПЗР (ASPCR) методи асосида *Fusarium oxysporum* f.sp. *vasinfectum* турининг 3- ва 8-расаларини идентификациялашга қодир праймер жуфтликлар ишлаб чиқилган;

Ўзбекистонда *Fusarium* авлоди вакилларининг 6 та тури (*Fusarium solani*, *Fusarium equiseti*, *Fusarium sporotrichioides*, *Fusarium fujikuroi*, *Fusarium proliferatum*, *Fusarium oxysporum* f.sp *vasinfectum*) молекуляр таксономик жиҳатдан идентификацияланган;

Fusarium oxysporum f.sp *vasinfectu* нинг Ўзбекистонда тарқалган 3-, 4- ва 6-расалари аниқланган;

ғўзанинг кенг кўламда экиладиган навларига нисбатан *Fusarium* авлоди патогенларининг вирулентлик даражаси баҳоланган;

патогенлилик батафсил баён этилиб, илк бор молекуляр-генетик усуллар билан ғўзанинг энг хавфли патогенлари: *Fusarium oxysporum* f.sp *vasinfectum* нинг 3 та расаси ҳамда Ўзбекистон учун янги патоген тур ҳисобланган *Fusarium solani* аниқланган;

фузариоз вилтга чидамлигига кўра 3:1 нисбатда сегрегацияланувчи «Mebane B1» x «11970» генетик популяцияси яратилган ва 237 та полиморф локуслар аниқланган;

ғўзанинг вилтга нисбатан чидамлилигига жавоб берувчи потенциал генлар аниқланган;

генетик хариталаштириш ўтказилиб, вилтга чидамлилик билан ассоциацияланувчи BNL1145_259, BNL3442_112 локуслари аниқланган ҳамда *in silico* ПЗР ўтказилиб, ушбу маркерларга яқин жойлашган номзод генлар биоинформатик усуллар ёрдамида аниқланган;

патоген хариталар ишлаб чиқилган ва турларнинг тарқалиши ҳақида географик координаталарга белги қўйилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Диссертация тадқиқоти жараёнида олинган қўйидаги натижалар амалиётга жорий қилинган:

яратилган *Fusarium oxysporum* f.sp *vasinfectum* нинг 5 та расасини идентификацияловчи SNP праймерлар АҚШ Қишлоқ хўжалиги департаментининг Crop Science Research Laboratory, Genetics and Precision Agriculture Research Unit лабораториялари томонидан патогенларни

идентификациялаш жараёнига оид илмий-тадқиқотларда фойдаланилмоқда (United States Department of Agricultureнинг 2012 йил 30 январдаги маълумотномаси);

ишлиб чиқилган ASPCR праймерлар АҚШ Қишлоқ хўжалик департаменти томонидан «Абиотик ва биотик омилларнинг дала ва иссиқхона шароитлари негизида ғўзанинг фузариоз вилтга (FOV) нисбатан чидамлилигини баҳолаш» лойиҳасида (3096-21000-019-02-сон) фойдаланилган (USDA-Agricultural Research Service, Лаббок, Техас, 2015 йил 12 октябрь). FOV_BT_AS_R3 аллель специфик праймеридан фойдаланган ҳолда FOVA генотипининг 3- ва 8-расаси тезкор аниқланган ҳамда молиявий ва вақт билан боғлиқ ҳаражатларни сезиларли даражада камайтириш имконияти яратилган.



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

Атаханов Абдумутолиб Абдулатто ўғли: «Пахта, микрокристаллик- ва наноцеллюлозанинг олиниши, тузилиши, хоссалари ва ишлиб чиқариш технологияси», 02.00.05-Целлюлоза ва целлюлоза-қофоз ишлиб чиқариш кимёси ва технологияси; 02.00.12-Нанокимё, нанофизика ва нанотехнология (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.3-4.T210.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Саримсаков Абдушкур Абдухалилович, техника фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Ўзбекистон Миллий университети қошидаги Полимерлар кимёси ва физикаси илмий-тадқиқот маркази.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса (муассасалар) 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.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Раҳмонбердиев Гаппар, кимё фанлари доктори, профессор; Мухамедиев Мухтаржан Ганиевич, кимё фанлари доктори, профессор; Набиева Йорда Абдусаматовна, техника фанлари доктори, доцент.

Етакчи ташкилот: Биоорганик кимё институти.

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади ўлчам омилларининг пахта, микрокристаллик ва наноцеллюлозанинг тузилиши, хоссалари, реакцион фаоллигига таъсирини ҳисобга олган ҳолда, уларни ишлиб чиқаришнинг янги технологияларини яратиш ва мавжуд технологияларни таомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

илк бор пахта момифи толасининг узунлиги ва узунлик бўйича тақсимланишининг цеплюлоза сифати ва реакцион фаоллигига таъсири кўрсатилган. Кимёвий қайта ишлашга мўлжалланган юқори сифатли пахта цеплюлозаси олиш учун пахта момифи ифлослиги, пишганлик даражаси ҳамда тола узунлиги ва узунлик бўйича тақсимланишига қўйиладиган талаблар бўйича тавсиялар ишлиб чиқилган.

илк бор яратилган янги маҳаллий барқарорлаштирувчилар иштироқида водород пероксидининг парчаланиш тезлигини камайтириш ва барқарорлаштириш орқали қофоз ишлиб чиқаришга йўналтирилган пахта цеплюлозаси олишнинг узлуксиз технологияси таомиллаштирилган;

биринчи маротаба зарралар ўлчами ва ўлчам бўйича тақсимланишига боғлиқ ҳолда техника ва тиббиёт мақсадлари учун мўлжалланган микрокристаллик цеплюлоза олиш технологияси яратилган ва оптималь шароитлари ишлиб чиқилган;

илк бор юқори частотали нурланиш таъсирида микрокристаллик цеплюлоза олиш имкониятлари аниқланган, принципиал технологик схемаси ишлиб чиқилган ҳамда оптималь технологик шароити таклиф қилинган;

целлюлозанинг наноўлчамли заррачалар олишнинг асосий қонуниятлари аниқланган, уларнинг тузилиши, хоссалари ва биопарчаланиши исботланган. Наноцеллюлоза асосида янги материаллар яратиш имкониятлари илмий асосланган;

пахта целлюлозаси, микрокристаллик целлюлоза ва наноцеллюлоза ўлчамлари, тузилиши, физик-кимёвий хоссалари ўзгариши билан ноёб хусусиятларга эга бўлган янги маҳсулотлар олиш имкониятлари асослаб берилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Яратилган микрокристаллик целлюлоза олиш технологияси асосида ишлаб чиқилган фильтрловчи материалга Ўзбекистон Интеллектуал мулк агентлигининг “Фильтрловчи материал” (№IAP 04425 – 2011й. №10) ихтирога патенти олинган ва бу маҳаллий хомашё асосида импорт ўрнини босувчи янги маҳсулот турини яратиш имконини берган;

хлорат-магний дефолиант ишлаб чиқариш жараёнида тузли эритмани тозалашда фильтрловчи материал сифатида қўлланилаётган микрокристаллик целлюлоза олишнинг яратилган технологияси «Farg'onaazot» АЖда жорий этилган («Farg'onaazot» АЖнинг 01.06.2015 йилдаги 37/2878 сон хulosаси). Мазкур ишланманинг жорий этилиши чет элдан келтириладиган фильтрматериалнинг тўлиқ ўрнини қоплаш ҳисобига иқтисодий самарадорлик 314,4 млн.сўмни ташкил этган;

тозалangan микрокристаллик целлюлоза «Ўзфармсаноат» АК тизимида, жумладан «Orom-biopreparat» МЖЧда иммобилизацияланган биопрепаратлар ишлаб чиқаришда тўлдирувчи сифатида қўлланишга жорий этилган («Ўзфармсаноат» АКнинг 28.01.2016 йилдаги МД-06/190-сон хulosаси). Ушбу маҳсулотнинг қўлланилиши ҳисобига иқтисодий самарадорлик 100,0 млн. сўмни ташкил этган.

Хамракулов Зоҳидбек Абдусамадовиҷ: «Маҳаллий хомашёлар асосида кальций-магний хлоратли дефолиант олишнинг технологиясини ишлаб чиқиши», 02.00.13 – Ноорганик моддалар ва улар асосидаги материаллар технологияси (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 18.11.2015/B2015.3-4.T562.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Тухтаев Сайдиахрал, кимё фанлари доктори, профессор, Ўзбекистон Республикаси ФА академиги.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Умумий ва ноорганик кимё институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса (муассасалар) 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.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Намазов Шафоат Саттарович, техника фанлари доктори, профессор; Усманов Султан Усманович, техника фанлари доктори, профессор; Жуманиязов Махсуд Жаббиевич, техника фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Фарғона политехника институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади маҳаллий доломит минералини хлорид кислотаси билан парчалаб, ҳосил бўлган маҳсулотни натрий хлорати билан конверсиялаш орқали кам заҳарли ва юқори самарали янги дефолиант олиш технологиясини ишлаб чиқишидан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

илк бор импорт бишофит ўрнига маҳаллий доломит минералларни хлорид кислотаси ёрдамида парчалаб олинган хомашё асосида янги кальций-магний хлоратли дефолиант олиш имкониятлари аниқланган ва принципиал технологик тизими ишлаб чиқилган;

доломит минералларини хлорид кислотаси ёрдамида парчалаш жараёнининг мақбул технологик кўрсаткичлари аниқланган, унга кўра, HCl концентрацияси 31,0%, ўзаро таъсирашув вақти 30-35 дақиқа, жараёндаги ҳарорат 30-40°C, CaO ва MgOни эритмага ўтиш даражаси 99,42-99,60% лиги исботланган;

илк бор кальций, магний ва натрий хлоридлари ва хлоратларидан иборат бўлган мураккаб сувли системалардаги компонентларнинг ўзаро таъсирашуви бўйича янги маълумотлар олинган, улар асосида политермик эрувчанлик диаграммалари қурилган ҳамда янги кальций-магний хлоратли дефолиант олиш мумкинлиги илмий асосланган;

кальций, магний хлорид эритмасини натрий хлорати билан конверсиялаш жараёнининг мақбул кўрсаткичлари аниқланган;

конверсия жараёнининг фаолланиш энергияси, реакция тартиби ва тезлик константаси аниқланиб, уларнинг ҳароратга боғлиқлик тенгламалари келтириб чиқарилган, натижада янги турдаги кальций-магний хлоратли дефолиант олиш технологияси яратилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

«ФанДеф» дефолиантни Ўзбекистон Республикаси Давлат кимё комиссияси томонидан қишлоқ хўжалигида қўллаш учун руйхатга олинган (2016 йил 13 апрелдаги 2-5-60 сон маълумотнома) ва Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги томонидан атроф-муҳит муҳофазаси ва аҳоли соғлигини сақлаш бўйича методик тавсияномаси тасдиқланган (18.11.2015 йил, №012-3/0278). Бунда кальций-магний хлоратли дефолиантнинг ўткир заҳарлилик кўрсаткичи IV-синфга мансублиги ҳамда фақат тери қатламларига ўта кучсиз таъсир этиши кўрсатилган;

кальций-магний хлоратли дефолиант олиш технологияси «Фарғонаазот» акционерлик жамиятида амалиётга татбиқ этилиб, 1100 кг тажриба-синов намунаси ишлаб чиқарилган («Фарғонаазот» акционерлик жамиятининг 2016 йил 8 январдаги 37/97-сон маълумотномаси). Тавсия этилган технологияда четдан валюта эвазига келтириладиган бишофит ўрнига маҳаллий хомашё – доломитдан фойдаланиш орқали янги турдаги самарали кальций-магний хлоратли дефолиант ишлаб чиқарилди.

Баракаев Нусратилла Ражабович: «Дон маҳсулотларини саралаш ва фракцияларга ажратиш технологик машиналарини яратиш», 02.00.16-Кимё технологияси ва озиқ-овқат ишлаб чиқариш жараёнлари ва аппаратлари (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.5.T286.

Илмий маслаҳатчи: Бахадиров Файрат Атаканович, техника фанлари доктори.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент кимё-технология институти.

ИКфаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИКрақами: Тошкент кимё-технология институти, 16.07.2013.Т.08.01 рақамли илмий кенгаш асосидаги бир марталик илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: Негматов Сойибжон Содиқовиҷ, техника фанлари доктори, профессор, Ўзбекистон Республикаси ФА академиги; Гулямов Шухрат Манапович, техника фанлари доктори, профессор; Артиков Асқар Артикович, техника фанлари доктори, профессор

Етакчи ташкилот номи: Бухоро муҳандислик-технология институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади дон маҳсулотларини сепарациялаш ва массасига кўра фракцияларга ажратиш машинасини яратиш ва унинг технологик, кинематик ҳамда конструктив параметрларини асослашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

маҳаллий дон навларининг физик-механик хусусиятлари худудлар кесимида аниқланган;

дон маҳсулотларини сепарациялаш ва фракцияларга ажратиш жараёнлари параметрларининг ўзаро боғлиқлик хусусиятлари аниқланган;

фракцияларга ажратиш камерасидаги таъминловчи валик юзасида дон ҳаракатининг дон кўндаланг кесим юзасига ҳавонинг қаршилигини инобатга олган ҳолда ҳаракатланиш тенгламаси яратилган;

комбинацияланган сепараторнинг кинематик ва технологик параметрлари маҳаллий дон маҳсулотларининг физик-механик хусусиятларини инобатга олган ҳолда аниқланган;

дон маҳсулотларини бошқа аралашмалардан тозалаш ва массасига кўра фракцияларга ажратишида иш унумдорлиги 7,5 т/с, габарит ўлчамлари: - $l=4500$ мм, $h=2000$ мм, $b=500$ мм бўлган технологик машина-комбинацияланган сепаратор яратилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Дон маҳсулотларини сепарациялаш ва фракцияларга ажратиш комбинацион сепаратори «Ўздонмаҳсулот» акционерлик компанияси донни қайта ишлаш корхоналарида ишлаб чиқаришга жорий қилинган («Ўздонмаҳсулот» АКнинг 2016 йил 22 мартағи 11-2-8/4299-сон маълумотномаси). Илмий натижанинг жорий қилиниши ишлаб чиқаришнинг технологик линиясини ихчамлашириш, энергия сарфини камайтириш, тегирмонларнинг ҳар бир фракция бўйича технологик иш режимини танлаш, маҳаллий буғдой навларидан сифатли ун ва ун маҳсулотларини олиш имконини беради.

Мирзараҳметова Дилбар Тоҳтамуратовна: «Спиртли ичимликларни ишлаб чиқариш технологиясини такомиллаштириш учун органик муҳитда барқарор бўлган иммобилланган ферментларни олиш», 02.00.17-Қишлоқ-хўжалик ва озиқ-овқат маҳсулотларига ишлов бериш, сақлаш ҳамда қайта ишлаш технологиялари ва биотехнологиялари; 03.00.01-Биокимё (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.5.T285.

Илмий маслаҳатчилари: Абдуразакова Сабира Ходжаевна, техника фанлари доктори, профессор; Рахимов Мирзаатхам Мирзахакимович, биология фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Ўзбекистон Миллий университети ва Тошкент кимё-технология институти.

ИКфаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент кимё-технология институти, 16.07.2013.Т.08.01 рақамли илмий кенгаш асосидаги бир марталик илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: Абдураҳимов Сайдакбар Абдураҳманович, техника фанлари доктори, профессор; Маҳсумов Абдуҳамид Гафурович, кимё фанлари доктори, профессор; Гулямова Тошхон Гафуровна, биология фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: «Узвиносаноат-холдинг» ХК.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади спиртли муҳитда барқарор бўлган иммобилланган ферментларни олиш технологиясини яратиш ва улар ёрдамида спиртли ичимликларни тайёрлаш технологияларини такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

органик муҳитдабарқарор бўлган иммобилланган ферментлар олиш оптимал шароитлари ва технологиялари ишлаб чиқилган;

олинган ферментларни сув-органик муҳитларда юқори спиртларга нисбатан субстрат специфлиги аниқланган;

спиртли муҳитда юқори спиртларни конверсиясини амалга ошириш учун олинган иммобилланган инвертаза ва эстераза ферментларини қўллаш оптимал технологик шароитлари ишлаб чиқилган;

иммобилланган ферментлар асосида юқори спиртларни алкилфруктозидларга ва эфирларга айлантириш ҳисобига уларнинг миқдорини спиртли ичимликлар таркибида камайтириш кўрсатилган;

инвертаза ва эстераза ферментлари ёрдамида спиртли ичимликлар таркибидаги учувчан моддалар профилини ўзгартириш учун янги технология ишлаб чиқилган;

ишлаб чиқилган ачитқи ферментларини қўллаш ёрдамида бренд ва ликёр-ароқ маҳсулотларини ишлаб чиқариш технологияси такомиллаштирилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Органик муҳитда барқарор бўлган иммобилланган ферментларни олиш ва спиртли ичимликларни ишлаб чиқариш технологиясини такомиллаштириш бўйича олинган илмий натижалар асосида:

иммобилланган инвертаза олиш технологиясига Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг ихтирога патенти олинган (IAP 04401, 2011). Спиртли муҳитда юқори спиртларни конверсиясини ва алкилфруктозидлар ҳосил бўлишини ошириш имконини беради;

иммобилланган эстераза олиш технологиясига Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг ихтирога патенти олинган (IAP 04595, 2012). Спиртли муҳитда юқори спиртларнинг конверсиясини ва эфирлар ҳосил бўлишини ошириш имконини беради;

иммобилланган инвертаза ёрдамида спиртли ичимликларнинг юқори спиртларнинг миқдорини камайтириш технологиясига Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг ихтирога патенти олинган (IAP 03222, 2004). Юқори спиртларни миқдорини камайтириш имконини беради;

иммобилланган эстераза ёрдамида спиртли ичимликларнинг сифатини яхшилаш технологиясига Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг ихтирога патенти олинган (IAP 04852, 2014). Бренд таркибидаги юқори спиртларнинг миқдорини камайтириш ва энант эфирлар билан бойитиш имконини беради;

иммобилланган эстераза ферменти «Комбинат Ташкентвино» ЧИ АЖда бренд ишлаб чиқариш жараёнига татбиқ этилган («Ўзвинпром-Холдинг» ХКнинг 2016 йил 23 февралдаги 04-401-сон маълумотномаси). 70 минг дал бренд ишлаб чиқариш жараёнида дистиллятларни

сақлаш муддатини 2 йилга қисқартириш имконини берган.

Заиров Шерзод Шарипович: «Қизилқум региони конларини очиқ усулда қазиб олганда бурғилаш, портлатиш технологик жараёнларини жадаллаштириш», 04.00.10 – Геотехнология (очиқ, ер ости ва қурилиш) (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 31.03.2016/B2016.1.T136.

Илмий маслаҳатчи: Норов Юнус Джумаевич, техника фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Навоий давлат кончилик 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 қидибуви институти, Геология ва геофизика институти, 16.07.2013.GM/T.10.01.

Расмий оппонентлар: Ракишев Баян Ракишевич, техника фанлари доктори, профессор, Қозоғистон Республикаси Миллий фанлар академияси академиги; Боровков Юрий Александрович, техника фанлари доктори, профессор; Белин Владимир Арнольдович, техника фанлари доктори, профессор.

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

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади Қизилқум региони карьерларида портлатиш технологиялари самарадорлигини портлатилган кон массаси сифатини янада ошириш, бортлар қиялиқ текислиги мустаҳкамлигини таъминлаш ва кон массивини геологик структурасини сақлаш учун имкон берадиган усулларни ишлаб чиқишидан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

цилиндрик ва сферик портловчи модда (ПМ) зарядларини портлаш чоғида тоғ жинсларининг майдаланиш зоналарини заряд радиусига, саноат ПМ энергетик кўрсаткичларига тўғри пропорционаллиги ва кон жинслари бўлакларининг критик учиш тезлигига тескари пропорционаллиги аниқланган;

кон жинсларининг физик-механик хоссаларини, ёриқларнинг узунлиги ва поғона қиялиқ текислигига нисбатан жойлашганлиги, шунингдек илашиш кучи, контакт бўйича ички ишқаланиш бурчаги, ёриқлар юзасининг нотекислиги ва ёриқни тўлдириган материалнинг хусусиятларини аниқлаш йўли билан контурловчи скважина ПМ зарядларини портлатганда портлашнинг карьер контур олди зonasига таъсири аниқланган;

контурли портлатишда контурловчи скважиналар ўртасида ёриқлар тўрини кўпайиши ва контурловчи зарядларни портлаши натижасида бузилиш зonasини чеклашга қўйиладиган талабларининг бир-бирига мос келиши шарти бўйича контурли портлатишнинг самарали параметрларини аниқлаш исботланган;

эмульсион ПМ заряди асосида, эмульсион ПМнинг энергетик тавсифи, кон жинсларини физик-механик хоссалари ва портлатиладиган блокнинг параметрларини ҳисобга олган ҳолда, скважина эмульсион ПМ зарядини портлатишда кон жинслари ёйилмаси баландлиги ва кенглиги билан тирадма девор баландлиги ва кенглиги ўзгаришининг ўзаро боғлиқлиги исботланган;

детонациянинг катта тезлиги, портлаш қуввати ва детонациянинг адсорбцион қобилиятини ҳисобга олган ҳолда, детонация критик диаметрини қисқартиришни таъминлайдиган янги, ўзида иссиқлик сақловчи моддаларнинг портлаш тавсифлари аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Контурли портлатиш учун ишлаб чиқилган скважина ПМ зарядининг конструкцияси ва параметрлари Навоий кон-металлургия комбинати Давлат корхонаси Марказий кон бошқармасининг Мурунтоғ карьерида жорий қилинган (Навоий кон-металлургия комбинатининг 2016 йил 19 февралдаги 01-01-07/2076-сон маълумотномаси). Илмий натижаларни амалиётга жорий қилиш натижасида бортларни қўшимча сурмасдан қўлланганда қиялиқ бурчаги 600, баландлиги 20 м бўлган поғона турғунлиги ва пастки горизонтларда олиб бориладиган ишларнинг хавфсизлиги таъминланган;

ишлаб чиқилган тирадма девор параметрлари Навоий кон-металлургия комбинати Давлат корхонаси Марказий кон бошқармасининг Мурунтоғ карьерида жорий қилинган (Навоий кон-металлургия комбинатининг 2016 йил 19 февралдаги 01-01-07/2076-сон

маълумотномаси). Илмий натижаларни амалиётга жорий қилиш натижасида портлатилган кон жинси бўлаклари ўртача ўлчамини 47% га, ногабаритлар чиқишини 71% га камайтиришга эришилди. Майдаланиш даражасининг ошиши экскаватор унумдорлигини 20-25% га, иккиламчи майдалаш ҳажмини 30% га камайтиришни таъминлади;

оммавий портлатишда чанг-газ ажралиб чиқишини камайтириш учун ишлаб чиқилган усули Навоий кон-металлургия комбинати Давлат корхонаси Марказий кон бошқармасининг Джерой-Сардара форфорит карьерида жорий қилинган (Навоий кон-металлургия комбинатининг 2016 йил 19 февралдаги 01-01-07/2076-сон маълумотномаси). Илмий натижаларни амалиётга жорий қилиш натижасида чанг бостириш самарадорлигини ошириш билан бир қаторда ПМ энергияси фойдали таъсири коэффициенти оширилди.

Мислибаев Илхом Туйчибаевич: «Тоғ жинслари массивининг заифлашган худудидан фойдаланган ҳолда бурғилаш-портлатиш ишларини олиб боришнинг ресурс тежовчи технологияларини ишлаб чиқиш», 04.00.10 – Геотехнология (очик, ер ости ва қурилиш) (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 31.03.2016/B2016.1.T228.

Илмий маслаҳатчи: Норов Юнус Джумаевич, техника фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Навоий давлат кончилик 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 қидибуви институти, Геология ва геофизика институти, 16.07.2013.GM/T.10.01.

Расмий оппонентлар: Ракишев Баян Ракишевич, техника фанлари доктори, академик; Корнилов Сергей Викторович, техника фанлари доктори, профессор; Боровков Юрий Александрович, техника фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: «Олмалиқ кон-металлургия комбинати» АЖ.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади очиқ кон ишларида кон жинслари массивлари мустаҳкамлигининг заифлашган худудларидан фойдаланган ҳолда бурғилаб-портлатиш ишларини олиб боришнинг ресурс тежовчи технологияларини ишлаб чиқиш.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуидагилардан иборат:

кон массивининг кучланиш амплитудаси, юкланишлар сони, кон жинсларининг мустаҳкамлик хусусиятлари ҳамда портловчи модданинг портлатиладиган зарядлари охирги қаторигача бўлган масофаларга боғлиқ бўлган массив мустаҳкамлигининг заифлашиши аниқланган;

кон массиви мустаҳкамлигининг заифлашган худуди радиуси кучланиш амплитудаси, юкланишлар сони, кон жинсларининг мустаҳкамлик хусусиятлари ва поғонанинг эркин юзасидан қайтган кучланиш тўлқинлари сўниш амплитудалари боғлиқлиги исботланган;

кўп циклли пульсланувчи юкламалар таъсири остида кон жинслари мустаҳкамлигининг чўзилишга чидамлилиги чегараси $(0,3 \div 0,4)\sigma_{\text{чўзил}}$ гача пасайиб микро ва макро ёриқлар кўринишидаги заифлашилари рўй бериши аниқланган;

кон массиви қаърида мустаҳкамлиknинг заифлашган худудларининг поғоналар баландлиги бўйича радиуслари портлатилётган скважиналар сони, зарядларнинг диаметри ва кон жинсларининг мустаҳкамлик хусусиятларига боғлиқлиги очиб берилган;

кон массиви мустаҳкамлигининг ПМлар скважина зарядларининг олдинги портлашларида ҳосил бўлган заифлашган худудлари радиуслари, уларнинг тиқинларнинг турли конструкциялари томонидан ҳосил қилинадиган амплитуда фазалари ижобий ва салбий узунликларига боғлиқ ҳолда аниқланган;

массив мустаҳкамлигининг заифлашган худудлари ўлчамлари, кичик баландликдаги поғоналарда БПИ технологик параметрларига ва портловчанлик даражасига, шунингдек юқори ўлчамдаги поғоналарда БПИнинг технологик параметрларига ва кон жинсларининг дарзлилилк коэффициентига боғлиқ ҳолда илк бор ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Бурғилаб-портлатиш ишларини амалга оширишнинг ишлаб чиқилган усули Навоий кон-металлургия комбинати Давлат корхонаси Марказий кон бошқармасининг Мурунтов карьерида жорий қилинган (НҚМКнинг 2016 йил 19 февралдаги 01-01-07/2076-сон маълумотномаси).

Илмий натижаларнинг амалиётга жорий қилиниш натижасида қатордаги скважиналар орасидаги ҳамда скважиналар қаторлари орасидаги масофани 10-15 фоизга ошириш ва 1 миллион м³ кон массасига 188,027 миллион сўм иқтисодий самара олиш имконини берган.

Умаров Фарходбек Яркулович: «Чуқур карьерларда маъсулиятли муҳандислик иншоотлари ҳолатини бошқариш усулларини ишлаб чиқиш», 04.00.10 – Геотехнология (очик, ер ости ва қурилиш) (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 31.03.2016/B2016.1.T229.

Илмий маслаҳатчи: Насиров Уткир Фатидинович, техника фанлари доктори, доцент.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент давлат техника университети.

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/T.10.01.

Расмий оппонентлар: Ракишев Баян Ракишевич, техника фанлари доктори, профессор, Қозоғистон Республикаси Миллий фанлар академияси академиги; Корнилов Сергей Викторович, техника фанлари доктори, профессор; Белин Владимир Арнольдович, техника фанлари доктори, профессор.

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

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади чуқур карьерларда ягона геомеханик мониторинг тизимини яратиш ва табиий ҳамда кон-техник омилларни бошқариш мақсадида ағдарма ва карьер бортлари, шунингдек, муҳим муҳандислик иншоотларининг ҳолатини бошқариш усулларини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

тоғ жинслари массивининг ички ишқаланиш бурчаги, солиштирма оғирлиги, илашиш коэффициентига боғлиқ ҳолда пофона борти силжиш чизиги радиусининг ўзгариши исботланган;

чуқур карьерларда аввалий ўйиқ пайдо бўлишини таъминловчи портлатиш моддасини бурғиқудук учун элементар бўлган зарядининг массаси аниқланган;

ўрнатилган тикқияланма конвейер (ЎТК) билан биргалиқдаги УДТ-руда комплексига бўладиган портлатиш ва технологик таъсирларни инобатга олувчи мониторинг тизими ишлаб чиқилган;

кончилик ишларини бехатар олиб боришни таъминловчи чуқур карьер борти ва ЎТК конструкциясини кучланиш-деформацияланиш ҳолатини ҳисоблашнинг комплекс усули ишлаб чиқилган;

чуқур карьерлардаги бажариладиган ялпи портлашнинг муҳофазаланаётган объектлар ва муҳандислик иншоотларига бўлган таъсир даражасини камайтиришга, бурғилаш-портлатиш ишларини олиб боришни сейсмобехатар технологиясини ишлаб чиқиш ва портлаш марказидан объектгача бўлган масофа, портловчи модда тури ва массивнинг йўл қўйилган тўлқинланишларини инобатга олувчи параметрларини аниқлаш орқали эришилган;

чуқур карьерлардаги бортатрофи тоғ жинслари массиви ва муҳим муҳандислик иншоотларининг сақланишини оширувчи ва сейсмик тўлқинларнинг пасайиш даражасини таъминловчи ноэлектрик инициация тизими (НИТ) секинлашув интервали ва портлатиш схемалари тавсия этилган ва битта секинлашув учун зарур бўлган бурғиқудуқдаги портловчи модда зарди массаси аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Бортлар қияликлари ва муҳим муҳандислик иншоотлари ҳолатини бошқаришнинг ишлаб чиқилган усули Навоий кон-металлургия комбинати Давлат корхонаси Марказий кон бошқармаси Мурунтоғ карьерида жорий қилинган (Навоий кон-металлургия комбинатининг 2016 йил 19 февралдаги 01-01-07/2076-сон маълумотномаси). Илмий натижаларни амалиётга жорий қилиш туфайли кончилик ишларининг хавфсизлиги ва самарадорлигини ошириш, карьер борти массивининг ва унда жойлашган ўрнатилган тикқияланма конвейер комплексини кондан фойдаланишнинг бутун фаолияти давомида чидамли ҳолатда сақлаш имконини берган.

Курбанов Абдирахим Ахмедович: «Ўзбекистоннинг ҳар хил типли базальтларини қайта ишлашнинг рационал технологиясини ишлаб чиқиши», 04.00.14 – Фойдали қазилмаларни бойитиш (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.5T291.

Илмий маслаҳатчи: Абдурахмонов Сойиб, техника фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Навоий давлат кончилик 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/T.10.01.

Расмий оппонентлар: Тусупбеков Несипбай Куандекович, техника фанлари доктори, профессор; Ходжаев Омонулло Файзуллоевич, кимё фанлари доктори, профессор; Искандарова Маства Исқандаровна, техника фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Тошкент давлат техника университети.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади базальтларни кимёвий, физик-механикавий хоссалари ва кимёвий-минералогик таркибини аниқлаш ва ҳар хил типли базальтларни қайта ишлашнинг рационал технологиясини ишлаб чиқишидан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

«Фовосой» кони базальтларида оливин-(Mg,Fe)₂SiO₄, ($T_{пл}=1250^{\circ}C$) ва пироксен-R₂[Si₂O₆], ($T_{пл}=1450^{\circ}C$) кўпроқ учраши ва «Осмонсой», «Айдаркўл» конлари базальтларида эса плагиоклазанинг альбит - Na[AlSi₃O₈], ($T_{пл}=1250^{\circ}C$) ва анортит - Ca[Al₂Si₂O₈], ($T_{пл}=1550^{\circ}C$) кўринишлари борлиги илк бор исботланган ва кремний, магний, титан оксидлари ийғиндиси «Фовосой», «Осмонсой» ҳамда «Айдаркўл» базальтларида 52,4; 52,6; 57,05% ташкил қилиб, улар базальтларни суюқланиш ҳарорати: 1250 °C, 1450°C ва 1550°Cни ташкил қилиши аниқланган;

базальт тоғ жинсларида SiO₂ – 50% дан юқори, TiO₂ – 2,5 ва MgO – 10% гача ўсиши суюқланиш ҳароратини кўтарилишига ва CaO, MnO₂ ва P₂O₅ ларнинг ошиши эса суюқланиш ҳароратини 1500°C дан 1200°C гача камайиши ҳамда қуйиш хоссаларининг ёмонлашувига олиб келиши исботланган;

базальтларда TiO₂, Fe₂O₃ ва Al₂O₃ ларнинг компонентларни миқдорининг ошиши электр ўтказувчанликни ўсишига ҳамда FeO ва Fe₂O₃ ларнинг 6% дан юқорига ўзгариши эса базальтларнинг структурасига, оловбардошлилик ва кислота бардошлилигига таъсир этиши аниқланган;

тайёр базальт маҳсулотининг сифати ўзгариши шламларнинг кимёвий таркибига боғлиқлиги исботланган ва базальтларни шламлардан тозалаш технологияси ишлаб чиқилган;

базальтларни кимёвий таркибига қараб критерияли баҳолаш ишлаб чиқилган ва базальт тоғ жинсларини «майдалаш, ғалвирлаш ва ювиш, янчиш, куидириш ва магнитли саралаш, типларга ажратиш ва сифатли тайёр маҳсулотни ҳосил қилиш»га асосланган тизим яратилган;

иссиқлик сақловчи материаллар, фильтрлар, ҳар хил потенциалдаги электротехник изоляторлар ва кислотобардош плиткалар ишлаб чиқариш технологиялари яратилган;

биринчи марта базальт фильтрларининг механик мустаҳкамлиги, гигроскопик ҳолати, бўртиши, ғовокланиши, механик эгилиш салқилиги, иссиқликка бардошлилиги, чўзилиш коэффициенти, суюқ мұхитга қаршилиги, фильтрнинг иш сифатига таъсир қилиши исботланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Сифатли иссиқликни сақловчи изоляцияловчи базальтили материал Навоий иссиқлик электр станциясининг 0,9 м диаметрли магистрал қувурларини ўрашда жорий қилинган (Ўзбекистон Республикаси «Ўзбекэнерго» акциядорлик жамиятининг 2016 йил 11 майдаги ДИ-01-21/1930-сон маълумотномаси). Илмий натижаларни амалиётга жорий қилиш сифатли материални хизмат муддатини 5 йилга ошириб, қувурларда коррозия ҳосил бўлишини 45-50 %га камайтириш имконини берган.

Сеитназаров Куанышбай Кенесбаевич: «Ерости сув олиши иншоотларини шакллантириш ва эксплуатацияси жараёнларини қатъиймас-детерминистик моделлаштириш тизими», 05.01.04 – «Ҳисоблаш машиналари, мажмуалари ва компьютер тармоқларининг математик ва дастурий таъминоти» (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.3-4.T167.

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/FM.29.01.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Усманов Ришат Ниязбекович техника фанлари доктори.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Хабибуллаев Иброҳим Хабибуллаевич техника фанлари доктори, профессор; Жмудъ Вадим Аркадьевич техника фанлари доктори, Равшанов Нормахмад техника фанлари доктори.

Етакчи ташкилот: Тошкент ирригация ва мелиорация институти қошидаги Ирригация ва сув муаммолари илмий-тадқиқот институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади бир ёки икки қатламли ер ости сув олиш иншоотларининг мавсумий-худудий хусусиятлари асосида шаклланиш ва эксплуатация жараёнларини қатъиймас-детерминистик моделлаштириш алгоритмлари, усуллари ва компьютерлаштирилган тизимини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

ер ости сув олиш иншоотларини худудий-ҳажмий шаклланиш, эксплуатацияси ва мавсумий қайта тикланиши, фильтрация жараёнларини қатъиймас-детерминистик моделлаштиришнинг алгоритм ва дастурий воситалар комплекси ишлаб чиқилган;

ер ости сув олиш иншоотлари ва уларнинг қатъиймас-детерминистик моделлари орасидаги ўзаро боғланишларни интерфаол тарзда амалга оширишга имкон берувчи ахборот идентификация ва ахборот технологик моделлари ишлаб чиқилган;

ер ости сув олиш иншоотларининг қатъиймас-детерминистик моделлаштириш ва ечимлар қабул қилиш жараёнлари ахборот интеграциясини симсиз сенсор тўрлари асосида компьютерлаштирилган тизим тузилмаси ишлаб чиқилган;

бир ва икки қатламли ер ости сувли қатламлари шароитида кучли ўрланган ер ости сувлари таркибини юқори даражада минераллаш технологиясига асосланган чучуклаштириш жараёнларининг қатъиймас-детерминистик модел, алгоритм ва дастурий воситалари ишлаб чиқилган;

геофильтрлаш жараёнларни қатъиймас-детерминистик моделларини ишлаб чиқиш жараёнларини параллеллаштириш тамойил, алгоритм ва дастурий воситалари ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Симсиз сенсор тўрларидан фойдаланган ҳолда ЕОСОИларининг нейро-қатъиймас ва қатъиймас-детерминистик моделларини яратиш технологияси ва мониторингнинг компьютерлаштирилган тизими Давлат геология ва минерал ресурслар қўмитаси корхоналарида, жумладан «Орол бўйи гидрогеология экспедицияси», «Фарбий Ўзбекистон гидрогеология экспедицияси» Давлат корхоналарида жорий қилинган (Ўзбекистон Республикаси Давлат геология ва минерал ресурслар қўмитасининг 2015 йил 14 июлдаги 08-1266-сон, Ўзбекистон Республикаси Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлигининг 2016 йил 1 апрелдаги 02-8/1849-сон маълумотномалари). Илмий-тадқиқот натижалари ер ости сувли қатламга доир геофильтрация, экологик, геологик ва гидрогеологик маълумотларни тизимлаштириш, қузатиш ва эксплуатация қудуқларини оптимал жойлаштириш схемаларини аниқлаш ва қузатишга боғлиқ маълумотларни таҳлил қилиш жараёнини 1,7-2,5 маротабага қисқартириш, эксплуатация қудуқлари сонини 15-20 фоизга камайтириш ва ер ости сув захираларидан самарали фойдаланишни таъминлашга хизмат қиласди.

Сайдалиева Махруй: «Хужайра туркумлари регулятор механизmlарининг математик моделлари», 05.01.07 – «Математик моделлаштириш. Сонли усуллар ва дастурлар мажмуи» (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.5.T305.

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/FM.29.01.

Илмий маслаҳатчи: Бекмуратов Тулкун Файзиевич, техника фанлари доктори, профессор, академик.

Расмий оппонентлар: Усманов Ришат Ниязбекович техника фанлари доктори, профессор; Юлдашев Таджимат техника фанлари доктори; Туракулов Холбўта Абилович техника фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Самарқанд давлат университети.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади тирик тизимлар ҳужайра туркумлари регуляторикасида элементлараро вақтий-фазовий ўзаро муносабатлар механизмларини ифодаловчи имитацион моделлаштириш усуллари ва математик моделлари мажмуасини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

хужайратуркумларининг функционал бирлиги асосида бўлинувчи, ўсуви, табақаланувчи, маҳсус вазифалар бажарувчи, қарувчи хужайралар гуруҳлари ҳужайра туркумларини регулятор механизмларининг концептуал модели яратилган;

хужайра вақтий-фазовий шаклланишининг ички жараёнларини ифодаловчи ҳужайра туркумларининг функционал бирлигидаги имитацион моделлари, ҳамда дифференциал-айирма тенгламалар системаси асосида тузилган ҳужайра туркумларининг функционал бирлигига хужайралар сонининг миқдорий ўзаро муносабатларини математик модели ишлаб чиқилган;

хужайра бўлиниши, табақаланиши, хужайранинг ўзига хос вазифаларни бажариши, яшаш даври босқичлари жараёнлари моделларидан ташкил топган ҳужайра туркумларининг функционал бирлигига хужайра функциялари регулятор механизмларининг интеграллашган математик моделлари мажмую яратилган;

илк бор ҳужайра ҳажми динамикаси эътиборга олинган ва ҳажм миқдорининг ўзгариши сабабли ҳужайра бўлиниши модели ва ҳажмнинг ўзгариши параметрлари орасидаги миқдорий боғлиқликнинг ҳужайра функциялари моделлари ишлаб чиқилган;

хужайра туркумлари регулятор механизмларини ночизиқ ўзаро боғланишлари, ўз-ўзини идора қилиши, охирги маҳсулот ингибицияси, ассоциативлашуда имитацион моделларини компььютерда ишлаб чиқишининг алгоритмлари тузилган;

биология ва тиббиётда ҳужайра туркумлари регулятор механизмларининг ўзаро боғлиқлик жараёнлари моделларини ишлаб чиқиши масалаларини ечишга йўналтирилган ҳисобий тажрибалар учун информацион технология ва дастурий воситалар яратилган.

Тадқиқотнинг амалиётига жорий этилган илмий натижалари:

Хужайратуркумлари регуляторикасини ўзгариши туфайли юзага келадиган касалликларни келиб чиқиши сабаблари, динамикаси ва оқибатларини аниқлаш бўйича оптимал қарорлар қабул қилишда ҳужайра туркумлари регулятор механизмларининг моделларидан фойдаланиш дастлабки ташхис қўйишда аниқликни 1,5-2 маротабага ва даволаш самарадорлигини 35-40 фоизга оширади, ҳамда биология ва тиббиётда тажриба ишларини режалаштиришда тажриба ўтказиш харажатини тежаш ҳисобига йиллик 120,5 млн. сум. самарадорликка эришилади (Ўзбекистон Республикаси ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлигининг 2016 йил 4 февралдаги 02-8/677-сон, Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2016 йил 1 мартағи 84-3/49-сон маълумотномалари).

Бабаханова Халима Абишевна: «Иккиламчи толали ресурсларга эга қоғознинг берилган босма хоссаларини таъминловчи «хомашё-қоғоз-нусха» тизимини яратиш», 05.02.03 – Технологик машиналар. Роботлар, меҳатроника ва работотехника тизимлари (техника фанлари бўйича).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.5.T315.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент тўқимачилик ва енгилсаноат институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент тўқимачилик ва енгилсаноат институти ҳузуридаги 16.07.2013.T.06.01 рақамили илмий кенгаш.

Илмий маслаҳатчи: Аскаров Мирходжи Асқаровиҷ, кимё фанлари доктори, профессор, академик.

Расмий оппонентлар: Баблюк Евгений Борисов, техника фанлари доктори, профессор; Джураев Анвар Жураевич, техника фанлари доктори, профессор; Примкулов Махмуд Темирович, техника фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Наманган мұхәндислик-технология институти.

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади маҳаллий иккиламчи толали ресурслардан фойдаланган ҳолда янги таркибдаги қоғоз олиш технологияси ва босма сифатини прогнозлашнинг «хомашё-қоғоз-нусха» тизимини такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

иккиламчи толали материал кўшилган қоғозларда «хомашё-қоғоз- нусха» тизимли ёндашувини қўллашга асосланган босма сифатини баҳолашнинг мажмуавий услуби ишлаб чиқилган;

қизилмия ўсимлиги илдизи чиқиндилари ва буғдои сомонидан цеплюлоза олишнинг янги усули ишлаб чиқилган;

пахта ва қизилмия цеплюлозаси асосида қоғоз олишнинг оптималь таркиби аниқланган;

қоғоз массасида кристаллилар даражасини оширишга ҳизмат қиласиган иккиламчи толали материалларнинг оптималь таркиби ҳамда иккиламчи толали материаллар улушкининг ортиши сорбцион шимувчанигининг ошиши ҳисобига босма хоссаларининг ёмонлашишига олиб келиши аниқланган;

иккичи тартибли ортогонал марказий-композицион режа асосида қоғоз композициясининг таркиби, толали материалнинг тузилмаси ва уни олиш усулини ҳисобга олган ҳолда босма сифатини бошқариш услуби ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Маҳаллий иккиламчи толали ресурслардан фойдаланган ҳолда янги таркибдаги қоғоз олиш технологияси ва босма сифатини прогнозлаш бўйича ишлаб чиқилган натижалар асосида:

қизилмия ўсимлиги илдизи чиқиндиларидан цеплюлоза олиш усули, пахта ва қизилмия цеплюлозаларини қўшиб қоғоз олиш таркиби бўйича Ўзбекистон Интеллектуал мулк агентлигининг иккита ихтирога патентлари олинган («Цеплюлоза олиш усули», №IAP 04879, 2014 й.; «Қоғоз олиш учун таркиб», №IAP 04981, 2014 й.). Илмий натижалар маҳаллий хомашё асосида импорт ўрнини босувчи янги қоғоз турини яратиш имконини берган;

маҳаллий иккиламчи толали материаллардан фойдаланган ҳолда янги таркибдаги қоғоз олиш технологияси ва босма сифатини прогнозлаш тизими цеплюлоза-қоғоз ишлаб чиқариш корхоналарида, жумладан «GIGRO FARM TEXNO» МЧЖ, «JUHAL QALIN-QOG’OZ» ХС МЧЖ корхоналарида тасдиқланган технологик регламент асосида жорий қилинган (Ўзбекистон матбуот ва ахборот агентлигининг 2015 йил 18 декабрдаги №06-2754-сон маълумотномаси). Диссертация натижаларининг амалиётга жорий қилиниши республикада қоғоз ишлаб чиқариш ҳажмини 6-8 фоизга оширади ва босма сифатини яхшилашга имкон беради.

Абильдинова Сауле Кианбековна: «Автоном тизимнинг иссиқлик таъминотида ва чўкка сув иситгич қозонларининг ишлаш тартибида иссиқлик насосларини ишлатиш технологияси», 05.05.04-«Саноат иссиқлик энергетикаси» ихтисослиги (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.3-4.T249.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Олмаота энергетика ва алоқа университети ва Тошкент давлат техника университети.

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

Илмий маслаҳатчи: Мухиддинов Джалолиддин Носирович, техника фанлари доктори, профессор.

Расмий оппонентлар: Зоҳидов Ромэн Абдуллаевич, техника фанлари доктори, профессор, академик; Мирзаев Шавкат Мустакимович, техника фанлари доктори, профессор; Исқандаров Зафар Самандарович, техника фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: «Issiqlikelektrloyiha» очиқ акциядорлик жамияти

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади автоном ва марказлаштирилган иссиқлик таъминоти тизимлари учун ноанъанавий энергия манбаларидан фойдаланиш асосида энергия тежамкор иссиқлик насосли технологияларни ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

кўп қаватли турар-жой биноси учун шу бинонинг вентиляцион чиқимларининг иссиқликни аккумуляция қилиш хусусиятидан рационал фойдаланадиган энергия самарадор ҳаво-ҳаво туридаги иссиқлик насосли иссиқлик таъминоти тизими ишлаб чиқилган;

иссиқлик насосли компрессори юритмасининг частотали кўрсаткичларини ўзгаришиш

ва термодинамик циклнинг эксергетик тадқиқига асосланган иссиқлик насосининг энергия самарадорлигини оширадиган усуллар ишлаб чиқилган;

ёқилғи энергия ресурслари сарфининг камайтирилиши ва қайта тикланувчи энергия манбаларининг қўлланилиши ҳисобига корхонанинг энергия мажмуаси иши самарадорлигини оширишни таъминлайдиган иссиқлик насосли иссиқлик таъминоти тизими ишлаб чиқарилган;

эксплуатация харажатлари ва иссиқлик энергияси таннархининг камайиши натижасида иссиқлик таъминоти тизими барқарорлигини оширишни таъминлайдиган иситиш ва ишлаб чиқариш-иситиш қозонхоналари учун энергия тежамкор иссиқлик насосли технологиялар ишлаб чиқарилган;

иссиқлик электр марказида тармоқ суви ҳароратини бошқариш ҳисобига ёқилғи сарфни камайтириш ва тежамкорликни ошириш имконини берадиган очиқ турдаги иссиқлик таъминоти тизимининг марказий иссиқлик пунктида иссиқлик насосини ишлатиш принципиал схемаси ишлаб чиқилган;

узоқ худудлардаги обьектларнинг юритмаси ички ёнув двигатели бўлган тригенерацион қурилмалар ёрдамида комплекс энергия таъминоти учун биринчи марта иссиқлик насосли технология ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Буғ-компрессорли иссиқлик насослари ўрнатилган иссиқлик насосли қурилмалар ишини оптималлаштириш усуллари ва алгоритмлари, инновацион энергия тежамкор технологиялар Қозоғистон Республикасининг саноат корхоналари ва уй-жой коммунал хўжаликларига жорий этилган бўлиб, 480 кВт бўлган иссиқлик насосларини ишга тушириш натижасида ишлаб чиқарилаётган иссиқлик ташувчининг таннархини 1143 сўм/Гкал.гача пасайтириш ҳисобига ўртacha йиллик иқтисодий самара 588 млн. сўмни ташкил этади (Қозоғистон Республикаси «Казатомпром» миллий акциядорлик жамиятининг 15.12.2015 йилдаги 401-сон маълумотномаси).

Джуңусова Ляззат Рысхановна: «Комбинациялаштирилган сув тайёрлаш қурилмаси орқали Орол бўйи шароитида сувнинг сифатини ошириш технологияси», 05.05.04 - «Саноат иссиқлик энергетикаси» (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.3-4.T250.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Олмаота энергетика ва алоқа университети ва Тошкент давлат техникауниверситети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент давлат техникауниверситети ва Энергетика ва автоматика институти, 16.07.2013.T.02.01.

Илмий маслаҳатчи: Мухиддинов Джалолиддин Носирович, техника фанлари доктори, профессор.

Расмий оппонентлар: Кремков Михаил Витальевич, физика-математика фанлари доктори, профессор; Клычев Шавкат Исакович, техника фанлари доктори, профессор; Нурмухamedов Хабибулла Сагдуллаевич, техника фанлари доктори, профессор.

Ётакчи ташкилот: “Uzelektrsozlash” унитар корхонаси.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади Орол бўйи шароитида иссиқлик энергетика қурилмалари учун мембранали технологиилар қўлланилган комбинациялаштирилган сув тайёрлаш қурилмасида сув сифатини ошириш технологияларининг энергия самарадор тизимларини ишлаб чиқишидан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

иссиқлик энергетика қурилмаларида иссиқлик ташувчининг норматив режимини таъминлаб берувчи энергия самарадор комбинациялаштирилган сув тайёрлаш тизими ишлаб чиқилган;

сув тайёрлаш қурилмасида мембраналар ишининг эксплуатацияси ва параметрларини танлашни прогнозлантириш усулларидан фойдаланиб ифлосланиш, ювиш ва тузсизлантириш жараёнларини математик моделлаштириш ишини оптималлаштириш услубияти ишлаб чиқилган;

биринчи марта иссиқлик энергетика қурилмаларининг иссиқлик узатиш юзасида шлам, қасмоқ ва чўқмалар ҳосил бўлмасдан, бузилмасдан ва самарадорлиги пасаймасдан узлуксиз ишлашини таъминлаб берувчи ультрафиолет зарарсизлантириш ва мембранали

ультрафильтрациян, электродиализли модулларнинг ишлаш қобилияти асосида комбинациялаштирилган сув тайёрлаш қурилмасининг технологик жараёни ишлаб чиқилган;

саноат корхоналарида техник ва ўз эҳтиёжлари учун фойдаланиш мақсадида иш жараёнига жорий этиш билан Орол бўйи шароитларида комбинациялаштирилган сув тайёрлаш қурилмасида сув сифатини ошириш технологиясининг энергия тежамкор технологик схемаси ишлаб чиқилган;

кимёвий реагентларнинг кўп миқдорда қисқартирилишига, жиҳозларнинг эксплуатациясида энергия сарфларининг камайтирилишига боғлиқ ҳолда тузсизлантирилган сув таннархининг пасайиши ҳисобига керакли иқтисодий самарасини таъминловчи сув тайёрлаш қурилмаси ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Иссиқлик энергетика тизимларида ноанъанавий реагентсиз технологияларидан фойдаланиш принципиал схемалари, тузсизлантирилган сувнинг сифатини оширувчи сув тайёрлаш қурилмаси, ультрафильтрация ва электродиализли мембранини аппаратлардан фойдаланилган комбинациялаштирилган сув тайёрлаш қурилмасининг энергия самарадорлигини ошириш усуллари Қозоғистон Республикаси Энергетика вазирлиги тизимида кирувчи «МЕКЕНСАК - илмий ишлаб чиқариш маркази» ва «Электроаппарат» масъулияти чекланган жамиятларида жорий этилган бўлиб, умумий ўртacha йиллик иқтисодий самара сув тайёрлаш тизимларида электр энергияси сарфининг 30 % га ($2 \text{ кВт}\cdot\text{соат}/\text{м}^3$) камайиши ҳисобига 117 млн. сўмни ташкил этди (Қозоғистон Республикаси Энергетика вазирлигининг 25.06.2015 йилдаги 12-02-241-сон маълумотномаси).

Астанақулов Комил Дуллиевич: «Ўзбекистон шароитида кичик майдонлардаги ғаллани эрта муддатларда йиғиштиришнинг илмий-техникавий ечимлари», 05.07.01 - Қишлоқхўжалиги ва мелиорация машиналари. Қишлоқ хўжалиги ва мелиорация ишларини механизациялаш (техника фанлари бўйича).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 31.03.2016/B2016.1.T353.

Илмий маслаҳатчи: Байметов Рустам Исаевич, техника фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Қишлоқ хўжалигини механизациялаш ва электрлаштириш илмий тадқиқот институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент автомобил-йўллари институти, Тошкент давлат техника университети, Тошкент ирригация ва мелиорация институти ва Қишлоқ хўжалигини механизациялаш ва электрлаштириш илмий-тадқиқот институти хузуридаги 16.07.2013.T.07.01 рақамили илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: Маматов Фармон Муртозевич, техника фанлари доктори, профессор; Шаймарданов Бахтиёр Пардаевич, техника фанлари доктори, профессор; Байбобоев Набижон Гуломович, техника фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: «Ўзагромашсервис» уюшмаси

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади Ўзбекистон шароитида кичик майдонлардаги ғаллани эрта муддатларда йиғиштиришда ўриш, янчиш ва донни тозалаш жараёнлари учун кичик техника воситаларининг параметрларини асослашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

кичик энергия-ресурс тежамкор ғаллаўргич, ғалляянгич ва дон тозалаш машинасининг такомиллашган конструкциялари асосланган;

ғалла пояларининг қаршилигини ҳисобга олган ҳолда сегментли ўриш аппаратида қирқилишининг технологик режими ишлаб чиқилган;

ғаллани янчиш жараёнида массасининг ўзгариб бориши, донларнинг сепараторда бармоқли ишчи қисмлар, дон тозалаш қисмида эса ҳаво оқими ва сомонтутикли ғалвир таъсирида қипиқ ва сомондан ажралишининг самарали усуллари аниқланган;

дон тозалаш машинасида донларни жўвалар ёрдамида сўрувчи қувур ва ғалвирга меъёrlab

узатиш ҳамда ғалвирга бўйлама-қўндаланг тебраниш бериш орқали бегона қўшиндилардан тозалашни жадаллаштиришнинг янги техник ечими ишлаб чиқилган;

ғаллаўргич, ғалляянчич ва дон тозалаш машинаси ишчи қисмларининг конструктив, кинематик ва технологик параметрларини аниқлаш имконини берадиган аналитик боғланишлари ҳамда техника воситалари ишчи қисмларининг оптимал параметрлари аниқланган;

кичик ғаллаўргич, ғалляянчич ва дон тозалаш машинасининг ишчи қисм тури, оптимал параметри ва иш режимларида ғаллани ўриш сифати яхшиланиши, дон нобудгарчилигининг камайиши ва тозалигининг ошиши аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Кичик майдонлардаги ғаллани ўриб-йиғиширишда қўлланиладиган ғаллаўргич, ғалляянчич ва дон тозалаш машиналари 2011-2015 йиллар давомида Янгийўл, Зангиота, Шўрчи, Кумкўрғон, Янгибозор ва Гурлан туманларида фермер ва деҳқон хўжаликлирида



қўлланилган (Қишлоқ ва сув хўжалиги вазиригининг 2016 йил 25-январдаги 02/23-113-сон маълумотномаси). Бунда кичик майдонлардаги ғалла ҳосилини йиғиширишда энергия сарфини 1,2 марта, харажатларни 22,3 фоизга камайтириш имконини берган.

Қишлоқ хўжалиги фанлари

бўйича докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар

Анорбаев Азимжон Раимкулович: «Агробио-ценозда тунламлар популяцияси сонини бошқаришда трихограмма (*Hymenoptera: Trichogrammatidae*) турларининг аҳамияти», 06.01.09-ўсимликларни ҳимоя қилиш (қишлоқ хўжалиги фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 31.03.2016/B2016.1.Qx230.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Сулаймонов Ботиржон Абдушукурович, биология фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент давлат аграр университети.

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

Расмий оппонетларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Азимов Джалаиддин Азимович, биология фанлари доктори, профессор, академик; Махмудходжаев Нажмиддин Мавлянходжаевич, биология фанлари доктори, профессор; Шамуратова Нагима Генжемуратовна, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: Самарқанд қишлоқ хўжалиги институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади қишлоқ хўжалиги экинларида учрайдиган тунламлар сонини бошқаришда экстремал шароитга мос трихограмма турини танлаш, интродукциялаш, иқлимлаштириш, ялпи кўпайтириш ва тарқатиш усусларини такомиллаштириш ҳамда экинлар ҳосилини сақлаб қолиш технологияларини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

тунлам турларининг экинларда учраш даражаси, ғўза тунламигининг асосий паразитлари ва уларнинг ўзаро нисбати аниқланган;

мамлакатимиз учун трихограмманинг янги *Trichogramma chilonis* Ishii тури интродукция қилинган, иқлимлаштирилган ва биологик ҳусусиятлари аниқланган;

интродукцион *Trichogramma chilonis* тури маҳаллий турлар билан таққосланган, унинг турли маҳаллий тангача қанотли зааркунанда турларида биологик кўрсаткичлари аниқланган;

мамлакатимизда трихограммани лаборатория шароитида сунъий озуқа (*in vitro*) ёрдамида кўпайтириш усули ишлаб чиқилган;

мамлакатимизда трихограммани қадоқлаш ва заарли тунламларга дала шароитида

қўллашнинг самарали технологияси ишлаб чиқилган;

агробиоценозда трихограмманинг биологик фаоллигига таъсир этувчи экологик, антропоген омиллар аниқланган, тунламларга қарши қўлланиладиган инсектицидларнинг трихограмма паразитига таъсири аниқланиб, кам таъсирга эга турлари ишлаб чиқаришга тавсия этилган;

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

трихограммани кўпайтиришнинг самарали, ресурстежамкор усули «Трихограмма ўстириш учун сунъий озуқа» бўйича Ўзбекистон Республикаси интеллектуал мулк агентлигининг ихтирога патенти олинган (№IAP 0052). Трихограммани ўстиришнинг ихтиро қилинган усули амалдаги усулга нисбатан 4-5 баробар ресурстежамкор ҳисобланади;

ўсимликларни ҳимоя қилиш амалиётида қўллаш учун интроукцион *Trichogramma chilonis* тури Сирдарё вилояти Мирзаобод, Гулистан, Оқ олтин туманлари, Андижон вилояти Балиқчи, Андижон туманлари, Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ, Ўрта Чирчиқ туманлари биолабораторияларига ҳамда пахтачилик, сабзавотчилик фермер хўжаликлари экинларида тунламлар популяцияси миқдорини бошқариш мақсадидажами 56 минг гектар майдонга жорий этилган (Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги 08.04.2016 й., 02/90-512-сон маълумотномаси). Бунда, ғўза экинининг ҳар гектаридан ўртacha 4,7-6,2 центнер, помидордан 26,5-33,7 центнер ҳосил сақлаб қолинган.

Юсупов Абдусалим Холбоевич: «Мевали боғлар тангачақанотлилари (Insecta, Lepidoptera) биоэкологияси ва уларнинг сонини бошқариш», 06.01.09-ўсимликларни ҳимоя қилиш қишлоқ хўжалиги фанлари.

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.06.2015/B2015.2.Qx206.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Сулаймонов Ботиржон Абдушукурович, биология фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент давлат аграр университети.

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

Расмий оппонетларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Торениязов Елмурат Шерниязович, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори; Бойметов Карим Исаевич қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, профессор; Теллаев Рихсивой Шамахамадович, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Самарқанд қишлоқ хўжалиги институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади мевали боғларда учрайдиган тангачақанотли ҳамда биологияси, зааркунанданинг заарлаш миқдор мезонини белгилаш асосида уларнинг сонини бошқариш юзасидан ишлаб чиқаришга тавсиялар беришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

илк бор республикамиз мевали боғларида учрайдиган тангача қанотли зааркунандалар тур таркиби аниқланган ҳамда зааркунандаларнинг озиқланиш ихтисослигига қўра учта (ксилофаглар, филлофаглар ва карпофаглар) гурухига мансуб асосий турларининг биологик ривожланиш хусусиятлари очиб берилган;

тангачақанотли зааркунандалар асосий турларининг биологик хусусиятлари, заарлилик даражаси аниқланган;

зарарланган объектларга қарши инсектицидларни қўллашни ўчоқ-уяли, механик усули, феромон тутқиҷ ёрдамига асосланган феромониторинг усули, шунингдек, гормонал инсектицидларни қўллаш усуллари ишлаб чиқилган;

кўчатзорлар ва мевали боғларни тангача қанотли ва йўлдош зааркунандалардан умумий уйғунлашган ҳимоя қилишнинг такомиллашган тизими ишлаб чиқилган;

мевали боғларни янги такомиллашган ҳимоя қилиш тизимида 11 та инсектицид турига агротоксикологик жиҳатдан баҳоланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

11 та инсектицид мевали боғлар тангачақанотли зааркунандаларига қарши уйғунлашган ҳимоя қилиш тизимида қўллаш учун «Ўзбекистон Республикаси қишлоқ хўжалигида ишлатиш учун рухсат этилган пестицидлар ва агрохимикатлар рўйхати» га киритилган.

Республика қишлоқ хўжалиги амалиётида қўллаш учун тангача қанотли зааркундалар ҳамда йўлдош зааркундаларга қарши уйғунлашган ҳимоя қилишнинг умумий тизими такомиллаштирилган (Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги 22.01.2016 й., 02/90-94-сонли маълумотнома).

Республиканинг 81 минг гектар майдондаги мевали боғларида мазкур препаратлар қўлланилган ва ҳар гектардан ўртacha 31,5-66,5 центнер қўшимча ҳосил олинган, сарфланган ҳар 1 сўм учун 2-3,6 сўмлик маҳсулот олинган.

Юсупова Махпуза Нумановна: «Турли усувларда экилган ғўза учун уйғунлашган ҳимоя қилиш тизимини такомиллаштириш», 06.01.09-ўсимликларни ҳимоя қилиш (қишлоқ хўжалиги фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.5Qx140.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Ходжаев Шамиль Турсунович, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, профессор.

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

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

Расмий оппонетларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Торениязов Елмурат Шерниязович, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори; Махмудходжаев Нажмиддин Мавлянходжаевич, биология фанлари доктори, профессор; Махмудов Обиджон, қишлоқ хўжалик фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: Андижон давлат университети.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади турли усувларда экилган ғўзада содир бўлиши мумкин бўлган энтомологик, фитопатологик ҳамда гербологик ўзгаришларни эътиборга олган ҳолда, унинг ҳимоя тизимига тегишли ўзгаришлар киритиш юзасидан тегишли таклифлар ишлаб чиқиши.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

илк бор «ғўза-ғалла» навбатлаб экиш тизими агробиоценозда содир бўладиган энтомологик ҳамда микробиологик (фитопатология нуқтаи назаридан) ўзгаришлари аниқланган;

турли тартибда экилиб турли кўчат қалинлигига эга бўлган ғўзани зааркунданда ва касалликлар билан шикастланишдаги фарқи аниқланган;

ғўзани мульчалаб экишда Стомп гербицидини ишлатиш самарадорлиги баҳоланган;

энтомологик объекtlар эрта ривожлана бошлиши сабабли ғўза тунлами мавсумда 3,5 авлод бериши очиб берилган;

20-25 кун эрта ўтказилган дефолиацияни зарарли энтомофауна, жумладан, шира ва ғўза тунламига таъсири аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётига жорий этилган илмий натижалари:

Ғўзани плёнка остида етиштириш билан бирга ғўза зааркундаларига қарши препаратлар ва бегона ўтларга қарши Стомп гербицидини гектарига 1,5-2 л меъёрда қўллаш усули, жами, 4,7 минг гектар майдонга жорий этилган (Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги 29.01.2016 й., 02/20-134-сонли маълумотнома). Ғўза зааркундаларига қарши препаратлар ва бегона ўтларга қарши гектарига 1,5-2 литр меъёрда Стомп гербицидини қўлланган технология жорий этилган пахта майдонларида гектаридан 8,5 центнер қўшимча пахта ҳосили олинди ва иқтисодий самара гектарига 195,0 минг сўмни ташкил этган.

Досмухамедова Мухайё Ҳуснитдиновна: «Деҳқон ва фермер хўжаликлирида сермаҳсул моллар гуруҳларини яратиш, подалар ва ресурстежамкор технологияларни такомиллаштириш», 06.02.03 - хусусий зоотехния. Чорвачилик маҳсулотларини ишлаб чиқариш технологияси (қишлоқ хўжалик фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.3-4.Qx44.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Носиров Убайдулла Насруллаевич, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент давлат аграр университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Самарқанд қишлоқ хўжалик

институти ва Чорвачилик, паррандачилик ва балиқчилик илмий-тадқиқот институти хузуридаги 16.07.2013.Qx/V.25.01.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Кахаров Абдусаттор, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, профессор; Бобоқулов Насилло Асадович, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, профессор; Абдалниязов Бахтияр Алимович, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: Ипакчилик илмий-тадқиқот институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади шахсий ёрдамчи, дехқон ва фермер хўжаликларида подаларни шакллантиришнинг ресурстежамкор технологияларини такомиллаштириш ва сермаҳсул моллар гуруҳларини яратиш, сақлаш ва озиқлантириш усусларини такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

дехқон ва фермер хўжаликларида маҳаллий, зоти яхшиланган ҳамда қора-ола зотли голштин генотипли молларнинг хўжалик-биологик хусусиятлари аниқланган;

подалар ва ресурстежамкор технологияларни такомиллаштириш ҳамда сермаҳсул моллар гуруҳи яратилган;

иссиқиқлим шароитида селекция ва ресурстежамкор технологияларни такомиллаштириш омиллари амалга оширилган;

қора-ола зотли голштин генотипли молларнинг хўжалик-биологик белгиларини ташқи муҳит факторларига мослашиш хусусиятлари аниқланган;

сермаҳсул моллар гуруҳини яратишда голштин зотли исроил, немис ва америка селекциясига хос яхшиловчи буқалардан фойдаланиш ҳамда маҳаллий молларни флегфих симментал зоти билан чатишириш усуслари такомиллаштирилган;

сигирлар генетик маҳсулдорлик потенциалини намоён этишида уларни озиқлантириш ва сақланишининг усуслари ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Турли генотипли қорамолларни такомиллаштириш ва уларнинг маҳсулдорлигини ошириш бўйича ишлаб чиқилган натижалар асосида:

турли голштин генотипли қора-ола зотли моллар, зоти яхшиланган ва маҳаллий сигирларни наслдорлик ва маҳсулдорлигини ошириш бўйича ишлаб чиқилган услуб синовдан ўтказилиб, амалиётга жорий этиш бўйича рўйхатдан ўтказилган (Чорвачиликда наслчилик ишлари бош давлат инспекциясининг 18.03.2016 й., 51/02-38-сон маълумотномаси);

голштин ва флегфих симментал зотлари генотипига мансуб подаларнинг наслдорлик ва маҳсулдорлик сифатини ошириш технологиялари Тошкент вилояти, Зангигита туманидаги 2 та наслчилик фермер хўжаликларида, Қиброй туманидаги 3 та чорвачилик фермер хўжаликларида ва Бўка туманидаги 10 та шахсий ёрдамчи ва дехқон хўжаликларида жорий этилган (Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги 13.04.2016 й., 02/12-1194-сон маълумотномаси). Бунда, флегфих симментал генотипли сигирдан олинган соф фойда 2,01 мартаға, қора-ола зотли исроил, немис ва америка голштин генотипли сигирларда 1,38-1,42 мартаға ошган.

Шакиров Қахрамон Жўрабаевич: «Ўзбекистон шароитида голштин ва флегфих симментал зотларининг иқлимга мослашиш, наслдорлик ва маҳсулдорлик сифатларини такомиллаштириш», 06.02.03-хусусий зоотехния, чорвачилик маҳсулотларини ишлаб чиқариш технологияси (қишлоқ хўжалик фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.3-4.Qx46.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Носиров Убайдулла Насруллаевич, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент давлат аграр университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Самарқанд қишлоқ хўжалик институти ва Чорвачилик, паррандачилик ва балиқчилик илмий-тадқиқот институти хузуридаги 16.07.2013.Qx/V.25.01.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Бобоқулов Насилло Асадович, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, профессор; Холмирзаев Дўсмухаммад, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, профессор; Абдалниязов Бахтияр Алимович, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: Ипакчилик илмий-тадқиқот институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади наслчилик фермер хўжаликларида импорт қилинган голштин ва флегфих симментал зотли молларнинг иқлиминга мослашиш, наслдорлик ва маҳсулдорлик сифатларини такомиллаштириш генетик маҳсулдорлик потенциалини шакллантиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

илк бор наслчилик фермер хўжаликларининг замонавий сақлаш тизими ҳамда оптималлаштирилган озиқлантириш технологик шароитларида хитой, немис, словения голштин молларининг наслдорлик, маҳсулдорлик ва биологик хусусиятлари ишлаб чиқилган;

сут-гўшт йўналишидаги қорамолчиликнинг тоғ олди худудида флегфих симментал зотли молларнинг шароитга мослашиш, хўжалик фойдали ва биологик сифатлари аниқланган;

яхшиловчи зотларни наслдорлик ва маҳсулдорлик хусусиятларининг шаклланиши янги иқлим шароитида аниқланган;

генотип-муҳит ва селекция белгиларининг боғланишлиги исботланган;

импорт қилинган голштин ва флегфих симментал зотларнинг турли худудий ва конституция типларининг наслдорлик, маҳсулдорлик ва биологик сифатлари такомиллаштирилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Четдан келтирилган қорамолларни республикада фермер хўжаликларига мослаштириш бўйича ишлаб чиқилган натижалар асосида:

республикага Голландия, Германия, Австрия, Словения ва бошқа Европа давлатларидан «яхшиловчи» голштин ва флегфих симментал зотли моллар олиб келиниб, иссиқ иқлим шароитига мослашиши бўйича ишлаб чиқилган услуг синовдан ўтказилиб, амалиётга жорий этиш бўйича рўйхатдан ўтказилган (Чорвачиликда наслчилик ишлари бош давлат инспекциясининг 18.03.2016 й., 51/02-39-сон маълумотномаси);

голштин ва флегфих симментал зотларининг иқлимлашиш хусусиятлари, наслдорлик ва маҳсулдорлик кўрсаткичларини Ўзбекистон шароитида такомиллаштириш ишлари Тошкент вилоятининг тўртта наслчилик фермер хўжаликларида («Роҳатой», «Милк-агро» МЧЖ)

Зангита, («Азизжон») Қибрай ва («Хожи-Ақбар») Оҳангарон туманларида жорий этилган. Бунда, хитой ва немис голштин сигирларидан олинган соф фойда 1,26-1,36 мартаға, словения ва немис голштинларида 1,65-1,81 мартаға ошган. Флегфих симментал зотли молларники тегишлича 1,58 мартаға тенглашган (Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигининг 13.04.2016 й., 02/12-1195-сон маълумотномаси).



Иқтисодиёт фанлари

бўйича докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар

Исмаилов Алишер Агзамович: «Ўзбекистон Республикаси пул тизимини мустаҳкамлашнинг назарий-услубий асосларини такомиллаштириш» 08.00.07-Молия. Бухгалтерия ҳисоби (иқтисодиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.3-4.I136.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Т.И. Бобакулов, иқтисодиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент молия институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Ўзбекистон Республикаси Банк-молия академияси, Тошкент Ирригация ва мелиорация институти ва Тошкент Молия институти, 16.07.2013.I.31.01.

Расмий оппонентлар: О.К. Иминов, иқтисод фанлари доктори, профессор; Ф.И. Мирзаев, иқтисод фанлари доктори; А.У. Бурханов, иқтисод фанлари доктори.

Етакчи ташкилот: Тошкент давлат иқтисодиёт университети.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади миллий иқтисодиёт пул тизимини мустаҳкамлашнинг назарий –

услубий асосларини такомиллаштиришга қаратилган илмий таклифлар ва амалий тавсиялар ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

қайта молиялаш ставкаси ва мажбурий захира талабномаларининг базавий ставкасини инфляция даражасига мутаносиб равишда пасайтириш ҳамда тижорат банклари кредитларининг номинал фоиз ставкалари барқарорлигини таъминлаш йўли билан тижорат банкларининг кредит экспансиясини рағбатлантириш орқали монетизация даражасини оширишнинг мақсадга мувофиқлиги асосланган;

пул массаси ўсиш суръатларининг барқарорлигини таъминловчи монетар сиёсат инструментларидан фойдаланиш амалиётини такомиллаштириш ва пул бозорини ривожлантириш асосида пуллар таклифини тартибга солиш механизмини такомиллаштириш йўллари ишлаб чиқилган;

миллий валюта – сўмнинг қадрсизланиш суръатини пасайтириш учун конверсион операциялар ҳажмини ошириш асослаб берилган;

пуллар таклифини таргетлаш шароитида, монетар сиёсат инструментларининг эластиклигини таъминлаган ҳолда, инфляция суръатини ўсишига йўл қўймаслик, миллий валютанинг номинал алмашув курсининг паст ва барқарор даражасини сақлаб туриш ва унинг реал алмашув курсининг ошишига йўл қўймаслик йўли билан экспортни рағбатлантириш таклифи асосланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

пул тизимини мустаҳкамлашнинг назарий-услубий асосларини такомиллаштириш бўйича ишлаб чиқилган таклифлар ва амалий тавсиялар Ўзбекистон Республикаси Марказий банки томонидан амалиётга татбиқ этилган (Ўзбекистон Республикаси Марказий банкининг 2015 йил 30 июндаги 10-16/998A-сон далолатномаси), жумладан:

тижорат банкларининг кредит экспансиясини рағбатлантириш орқали монетизация даражасини ошириш хусусидаги таклифнинг амалиётга татбиқи натижасида тижорат банкларининг кредитлари 2014 йилда 2013 йилга нисбатан 31,2 фоизга кўпайгани ҳолда, монетизация даражаси 0,2 фоизли пунктга ошган;

иктисодиётда пул таклифини тартибга солиш механизмини такомиллаштириш йўли билан пул массаси ўсиш суръатининг барқарорлигини таъминлаш таклифининг амалиётга татбиқи натижасида Марказий банкининг депозит операциялари ҳажми 2014 йилда 2013 йилга нисбатан 215 млрд. сўмга ошган;

конверсион операциялар ҳажмини ошириш йўли билан миллий валютанинг девальвация суръатини пасайтириш хусусидаги тавсиянинг амалиётга татбиқи натижасида миллий валютанинг АҚШ долларига нисбатан девальвация суръати 2014 йилда 2013 йилга нисбатан 1,0 фоизли пунктга пасайган ва 2015 йилнинг 1 январь ҳолатида, сўмнинг 1 АҚШ долларига нисбатан номинал алмашув курси 2420,40 сўмни ташкил этган;

пуллар таклифини таргетлаш шароитида, монетар сиёсат инструментларининг эластиклигини таъминлаган ҳолда, инфляцияни ўсишига йўл қўймаслик, миллий валютанинг номинал алмашув курсининг паст ва барқарор даражасини сақлаб туриш ва унинг реал алмашув курсининг ошишига йўл қўймаслик йўли билан экспортни рағбатлантириш хусусидаги амалий тавсиянинг амалиётга татбиқи натижасида 2014 йилда 2013 йилга нисбатан инфляциянинг йиллик даражаси 0,7 фоизли пунктга пасайгани ҳолда, миллий валюта – сўмнинг реал алмашув курсини Хитой юанига нисбатан 7,2 фоизга, Буюк Британия фунт стерлингига нисбатан 4,0 фоизга, Жанубий Корея вонига нисбатан 5,7 фоизга пасайшига эришилган.



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

Ходжаев Бегзод Худойбердиевич: «Умумтаълим мактаби ўқувчиларида тарихий тафаккурни модернизациялашган дидактик таъминот воситасида ривожлантириш», 13.00.01 – «Педагогика

назарияси ва тарихи. Таълимда менежмент» (педагогика фанлари бўйича).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.3-4Ped.47

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Эгамбердиева Нодира Мелибаевна, педагогика фанлари доктори, профессор

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент давлат педагогика университети.

ИК фаолият қўрсатаётган муассаса номи: Тошкент давлат педагогика университети хузуридаги 16.07.2013 Ped.04.01рақамли илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: Куронов Мухаммаджон, педагогика фанлари доктори, профессор Исаев Илья Федорович, педагогика фанлари доктори, профессор, Адизов Бахтиёр Рахмонович, педагогика фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Қозон федерал университети.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади модернизациялашган дидактик таъминот воситасида умумтаълим мактаби ўқувчиларида тарихий тафаккурни ривожлантиришнинг концептуал асослари ва амалий-технологик тизимини такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

умумтаълим мактаби ўқувчиларида тарихий тафаккурни ривожлантиришга таъсир қўрсатувчи ижтимоий-сиёсий, миллий-маънавий, психологик-педагогик омилларнинг ўзаро алоқадорлиги ва модернизацион қўрсаткичлари аниқланган;

ўқувчиларда тарихий тафаккурни ривожлантиришнинг таянч, умумий ва хусусий компетенциялари тизими ишлаб чиқилган;

«ахборотистеъмоли маданияти»нинг тарихий тафаккурни ривожлантиришдаги аҳамияти асосланган ҳамда ўқувчиларда ахборот истеъмоли маданиятини таркиб топтиришнинг педагогик механизmlари такомиллаштирилган;

умумтаълим мактаби ўқувчиларида тарихий тафаккурни ривожлантиришнинг нейропедагогик хусусиятлари ва диагностик тизими аниқлаштирилган;

фалсафий-антропологик ёндашув асосида ўқувчиларда тарихий тафаккурни ривожлантириш босқичлари, мазмуни, шакл, метод ва воситаларини яхлитликда ўз ичига қамраб олган локал-модулли технология ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Умумтаълим мактаби ўқувчиларида тарихий тафаккурни модернизациялашган дидактик таъминот воситасида ривожлантириш бўйича илмий натижалари:

ўқувчиларда тарихий тафаккурни ривожлантиришга доир таянч, фанлараро ва хусусий компетенциялар тизими тарих ҳамда миллий истиқлол ғояси ва маънавият асослари туркумига кирувчи одобнома, Ватан туйғуси, миллий истиқлол ғояси ва маънавият асослари фанлари бўйича узвийлаштирилган Давлат таълим стандарти («Ўзстандарт» агентлигининг 2010 йил 15 февралда 05-182-сонли қарори билан тасдиқланиб, 1713-сон рақам билан Давлат рўйхатидан ўтказилган) мазмунига сингдирилган. Мазкур компетенциялар тизими умумий ўрта таълим битирувчиларига қўйиладиган малака талабларини ишлаб чиқиш ҳамда такомиллаштирилган ўқув дастурлари, дарслик ва ўқув қўлланмаларни яратишга хизмат қилган;

умумтаълим мактаби ўқувчиларида тарихий тафаккурни ривожлантиришнинг педагогик-психологик хусусиятлари ва омиллари, ўқувчиларда ахборот истеъмоли маданиятини таркиб топтириш механизмлари ва ахборий-дидактик таъминоти ҳамда фалсафий-антропологик ёндашув асосида ўқувчиларда тарихий тафаккурни ривожлантиришнинг амалий-технологик жиҳатлари педагогика олий таълим муассасаси бакалавриат таълим йўналиши талabalари учун мўлжалланган «Умумий педагогика» (№137-001-2016) дарслиги мазмунида ўз аксини топган. Натижада ижтимоий, фуқаролик, хуқуқий ва маънавий-ахлоқий тарбиянинг мазмун-моҳияти такомиллаштирилиб, мазкур тарбия турларини ташкил этишнинг интерфаол шакл, метод ва воситаларини тақдим этиш орқали бўлажак ўқитувчиларни модернизацион дидактик таъминотни амалиётга татбиқ этишга тайёрлаш самарадорлигини ошириш имконини берган;

умумтаълим мактаби ўқувчиларида тарихий тафаккурни ривожлантиришнинг нейропедагогик хусусиятлари ва диагностик қўрсаткичлари педагогика олий таълим муассасаси бакалавриат талabalari ва малака ошириш курси тингловчилари учун мўлжалланган «Қиёсий педагогика» (№220-005-2014) дарслиги мазмунида ўз ифодасини топган. Мазкур нейропедагогик тадқиқот натижалари бўлажак ўқитувчиларда таълим-тарбия жараёнида индивидуал ёндашувни амалга оширишга доир фаолият тажрибасини таркиб топтириш

ҳамда умумтаълим мактаби ўқитувчилари томонидан инновацион таълим технологияларини кўллаш самарадорлигини янада оширишга хизмат қилган.

Юлдашев Мақсаджон Абдуллаевич: «Халқ таълими ходимларининг малакасини оширишда таълим сифати менежментини такомиллаштириш», 13.00.01 – Педагогика назарияси ва тарихи. Таълимда менежмент (педагогика фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 31.03.2016/B2016.1.Ped73.

Илмий маслаҳатчи: У.И.Иноятов, педагогика фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Ўзбекистон педагогика фанлари илмий-тадқиқот институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент давлат педагогика университети ҳузуридаги фан доктори илмий даражасини берувчи 16.07.2013.Ped.04.01.

Расмий оппонентлар: п.ф.д., профессор Куронов Муҳамаджон, п.ф.д., профессор Абдуқодиров Абдуқаҳор,п.ф.д., профессор Сазали Юсуф (Sazali Yusoff, Малайзия).

Етакчи ташкилот:Чоннам Миллий Университети, Корея Республикаси.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади халқ таълими ходимларининг малакасини оширишда таълим сифати менежментини такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

халқ таълими раҳбар ходимларининг (бошқарув идоралари ва муассаса раҳбарлари) малакасини ошириш таълими мазмуни ва сифатига қўйиладиган давлат талаблари касбий фаолият хусусиятлари эътиборга олинган ҳолда ишлаб чиқилган;

ХТҲМОдан кейинги фаолияти самарадорлиги мониторинги механизми професионал фаолият натижаси, ўқувчиларнинг билим даражаси ва касбий ривожланиши мезонларига асосланган ҳолда такомиллаштирилган;

ХТҲМО муассасасининг таълим сифатини мақсадли бошқаришда меъёрий-методик ҳужжатларни ишлаб чиқиш/назоратини амалга ошириш, таълим жараёни сифатини узлуксиз баҳолаб бориш ҳамда илғор педагогик технологияларни жорий этиш самарадорлигини ошириш юзасидан таклифлар асослаб берилган;

ХТҲМО таълим муассасаси сифат менежменти тизими ўзини ўзи баҳолаш механизми асосида такомиллаштирилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

ХТҲМО таълим сифати менежментини такомиллаштириш юзасидан ишлаб чиқилган услубий ва амалий таклифлар асосида:

ХТҲМО таълим муассасалари фаолиятини такомиллаштириш ва таълим сифатини оширишга доир таклифлардан Вазирлар Маҳкамасининг 2014 йил 15 августдаги 234-сон «Халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарорининг 1, 3, 5 ва 6-иловалари билан тасдиқланган меъёрий ҳужжатларни тайёрлашда фойдаланилган (Халқ таълими вазирлигининг 2016 йил 10 февралдаги 02-02/1-8-446-сон маълумотномаси). Мазкур таклифлар ХТҲМО муассасаларининг ташкилий тузилмаси ва ўқув-услубий таъминотини такомиллаштириш асосида таълим сифатини оширишга имкон яратди;

ХТҲМО тизимида четтиллар ўқитувчиларининг касб маҳоратини мақсадли ошириб бориш бўйича таклифлардан Вазирлар Маҳкамасининг 2015 йил 25 марта 67-сон «Умумтаълим муассасаларининг чет тиллар ўқитувчилари малакасини ва касб маҳоратини оширишга доир қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида»ги қарори билан тасдиқланган меъёрий ҳужжатларни тайёрлашда фойдаланилган (Халқ таълими вазирлигининг 2016 йил 7 апрелдаги 02-02/1-8-993-сон маълумотномаси). Таклифларнинг жорий қилиниши халқ таълими тизимида фаолият кўрсатаётган чет тили ўқитувчиларининг ишлаб чиқаришдан ажralмаган ҳолда касбий маҳоратини ошириб бориш механизмини такомиллаштириш имкониятини яратган;

ХТҲМО тизимида сифат ва самарадорликни оширишга доир таклифлардан «Халқ таълими муассасалари раҳбар ва педагог кадрлари малакасини ошириш ва қайта тайёрлаш мазмуни ҳамда сифатига қўйиладиган Давлат талаблари»ни ишлаб чиқишида фойдаланилган (O'zStandart Давлат агентлигига 2013 йил 5 марта O'zDSt 2767:2013 3523-қайд рақами билан рўйхатга олинган). Мазкур Давлат талабларининг жорий этилиши тизимдаги барча малака ошириш таълим муассасаларида таълим жараёнларини ягона ёндашув асосида ташкил этишини

таъминлаган;

тингловчиларнинг малака оширишдан кейинги фаолияти самарадорлиги мониторингини такомиллаштиришга доир таклифлардан Халқ таълими вазирлигининг 2015 йил 28 февралдаги 53-сон буйруғи билан тасдиқланган «Халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш таълими муассасаларида тингловчиларнинг малака оширишдан кейинги фаолияти самарадорлиги мониторингини олиб бориш тартиби тўғрисида»ги низомни тайёрлашда фойдаланилган (Халқ таълими вазирлигининг 2016 йил 7 апрелдаги 02-02/1-8-993-сон маълумотномаси). Мазкур мониторинг натижалари курслардаги таълим жараёнларини эҳтиёжларга асосланган ҳолда такомиллаштириб боришга хизмат қиласди;

малака ошириш таълим муассасаларида таълим сифати назоратини такомиллаштириш бўйича таклифлардан Халқ таълими вазирлигининг 2015 йил 20 марта даги 88-сон буйруғи билан тасдиқланган «Халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш сифатини назорат қилиш тартиби тўғрисидаги низом»ни тайёрлашда фойдаланилган (Халқ таълими вазирлигининг 2016 йил 10 февралдаги 02-02/1-8-446-сон маълумотномаси). Мазкур низом малака ошириш таълимининг ички ва ташқи назоратини амалга оширишни ягона ёндашув асосида ташкил этиш имкониятини яратган.



Тиббиёт фанлари бўйича докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар

Кулманова Муножат Усмановна: «Сальмонеллез инфекцияси ва сурункали гепатитда ошқозон ва ичак шиллиқ қаватининг ҳимоя-тўсиқ функциясида апоптоз омилларининг аҳамияти», 03.00.01 – Биокимё (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/Б2014.3-4.Tib152.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Сабирова Рихси Абдуқадировна, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент тиббиёт академияси.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент тиббиёт академияси, 16.07.2013.Tib.17.03.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Хоце Мария Херерос, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Арипов Абдумалик Нигматович, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Парпиева Наргиза Нусратовна, тиббиёт фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: Чэнду Биология институти табиий ва клиник тиббиёт лабораторияси, Хитой Фанлар академияси (Хитой).

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади сальмонеллез инфекцияси, сурункали гелио-тринли гепатит ва улар биргаликда кечганда ошқозон ва ичак шиллиқ қавати ҳимоя-тўсиқ функциясини таъминлашда апоптоз омилининг ўрнини баҳолашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

липидлар перекисли оксидланишининг кучайиши, антиоксидант ҳимоя ферментлари ва моноксигеназа тизими фаоллиги ўзгариши микст-патология ривожланишидаги молекуляр механизmlари исботланган;

микст-патология ривожланишида ошқозон ва ичак шиллиқ қавати таркибий қисмларининг ўзгариши аниқланган; микст-патологияда мазкур аъзолар ҳимоя тўсиқ кўрсаткичлари миқдорини сальмонеллез ривожланишининг, айниқса 7- ва 10 -кунларида, ҳаққоний ўзгариши аниқланган;

микст-патологияда интерлейкинлар (ИЛ-1b, ИЛ-2, ИЛ-6) ва α - ўсма некрози омили қўп ишлаб чиқарилиши асосланган, тажрибанинг 7-кунида цитохром С, Bcl-2, 10-кунида эса α - ўсма некрози омили миқдорининг ҳаққоний ўзгариши аниқланган;

тизим ва локал даражада эндотелиал синтаза (eNOS) фаоллигининг пасайиши, азот оксиди

индуцибел (iNOS) синтазаси экспрессияси, пероксинитрит (ONO_2^-) ва NO қўрсаткичларининг кўпайиши исботланган;

ошқозон ва ичак шиллик қаватининг сальмонеллез инфекцияси учун митохондриал; сурункали гепатит учун – иммун; микст-патологияда эса – иммун ва митохондриал йўл орқали апоптоз ривожланиши схемаси ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Микст-патологияларда ошқозон ва ичак шиллик қавати ҳимоя-тўсиқ функциясини таъминлашда апоптоз омилини баҳолаш бўйича олинган илмий натижалари соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан эпидемиология, микробиология ва юқумли касалликлари, вирусология илмий-тадқиқот институтларининг клиникалари амалиётига татбиқ этилган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2016 йил 13 январдаги 8Н-3/36-сон маълумотномаси). Олинган фундаментал тадқиқотлар натижаларини жорий қилиниши натижасида ўтқир сальмонелез, гепатит ва микст-патологияси бўлган беморларда эрта диагностикаси, касалликни кечиши ва прогнозини яхшилаш натижасида беморларнинг ҳаёт сифатига ижобий таъсир этади ва касаллик асоратларини, беморнинг шифохонадаги ўрин кунини 20 фоизга камайтириш имкониятини яратган.

Абдурахмонов Отабек Бахтиёрович: «Бурун-ҳалқум ангиофбромасини ташхислаш ва даволашнинг клиник-патогенетик хусусиятлари», 14.00.04 – Оториноларингология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/Б2014.3-4.Tib19.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Джаббаров Карим Джаббарович, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент врачлар малакасини ошириш институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент тиббиёт академияси, 16.07.2013.Tib.17.01.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Кванг Хьюон Ким, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Поляков Владимир Георгиевич, тиббиёт фанлари доктори, профессор, академик; Касымов Кабул Касымович, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Грац Тиббиёт Университети (Австрия).

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади БҲАнинг ривожланиш ва рецидивланиш хусусиятларини ўрганишда клиник-патогенетик, молекуляр-генетик текширишлар афзаллигини асослаш ҳамда олинган натижалар асосида ташхислаш ва операция усулини такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

бурун-ҳалқум ангиофбромасида ген-супрессор P53, қон томир эндотелий ўсиш омили (VEGF-A) ҳамда нитрооксиситетаза (NOS-3) генларидағи ўзгаришларни ўрганиш орқали касаллик кечиши, ўсма қайталанишининг юзага келиши ушбу генлар полиморфизмига боғлик эканлиги аниқланган;

бурун-ҳалқум ангиофбромасида аниқланган гормонал, интерферон оқсили ҳамда морфологик ўзгаришлар асосида касаллик ривожланишида прогностик аҳамиятга эга бўлган мезонлар асосида диагностик алгоритм ишлаб чиқилган;

илк бор касаллик кечиши ва қайталанишини прогнозлаш учун ўсма ўсиш фаоллигининг патогенетик мезонлари аниқланган;

бурун-ҳалқум ангиофбромасини такомиллаштирилган (модификация қилинган) трансмаксилляр операция усули даволаш натижаларини сезиларли яхшилаши, қон йўқотишлар ҳажми ва ўсма қайталанишининг такрорланиш даражаси (частотаси)ни камайтириши исботланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Бурун-ҳалқум ангиофбромасининг давосини мониторинг қилиш ва рецидивини прогнозлаш учун ишлаб чиқилган диагностик ва даво алгоритми бўйича олинган тадқиқот натижалари соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан Самарқанд давлат тиббиёт институти клиникаси ва Қашқадарё вилояти онкология диспансери амалиётига татбиқ қилинган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 16 декабрдаги 8Н-д/72-сон маълумотномаси). Жорий қилинган даво натижалари ўсма қайталаниши частотасини 2 марта (7,1%гача), қон

кетиши миқдорини 1,5 баробарга, ташхислаш усули эса хавфилик даражасини 97% дан 60% га камайтириш билан бирга, беморлар ҳаёт сифатини яхшилаш имконини берган.

Хушвакова Нилюфар Журакуловна: «Болаларда ирсий носиндромал нейросенсор гарангликнинг клиник ва молекуляр генетик жиҳатлари», 14.00.04-оториноларингология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/Б2014.5.Tib349

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Хакимов Абдумалик Махмудович, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Самарқанд тиббиёт институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент тиббиёт академияси, 16.07.2013.Tib.17.01

Расмий оппонентлар Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Бунг Йоон Чой, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Косяков Сергей Яковлевич, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Маткулиев Хайтбай Маткулиевич, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Вена Тиббиёт Университети (Австрия).

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади болаларда учрайдиган нейросенсор гарангликнинг носиндромал турини Сx26 ген мутацияси билан боғлиқлигини асослаш ва ушбу хасталикни даволаш тактикасини оптималлаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

болаларда ННСГнинг клиник-генетик хусусиятларига кўра учраш даражаси ва болалар касалликлари таркибида эшлишишнинг пасайишига олиб келувчи ирсий омилларнинг таъсири аниқланган;

болаларда ННСГ оғирлашишида эшлишиш даражаси, хасталикнинг бошланиш даври ва Сx26 гени мутацияларининг шикастловчи спектрларини ўзаро боғлиқлиги асосланган;

инбридинг (қариндошлар ўртасидаги никоҳ) муҳитида 35delG мутациялари нинг учраш даражаси панмикс муҳитдаги тегишли мутацияларга қарши таъсир қилиши, оғирлашмаган анамнезли оиласларни ажратишда инбридинг мутациянинг етакчи омили эканлиги исботланган;

носиндромал нейросенсор гарангликнинг генетик гетерогенлиги эрта ташхислаш ва оптимал даволаш учун алоҳида нозологик шакл сифатида гурухга ажратиш кераклиги асосланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Нейросенсор гарангликни эрта ташхислаш ва даволаш мониторинги ҳамда прогнози бўйича ишлаб чикилган мезони соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан Самарқанд давлат тиббиёт институти клиникаси ва Самарқанд вилоят кўп тармоқли болалар тиббиёт марказида амалиётга татбиқ қилинган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2016 йил 13 апрельдаги 8Н-3/54-сон маълумотномаси). ННСГ болаларни стационарда бўлиш муддати, дори-дармонларга талаби, ногиронлик нафақаси тўлови ва реабилитация муддати қисқариши билан самара берди. ННСГда 35delGнинг генетик мутациясини аниқланиши эшлишини самарали протезлаш ва кохлеар имплант (КИ) учун кўрсатма бўла олади ва реабилитация кўрсаткичларини яхшилайди.

Базарова Сайёра Абдубаситовна: «Эндолелий фаолияти ва иммунитет кўрсаткичларининг ўзаро таъсирини ўрганиш асосида бронхиал астма давосини такомиллаштириш», 14.00.05 – ички касалликлар (тиббиёт фанлари)

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 31.03.2016/В2016.1.Tib22.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Аляви Аниш Лютфуллаевич, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Республика ихтисослаштирилган терапия ва тиббий реабилитация илмий-амалий тиббиёт маркази.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент тиббиёт академияси хузуридаги, 16.07.2013.Tib.17.02.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Гарип Виктория Фирузовна, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Романов Владимир Викторович, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Хамраев Аброр Асрорович, тиббиёт фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: «Leading International Vision Hospital» клиникаси (Туркия).

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади Бронхиал астманинг клиник кечишига эндотелий тизими ҳолатини, бир қатор иммунологик кўрсаткичлар ва носпесифик иммунитет омилларининг таъсирини ҳамда уларнинг ўзаро боғлиқлигини умумлаштирган ҳолда баҳолаб, касалликнинг патогенетик давосини фармакологик такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

БА касаллигига азот оксиди тизими нитратсинтаза ферментининг фаоллиги, азот оксиди турғун метаболитлари ва субстрат (L-аргинин) миқдори ўзгаришларининг чуқурулиги баҳоланиб, касалликда ушбу кўрсаткичлар мувозанати ўзгариш даражасининг касаллик давомийлиги ҳамда клиник симптомларнинг оғирлигига боғлиқлиги кўрсатилган;

БАда азот оксиди тизимидағи ўзгаришлар билан иммун тизим кўрсаткичларидағи бузилишларнинг ифодаланганлик даражаси исботланган ҳамда ушбу ўзгаришларнинг ўзаро ва айрим клиник-инструментал кўрсаткичлар билан боғлиқлиги аниқланган;

узоқ вақт давом этган касаллик анамнези ҳамда ташки нафас функцияси кўрсаткичларидағи обструктив ўзгаришларнинг эндотелий тизимидағи бузилишларнинг ривожланиши ва авж олишининг прогностик мезонлари сифатида қўлланилиш имкониятлари исботлаб берилган;

касаллик клиник кечишида обструктив кўрсаткичларнинг авж олиши ва зўрайишида L-аргинин миқдорининг камайиши патогенетик механизмлари кўрсатиб берилган;

БАга чалинган беморларда патогенетик давога қўшимча сифатида азот оксиди донатори бўлмиш L-аргининни қўллаш, патогенетик даво самарадорлигини ошириши исботланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

БАга чалинган беморларда касаллик клиник кечиши ва асоратларини прогноз қилиш мақсадида анъанавий клиник-биокимёвий, функционал текширишув усуллари билан биргаликда азот оксиди тизими кўрсаткичларини (азот оксиди турғун метаболитларини қондаги ва чиқарилаётган нафас конденсатидаги, L-аргининни қондаги миқдори) аниқлаш ҳамда улар асосида БА патогенетик давосини эндотелиал тизим кўрсаткичларини тиклаш орқали такомиллаштириш юзасидан олинган натижалар соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан 5-шаҳар клиник шифохонаси 2-терапия бўйлимига, “Оқ тош” масъулияти чекланган жамият-санаторий амалиётiga татбиқ этилган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 24 ноябрдаги 83/15-сон маълумотномаси). Бунда БАга чалинган беморлар ташки нафас фаолияти кўрсатгичлари 22 foizga яхшиланиши, ҳамда қайта госпитализациялар сонини 1,2 мартағача камайиши имконини беради.

Хамирова Гулозод Махсутовна: «Юрак қон-томир тизими ҳолатига радиочастота диапазонидаги электромагнит нурларнинг таъсири (клиник - экспериментал тадқиқот)», 14.00.05 – ички касалликлар (тиббиёт фанлари)

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/Б2014.3-4.Tib26

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Каюмов Улуғбек Каримович, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент врачлар малакасини оширишинститути.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент тиббиёт академияси, 16.07.2013.Tib.17.02.

Расмий оппонентлар: Ан Янг Кен тиббиёт фанлари доктори, профессор; Гариф Фируз Юсупович, тиббиёт фанлари доктори, Россия дипломдан кейинги таълим академияси профессори; Захидова Машкура Зияматовна, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Вена тиббиёт университети (Австрия)

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади радиочастотали электромагнит нурланишнинг бевосита ва доимий таъсири остида бўлган шахсларда мазкур нурланиш оқибатида келиб чиқувчи юрак-қон томир тизимидағи ўзгаришларини аниқлаш ҳамда бунда уларни парваришлаш тактикаси ва эрта ташхислаш мезонларини ишлаб чиқишидан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

радиочастота диапазонли электромагнит нурланиш таъсир хавфи мавжуд касб билан шуғулланувчи кишиларда юрак-қон томир патологиясининг шаклланиши ва зўрайишини

прогнозлаш усули ишлаб чиқилган;

илк бора тажриба моделида радиочастота диапазонли электромагнит нурланиш таъсири остида нурланишнинг экспозицияси ва қувватига кўра юрак қон-томир, иммунитет тизими ва модда алмашинуви айрим турлари бузилишларининг патогенетик механизмлари кўрсатиб берилган ва бузилишларнинг чуқурлиги баҳоланган;

илк бор бевосита ва узоқ муддат радиочастота диапазонли электромагнит нурланиш таъсири шароитларида ишловчи шахсларда юрак қон-томир тизимида содир бўладиган дегенератив бузилишларнинг хусусиятлари ва ифодаланганлиги исботланган ҳамда ушбу ўзгаришларнинг айрим клиник-инструментал ва биокимёвий кўрсаткичлар билан ўзаро боғлиқлиги аниқланган;

малон диальдегид билан супероксиддисмутазанинг ўзаро нисбатига асосланган интегратив кўрсаткич такомиллаштирилган, унинг юқори сезгирилиги ва спецификлиги ҳамда радиочастота диапазонли электромагнит нурланиш таъсирида юрак қон-томир тизимида юз берувчи бузилишларнинг ривожланиш ва авж олишининг прогностик мезонлари сифатида қўлланилиш имкониятлари исботлаб берилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

радиотўлқин диапазонли электромагнит нурланиш таъсири остида касбий хавф бўлган шахсларда юрак- қон томир тизимида жароҳатланишнинг шаклланиши ва ривожланишини прогнозлаш усули учун Ўзбекистон Республикасининг ихтирога патенти (№IAP 20150374, 07.10.2015 й.) олинган. Мазкур усулда юрак қон-томир тизими бузилишларини эрта ташхислаш мезонларини қўллаган ҳолда уларни башоратлаш, радиочастотали электромагнит нурланишнинг таъсири хавфи мавжуд касб билан шуғулланувчи шахсларда касалланиш ва касбга боғлиқ ногиронланишини пасайтиришга имкон беради;

«электромагнит нурланишнинг узоқ муддат таъсири этиши натижасидаги органопатологияни иммунологик ташхислаш» методик қўлланма шаклида соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан Санитария, гигиена ва касб касалллари институти клиникасига жорий этилган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 30 ноябрдаги 8Н-д/67-сон маълумотномаси). Радиочастотали электромагнит нурланишнинг узоқ муддатли таъсирида аъзолар заарланишини иммунологик ташхислаш усули даволашга сарфланадиган харажатларни ва дори-дармонларга бўлган эҳтиёжни камайтириш орқали иқтисодий наф келтиради.

Абдуллаева Чарос Абдуджалиловна: «Сурункали юрак етишмовчилигига эндотелий дисфункцияси: клиник-генетик ва фармакотерапевтик жиҳатлари», 14.00.06 – кардиология (тибиёт фанлари)

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/Б2014.3-4.Tib29.

Илмий маслаҳатчи: Камилова Умида Кабировна, тибиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент тибиёт академияси

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент врачлар малакасини ошириш институти, 16.07.2013.Tib.19.01.

Расмий оппонентлар: Константинос Тсиуфис, тибиёт фанлари доктори; Афина Университети профессори, Ярмухамедова Гулнора Хабибовна, тибиёт фанлари доктори, доцент, Абдуллаев Тимур Атаназарович, тибиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: Вестчестер Тиббиёт Маркази (Нью Йорк, АҚШ).

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади Миокард инфаркти ўтказган беморларда СЮЕ ривожланишидаги эндотелий дисфункциясининг клиник-гемодинамик, генетик ва гуморал предикторларини аниқлаш ва вазопротектив дори воситалари самарадорлигини баҳолашни такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

СЮЕли беморларда эндотелий функцияси кўрсаткичлари (реактив гиперемияли синама, тромбоцитлар агрегацион фаоллиги, фон Виллебранд омили), оксидатив стресс ва липид алмашинуви жараёнлари ва уларнинг касалликнинг зўрайиб бориши билан ўзаро боғлиқлиги асосланган;

илк бор ўзбек миллатига мансуб СЮЕли беморларда эндотелиал дисфункция ривожланишининг молекуляр-генетик детерминантлари аниқланган ҳамда NO-синтаза гени

полиморфизми билан юрак ремоделланиши ва эндотелий функционал ҳолатлари бузилишлари орасида ассоциация ва корреляцион боғлиқлик мавжудлиги исботланган.

СЮЕли беморларда кўп тўйинмаган ёғ кислотаси - омега-3 билан узоқ муддатли даволаш касаллик клиник кечиши, bemорлар ҳаёт сифати кўрсаткичлари яхшилаши асосланган ҳамда вазопротектив таъсир кўрсатиши натижасида қон-томир ремоделланиш жараёнига ижобий таъсири исботланган;

кўп тўйинмаган ёғ кислотаси - омега-3ни СЮЕли беморларда комплекс даволашда кўлланиши оксидатив стресс кўрсаткичларининг камайиши, антиоксидант ферментлар ва липид алмашинуви кўрсаткичларининг яхшиланишига олиб келиши асосланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

сурункали юрак етишмовчилигига эндотелий дисфункциясининг генетик хусусиятлари бўйича олинган илмий натижалар асосида «Инфарктдан кейинги даврда сурункали юрак етишмовчилигининг келиб чиқшини прогнозлаш усули» бўйича Ўзбекистон Республикасининг ихтирога патенти олинган (№IAP20140168, 15.03.2016.). Ушбу усул сурункали юрак етишмовчилигини ривожланиши ва асоратларини олдини олиш имконини беради. Сурункали юрак етишмовчилиги билан хасталанган bemорларда самарали даволаш бўйича олинган илмий натижалар соғлиқни сақлаш амалиётига, шу жумладан Республика шошилинч тиббий ёрдам илмий маркази Фарғона филиали, Республика терапия ва тиббий реабилитация илмий-амалий тиббиёт маркази, Тошкент вилояти кўп тармоқли тиббиёт маркази, 1 ва 7-сон Тошкент шаҳар клиник шифохоналарига татбиқ этилган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 3 майдаги 8Н-д/17-сон ва 2016 йил 3 февралдаги 84-3/40-сонмаълумотномалари). Тадқиқот натижалари СЮЕ бўлган bemорларда эндотелиал дисфункцияни эрта диагностикаси ва фармакотерапияни оптималлаштириш, касалликнинг кечиши ва прогнозини яхшилаш натижасида bemорларнинг ҳаёт сифатига ижобий таъсир этади ва касаллик асоратларини 21 фоизга камайтириш имкониятини яратди.

Рахимова Дилорам Алимовна: «Сурункали ўпкаланган юракда ўнг қоринчанинг структур-функционал ҳолати ва нейрогуморал, вегетатив факторларнинг бошқарилиши» (патогенетик ва терапевтик хусусиятлари), 14.00.06 – Кардиология, 14.00.05 – Ички касалликлар (тиббиёт фанлари)

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 31.03.2016/B2016.1.Tib205

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Аляви Аниш Лютфуллаевич, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Убайдуллаев Абдулла Мухаррамович, тиббиёт фанлари доктори, профессор, Ўзбекистон Республикаси ФА академиги.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Республика ихтисослаштирилган фтизиатрия ва пульмонология илмий-амалий тиббиёт маркази ва Республика ихтисослаштирилган терапия ва тиббий реабилитация илмий-амалий тиббиёт маркази.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент врачлар малакасини ошириш институти, 16.07.2013.Tib.19.01.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Ярмухамедова Гульнора Хабибовна, тиббиёт фанлари доктори; Захидова Машхура Зияматовна, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Аралов Неъмат Равшанович, тиббиёт фанлари доктори.

Етакчи ташкилот: Андижон давлат тиббиёт институти.

Диссертация йўналиши: амалий ахамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади сурункали ўпка-юрагида ўнг қоринчанинг ремоделланиш ва нейрогуморал, вегетатив факторларнинг бошқарилиши ҳолатини аниқлаш ҳамда дифференциал даволаш тактикасини оптималлаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

илк бор юрак ўнг қоринча ремоделланиши, клиник кечишининг хусусиятлари, нейрогуморал ҳамда психовегетатив ҳолат ва ҳаёт сифати кўрсаткичларнинг СОЎК ва БАли bemорларда бронхообструктив бузилишлар даражасига боғлиқлиги асосланган ва азот оксиди стабил метаболитлари (SM_{NO}), қоннинг кислород билан сатурацияси пасайиши, клиник ҳолатнинг оғирлашуви ва СЎЮ авжланишини белгилаш аниқланган;

тўқима гипоксияси шароитида ўзгаришга учраган эндотелий функцияси, антиоксидант химоя ва юрак ўнг қоринчаси адаптацияланган механизми ремоделланиш ўзгаришларининг, енгил даражаси СОЎК бўлган bemорлар билан бронхиал астма ўрта ва оғир поғонасидағи

кўрсаткичларининг мослиги исботланган;

нейрогуморал механизмлар ва психовегетатив ҳолат бузилишлари ўпка артериал гипертензияси ва ЎҚ дилатация/гипертрофияси авж олишининг оғирлигини белгиловчи асосий детерминантлардан ҳисобланиши исботланган;

СўЮ бўлган беморлар даволанишини оптималлаштиришга ёрдам берувчи комплекс терапияга даво режасига β-блокатор (небиволол) ва калций антогонистини (амлодипин) киритиш ёндашуви асосланган;

даволаш режасига қўшимча озонотерапия киритилганда эндотелий функцияси ҳолатига аҳамиятли таъсири исботланган.

Тадқиқотнинг амалиётига жорий этилган илмий натижалари:

СОЎК ва бронхиал астмада СЎЮни эрта ташхислаш, прогнозлаш мезонларини аниқлаш ва даволашнинг унумли усусларини кўллаш соғлиқни сақлаш тизими амалиётига, жумладан Тошкент тиббиёт академияси 1-сон клиникаси, Республика ихтисослаштирилган фтизиатрия ва пулмонология илмий-амалий тиббиёт маркази клиникаси, Тошкент шахар 1-сон клиник шифохонаси, Республика ихтисослаштирилган терапия ватибий реабилитация илмий-амалий тиббиёт маркази клиникаси фаолиятига татбиқ этилган. (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2014 йил 17 марта 8Н-Н/7-сон ва 2016 йил 10 февралдаги 8Н-3/43-сон маълумотномалари). Тадқиқот натижалари СЎЮ бўлган беморларда эндотелий дисфункциясини эрта ташхислаш ва фармакотерапиясини оптималлаштириб, касаллик кечиши, прогнози ва беморларнинг ҳаёт сифатини яхшилаш имконини берган.

Ашурова ДилфузаТашпулатовна: «Ўзбекистон Республикаси регионларида беш ёшгача бўлган болаларнинг ўсиш ва ривожланиш хусусиятлари», 14.00.09 – Педиатрия (тиббиёт фанлари)

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/Б2014.5.Tib388.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Ахмедова Дилором Ильхамовна, 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.Tib.18.01.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Шамсиев Ф.М., тиббиёт фанлари доктори, профессор; Долгов В.В., тиббиёт фанлари доктори; Каримджанов И.А., тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: «Академик И.П. Павлов номидаги Санкт-Петербург давлат тиббиёт университети» федерал давлат бюджет ташкилоти.

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади беш ёшгача бўлган болаларнинг жисмоний ривожланиш хусусиятларини ҳамда улар орасида овқатланишини яхшилашга доир дастурларни замонавий ташкилий-услубий ёндашув асосида аниқлаш ва яхшилашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

ЖССТ тавсия этган янги стандартлар асосида беш ёшгача бўлган болалар жисмоний ривожланиши кўрсаткичлари (узунлиги/бўйи, вазни, тана вазни индекси), динамик ўсиши қонуниятлари, шунингдек, болаларда овқатланишнинг бузилиш шакллари мониторингини баҳолаш;

болалар овқатланиши, ўсиши ва ривожланишидаги бузилишларга олиб келувчи омиллар (туғилгандаги кам вазнлик, кўкрак сути билан эмизишдаги, айниқса илк бойгача истисносли кўкрак сути билан эмизишдаги камчиликлари, ҳаётий муҳим микронутриентларнинг танқислиги, касалланиш, атроф-муҳит) таъсири аниқланган;

кам вазнда туғилган чақалоқлар гормонал адаптацияси ҳамда асосий касалликлари (бронхобструктив синдром, зотилжам) овқатланиш бузилишлари бўлган болаларда иммунологик кўрсаткичлари аниқланган;

республикада болалар жисмоний ва интеллектуал ривожланиши меъёрини таъминловчи ҳаётий муҳим микронутриентлар (темир моддаси ва А витамини) танқислиги профилактикаси бўйича амалга оширилаётган дастурлар самарадорлиги баҳоланган.

Тадқиқот натижаларининг жорий қилиниши.

Беш ёшгача бўлган болаларнинг жисмоний ривожланиш хусусиятларини ҳамда улар

орасида овқатланишни яхшилашга доир дастурларни замонавий ташкилий-услубий ёндашуви асосида қилинган изланишлардан олинган илмий натижалар “Беш ёшгача бўлган болаларнинг ўсиши ва ривожланиши” методик қўлланма асосида соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан Тошкент тибиёт педиатрия институти клиникаси, Республика ихтисослаштирилган педиатрия илмий-амалий тибиёт маркази, ҳудудлардаги Қишлоқ врачлар пунктлари (ҚВП), оилавий поликлиникалар, марказий туман/шахар кўп тармоқли поликлиникалар фаолиятига жорий қилинган (Соғлиқни Сақлаш вазирлигининг 2016 йил 7 январдаги 8НЗ/32-сон маълумотномаси). Илмий натижалар асосида тегишли тиббий-ташкилий чора-тадбирларни мақсадли амалга оширилиши натижасида болаларни қишлоқ врачлик пунктларига мурожаат қилиши 1,8 марта ва госпитализация частотасининг камайишига имкон берган.

Усманова Дурдана Джурабаевна: «Мия сурункали ишемияси патогенезининг нейротрофик механизмлари ва клиник-иммунологик, гемодинамик хусусиятлари». 14.00.13 – неврология; 14.00.25 – клиник-лаборатор ва функционал диагностика (тибиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/Б2014.3-4.Tib55.

Илмий маслаҳатчиларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Маджидова Якутхон Набиевна, тибиёт фанлари доктори, профессор; Арипов Абдумалик Нигматович, тибиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент врачлар малакасини ошириш институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК раками: Тошкент врачлар малакасини ошириш институти, 16.07.2013.Tib.19.01.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Липатова Людмила Валентиновна, тибиёт фанлари доктори; Рахимбаева Гульнора Саттаровна, тибиёт фанлари доктори, профессор; Хайбуллина Зарина Руслановна, тибиёт фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: И. П. Павлов номидаги Санкт-Петербург давлат тибиёт университети (Россия Федерацияси).

Диссертациянинг йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади сурункали мия ишемияси кечиши ва жадаллашувида иммунологик, гемодинамик ва нейротрофик механизмларининг ролини аниқлаш, даволаш тактикаси ҳамда ташхислаш ва прогнозлаш усусларини такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

турли генезли (гипертоник ёки атеросклеротик) СМИни дифференциал ташхислашда клиник-инструментал, патобиокимёвий ва иммунопатологик кўрсаткичларнинг прогностик аҳамиятлилиги, ташхис сезирлиги, ташхис хусусийлиги, олдиндан билишлик ва ташхис самарадорлиги асосида исботланган;

ультратовуш ва нейровизуализация усуслари ёрдамида СМИсида кузатиладиган органик ўзгаришларининг генезига боғлиқ ўзига хос хусусиятлари исботланган;

СМИни эрта ташхислаш, прогнозлашда цитокинлар ҳамда нейропсекифик оқсилларни кўллаш асосланган ва улардан касалликни патогенезини ташхислашда фойдаланиш мумкинлиги исботланган;

СМИни гипертоник генезида антихолинэстеразали терапия, атеросклеротик генезида эса нейропептидли даво муолажаларининг самарадорлиги исботланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

СМИ билан оғриган беморларни дифференциал даволашу сууллари бўйича илмий натижалар асосидаги «Сурункали бош мия ишемиясини генези асосида дифференциал даволашга ёндошиш» мавзусидаги услубий тавсиянома соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан Хоразм вилояти кўп тармоқли тиббий марказ ва Урганч тумани тибиёт бирлашмаси неврология ва терапия бўлимларининг даво-маслаҳат амалиётига татбиқ этилган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 26 ноябрдаги 8Н/19-сон маълумотномаси). Илмий натижаларнинг жорий қилиниши вақтинча меҳнатга лаёқатсизлик муддати йилига ўртacha 40 нафар bemor ҳисобига 4,6 млн. сўмга, бир кунлик жой ўрни 23 минг сўмни ташкил этган ҳолда даволаниш муддатининг 4 кунга қисқариши, шунингдек, анъанавий даволанишдан фарқ қилган ҳолда тез қайта тикланиш ҳисобига даволаниш қийматини (СМИнинг гипертоник генезли тури учун), СМИнинг учинчи босқичига ўтиш муддатини узайтириши, йилда 40 нафар bemor ҳисобига инвалидлик харажатларини 701,8 млн. сўмга камайтириш имконини берган.

Хайдарова Дилдора Кадировна: «Қон томир генезли меъёрий когнитив бузилишларда клиник нейровизуализация параллеллари». 14.00.13 – неврология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/Б2014.3-4.Tib59.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Маджидова Якутхон Набиевна, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент тиббиёт академияси.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент врачлар малакасини ошириш институти, 16.07.2013.Tib.19.01.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: А.А.Скоромец тиббиёт фанлари доктори, профессор; Ш.Ш.Магзумова тиббиёт фанлари доктори, профессор; Г.А.Душановав тиббиёт фанлари доктори, профессор.

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

Диссертациянинг йўналиши: илмий амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади ўрта когнитив бузилишларнинг клиник, биокимёвий ва нейровизуаллашган хусусиятларини ўрганиш асосида уларни эрта ташхислаш, деменция олди бузилишларининг ривожланиши ва уларнинг томир деменциясига айланишини башорат маркерларини ишлаб чиқиш билан терапевтик тузатишни оптималлаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

ЎҚБларни эрта босқичларда аниқлаш, уларнинг ривожланиши ва деменцияга ўтишини олдиндан аниқлаш имконини берувчи нейропсихологик, нейровизуализацион ва биокимёвий комплекс текширишлар ўртасида ўзаро боғлиқлиқ аниқланган;

СМИ фонида ЎҚБлар билан касалланган беморларда деменция олди бузилишларнинг шаклланишида холинергик жараёнларнинг ўзаро боғлиқлиги аниқланган;

когнитив бузилишларнинг юзага келишида МРТ-трактография ёрдамидаги фракцион аизотропия кўрсаткичларнинг ва когнитив чақирилган потенциалларнинг Р300 кўрсаткичлари дисбаланси исботланган;

амнестик ёки мультифункционал меъёрий (ўртача) когнитив бузилишлар турига мувофиқ уларнинг терапевтик боғлиқлиги қайд этилган яъни холинергик нейропротекция ва цитопротекцияни қўллашга жавобан СМИда дифференциаллашган натижа кўринишидаги ЎҚБнинг амнестик ва мультифункционал турлари структур қисмларидағи ижобий динамика билан боғлиқлиқ аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Қон-томир генезли ЎҚБлар билан касалланган беморларни самарали даволаш бўйича олинган илмий натижалар «Томир генезли ўрта когнитив бузилишлар мавжуд беморларда патогенетик ўйналтирилган терапияни оптималлаштириш» услубий тавсияномаси асосида соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан Бухоро вилоят кўп тармоқли шифохонаси, Тошкент шаҳар 5-клиник шифохонасига жорий этилган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 24 февралдаги 8Н-г/14 ва 2015 йил 29 октябрдаги 83/12-сон маълумотнома). Миянинг сурункали ишемияси фонида меъёрий когнитив бузилишлар мавжуд беморларда юқорида айтиб ўтилган тавсияларнинг қўлланилиши натижасида даволаш самарадорлиги 21,3 фоизга ошишига имконият яратган.

Аминов Хабибулла Джалалитдинович: «Болалардаги симптоматик эпилепсияда нур тадқиқот усууларининг ташхисий аҳамияти», 14.00.19 – Клиник радиология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/Б2014.5.Tib439

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Икромов Адҳам Ильхамович, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент врачлар малакасини ошириш институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: академик В.Воҳидов номидаги Республика ихтисослаштирилган хирургия маркази ва Тошкент тиббиёт академияси, 16.07.2013.Tib.20.01.

Расмий оппонентлар Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Лукьянченко Александр Борисович, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Зарединов Дамир Арифович, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Маджидова Якутхон Набиевна, тиббиёт фанлари доктори,

профессор.

Етакчи ташкилот номи: «Академик И.П. Павлов номидаги Санкт-Петербург давлат тиббиёт университети» федерал давлат бюджет ташкилоти (Россия Федерацияси).

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади болалик давридаги симптоматик эпилепсияни ташхислашни нейровизуализация усуллари ёрдамида такомиллаштириш.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

илк бор меъёрда ёшга доир ҳолда бош мия фракцион анизотропия ва ўртача диффузион лаёқат кўрсаткичлари ишлаб чиқилди;

симптоматик эпилепсияли болаларда одатий МРТ протоколининг имкониятлари ва этиологик омилга боғлиқ равишда бош мияда патологик ўзгаришлар топилишининг учраш частотаси аниқланган;

симптоматик эпилепсияли болаларда ЭЭГдаги турли функционал ўзгаришлар билан МРТда бош мия ярим шарларидаги микроструктур ўзгаришларнинг ўзаро боғлиқлиги аниқланган;

симптоматик эпилепсияли болаларда диффузион ўлчангандаги кетма-кетлик натижаларини қайта ишлаш усули ишлаб чиқилган ва ўтказувчи йўллар шикастланиши оғирлик даражасини баҳолаш имконини берувчи фракцион анизотропия коэффиценти, ўртача диффузион қобилият кўрсаткичлари аниқланган;

симптоматик эпилепсияли болаларда МР-спектроскопия усулининг ташхисий аҳамияти исботланган, уни бош миядаги метаболик жараёнларни сифатий ва микдорий ўзгаришларини, анатомик жойлашувини белгилаш имконини бериши аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Болалардаги симптоматик эпилепсияни ташхисини мукаммаллаштириш бўйича олинган илмий натижалар «Симптоматик эпилепсияли болаларда МРТ ташхисини диффузион ўлчамдаги кетма-кетликни қўллаш орқали такомиллаштириш» услубий тавсияномаси асосида соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан Тошкент вилояти ихтисослаштирилган шифохонаси ва Тошкент шаҳар З-клиник шифохонаси амалиётига жорий қилинган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 27 июлдаги №8н-г/43-сон маълумотномаси). Олинган натижалар симптоматик эпилепсияли болаларда ташхис сифатини ошириш, даволаш тактикасини танлаш, касаллик ремиссиясини 2,5 марта узайтириш, bemor болаларни касалхонага жойлаштирилишини йилига 1,4 марта камайтириш, даволаш сарф-харажатларини 2 маротаба камайтириш имконини берган.

Юлдашев Абдуазим Абдувалиевич: «Юқори лаб ва танглайнинг туғма кемтикларида альвеоляр ўсиқ пластикасини такомиллаштириш», 14.00.21-стоматология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/Б2014.5.Tib451.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Дусмухамедов Махмуд Закирович, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент тиббиёт академияси.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент тиббиёт академияси, 16.07.2013.Tib.17.01.

Расмий оппонентлар: Jin Young Choi, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Мамедов Адиль Аскерович, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Гулямов Суръат Сайдвалиевич, тиббиёт фанлари доктори, доцент.

Етакчи ташкилот: Шимолий Каролина университети (АҚШ).

Диссертация йўналиши (назарий ёки амалий аҳамиятга молик): амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади тажриба ҳайвонлари ҳамда юқори лаб ва танглай туғма кемтикли болалар АЎҚни аутосуяқ билан тиклашда киндик мембранныни қўллаш афзаллигини асослаш ҳамда такомиллашган операция усулини ишлаб чиқишидан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

киндик мембранны трансплантантга қопланганда юмшоқ тўқималарнинг ўсиб киришидан ҳимоялаши ва суюкнинг эрта реваскуляризациясига олиб келиши аниқланган;

эрта реваскуляризация суюк резорбциясига барҳам бериши ва унинг минераллашувининг яхшиланишига олиб келиши аниқланган;

юқори жағ альвеоляр ўсиғи туғма кемтигини бартараф этишда киндик мембранныни

биологик материал сифатида қўллаш стандарти ва протоколи ишлаб чиқилган;

ЮЛТК болалар альвеоляр ўsicқ пластикасида киндик мембранныни қўллаб, янги усул ишлаб чиқилган;

киндик мембранныи ва мембранныиз альвеолопластика ўтказилган болалар сўлагида оғиз бўшлиғи носспецифик ҳимоя омиллари орасидаги коррегирланган боғлиқлик аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Юқори лаб ва танглай туғма кемтиклигида юқори жағнинг альвеоляр ўsicғи пластикаси усулини такомиллаштириш бўйича олинган тадқиқот натижалари соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан Тошкент давлат стоматология институти клиникаси, Бухоро вилоят кўп тармоқли тиббиёт маркази ҳамда Бухоро вилоят кўп тармоқли болалар тиббиёт маркази амалиётига татбиқ қилинган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 11 июнданги 8/07-сон маълумотномаси). Жорий қилинган натижалар даволаш самарадорлигини ошириш ва шифохонада даволаниш кунини альвеолопластика операциясидан кейин 20 фоизга қисқартириш имконини яратган.

Ирисметов Муроджон Эргашевич: «Тизза бўғимини ёзувчи контрактураларининг диагностикаси, даволаш ва реабилитацияси», 14.00.22 – Травматология ва ортопедия (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/Б2014.5.Tib452

Илмий маслаҳатчи: Азизов Мирҳаким Жавхарович, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Травматология ва ортопедия илмий текшириш институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: академик В.Воҳидов номидаги Республика ихтисослаштирилган хирургия маркази ва Тошкент тиббиёт академияси, 16.07.2013.Tib.20.01.

Расмий оппонентлар: Орлецкий Анатолий Корнеевич, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Байбеков Искандар Мухамедович, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Жураев Ахрор Махмудович, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: «Республика травматология ва ортопедия илмий-амалий маркази» Давлат ташкилоти Беларус Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги.

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади тизза бўғими ёзувчи контрактураларини ташхислаш усулларини оптималлаштириш йўллари билан даволаш натижаларини яхшилаш, оптимал оператив даволаш усулларини ва операциядан кейинги беморларни олиб бориш усулларини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

тизза бўғими ёзувчи контрактураси бўлган беморлар учун оптимал оператив кириш йўли ва янги юқори самарадор оператив тиклаш усули клиник амалиётда ишлаб чиқилган;

тизза бўғимида мобилизацияловчи операция билан биргаликда бўғим юзаларини консервирланган аллоген киндик тўқимаси билан артропластика қилиш операцияси ишлаб чиқилган;

тиззабўғими жароҳатдан кейингитурғун ёзувчи контрактураси билан оғриган беморларни комплекс клинико-инструментал текшириш диагностикасида МСКТ ва артроскопия клиник асосланган ҳолда биргаликда қўлланиши асослаб берилган;

бўғим ичи ва бўғимдан ташқари травмалардан сўнг сон ва тизза бўғими юмшоқ тўқималарининг гистоморфологик ҳолати ўрганилган ҳамда иммобилизация фонида ёзувчи контрактура ривожланишида тизза бўғими дренаж фаолияти бузилишининг патогенетик аҳамияти асослаб берилган;

тизза бўғимида капсула дефекти бўлган ҳолларда янги мобилизацияловчи ва капсулопластика операция усули ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Тизза бўғимини ёзувчи контрактураларининг диагностикаси, даволаш ва реабилитацияси асосида: «Тизза бўғими ёзилган контрактураларини хирургик даволаш усули»га Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг ихтирога патенти олинган (IAP 03898, 2009). Бу усул бўғим юзаси гиалин қаватининг тезроқ регенерацияланиш имконини беради; «Тизза бўғимининг ёзувчи контрактурасини жарроҳлик йўли билан даволаш усули»га Ўзбекистон

Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг ихтирога патенти олинган (IAP 04110, 2010). Бу усул тизза бўғимида операциядан кейинги яранинг тезроқ бирламчи битишига ва ҳаракатларни эрта бошлашга имкон беради; «Тизза бўғими ёзилувчи контрактураларини жарроҳлик йўли билан даволаш усули»га Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг ихтирога патенти олинган (IAP 04870, 2011). Бу усул бўғимининг букилиш амплитудасини оширади; амалиётга, жумладан Травматология ва ортопедия илмий-тадқиқот институти, Тошкент вилоят кўп тармоқли тиббиёт бирлашмаси, Бухоро вилоят кўп тармоқли тиббиёт бирлашмаси, Тошкент тиббиёт академияси клиникасида татбиқ қилинди (Соғлиқни сақлаш вазирлиги 2016 йил 5 майдаги 8н-д/9 маълумотномаси). Ўтказилган тадқиқотлар «яхши» узоқ муддатли натижаларни 66,1% дан 90,8% гача ошириш имконини берди.

Шорустамов Мухаммад Тоджалиевич: «Чаноқ косачаси шикастлари ва асоратларини даволаш усулларини такомиллаштириш», 14.00.22 – Травматология ва ортопедия (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган ракам: 30.09.2014/Б2014.3-4.Tib252

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Каримов Муродулла Юлдашевич, тиббиёт фанлари доктори.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент тиббиёт академияси.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК раҳами: академик В.Воҳидов номидаги Республика ихтисослаштирилган хирургия маркази ва Тошкент тиббиёт академияси, 16.07.2013.Tib.20.01.

Расмий оппонентлар Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Лазарев Анатолий Фёдорович, тиббёт фанлари доктори, профессор; Джураев Ахрор Махмудович, тиббёт фанлари доктори, профессор; Золотова Наталья Николаевна, тиббиёт фанлари доктори, доцент.

Етакчи ташкилот номи: академик Г.А.Илизаров номидаги «Травматология ва ортопедия тикланиши» Россия илмий маркази.

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади эндопротезлаш самарадорлигини ошириш учун қўймич косачаси шикастлари ва уларнинг асоратлари оғирлик даражасини баҳолашнинг ташхисий мезонларини такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

шикаст ўзгаришлари оғирлик даражасини аниқлаш ва даволашнинг оптимал тактикасини танлаш имконини берувчи КТ маълумотлари бўйича чаноқ-сон бўғими элементларини ўлчовли силжишларини объектив баҳолаш билан қўймич косаси жароҳатларида анатомик-структур бузилишлар таснифий белгилари ишлаб чиқилган;

синиқларни битиши учун оптимал шароит яратиш ва чаноқ-сон бўғими функционал қобилияти тўлиқ тикланиши бўйича қўймич косачаси жароҳатларини даволаш учун ўзакли компрессион-дистракцион аппарат такомиллаштирилган;

жароҳат жойидаги барча тузилмаларни визуаллаш, хирургик амалиётнинг барча техник томонларини бажарилишини осонлаштириш ва адекват назорат қилиш имконини берувчи қўймич косачаси жароҳатларида жароҳатга орқа кириш усули такомиллаштирилган;

бирламчи мурожаат қилган беморларда чаноқ-сон бўғими чуқурчаси синишиларининг барқарорлигини ташхислашнинг экспресс усули ишлаб чиқилган;

қўймич косачаси жароҳатларини хирургик даволаш ва чаноқ-сон бўғими эндопротезлашдан сўнгги яқин ва узоқ муддатларда чаноқ-сон бўғими функцияларини тикланиш даражаси аниқланган;

қўймич косачаси жароҳати оқибатларининг рентгенометрияси асосида чаноқ-сон бўғими таркибий қисмлари имплантацияси усулини танлашнинг хирургик тактикаси ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

чаноқ сон жароҳати билан bemorlarни хирургик даволаш учун таклиф этилган такомиллаштирилган чаноқ косачасини синишиларида ташхислаш усули, ўзакли компрессион-дистракцион аппарат, шунингдек ташхислаш, даволаш ҳамда реабилитациялаш тактикасини танлаш алгоритми соғлиқни сақлаш, амалиётига, жумладан Тошкент тиббиёт академияси 2-клиникаси бўғим ва кафт хирургияси Республика ихтисослаштирилган маркази, Республика шошилинч тез тиббий ёрдам илмий маркази амалий фаолиятига татбиқ этилган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 15 октябрдаги 8Н-д/58-сон маълумотномаси). Олинган

натижалар ҚҚ жароҳатларини ташхислаш сифатини яхшилаш, даволаш тактикасини белгилаш, касалликнинг рецидивларини бартараф этиш, операциянинг ижобий натижалари улушини 74,4% дан 84,6% ҳолатгача ошириш ва беморларнинг стационарда бўлиш даврини $44,5 \pm 3,8$ дан $7,8 \pm 0,2$ суткагача қисқартириш имконини берди.

Адылходжаев Аскар Анварович: «Периампуляр ўсмаларда хирургик тактикани такомиллаштириш», 14.00.27 – хирургия (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.06.2015/Б2015.2.Tib642.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Ҳакимов Мурод Шавкатович тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент тиббиёт академияси.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: В.Воҳидов номидаги Республика ихтисослаштирилган хирургия маркази, АЖ ва Тошкент тиббиёт академияси, 16.07.2013. Tib.20.01.

Расмий оппонентлар Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Хан Док Чонг, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Вишневский Владимир Александрович, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Юсупбеков Аброрбек Ахмаджанович, тиббиёт фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: Мемориал Слоан Кеттиринг Канцер маркази (Нью Йорк, АҚШ).

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади периампуляр ўсмалар асоратланган механик сариқлик кузатилган беморларни жарроҳлик йўли билан даволаш сифатини ошириш бўйича таклиф ва тавсияларни ишлаб чиқишидан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

ўсма касаллигининг босқичи ва тарқалганини аниқлаш ҳамда оптимал хирургик даво усулини танлашда диагностик лапароскопия амалиётининг самарадорлиги исботланган;

механик сариқлик билан асоратланган периампуляр ўсма аниқланган беморларда радикал операциялар ўтказа олишни олдиндан аниқлаш мезонлари ишлаб чиқилган;

гастропанкреатодуоденал резекцияда панкреатикодигестив анастомоз етишмовчилигининг олдини олиш усули ишлаб чиқилган;

ПАЎ билан беморларни босқичли даволаш тактикаси бўйича клиник тавсиялар ишлаб чиқилди ва ретроград ва антеград жигар орқали амалиётлар, паллиатив ва радикал операцияларнинг танлови оптималлаштирилган;

механик сариқлик билан асоратланган периампуляр ўсмаларда тўсиқقا, сариқликнинг давомийлигига ва тахмин қилинган даволаш усулига боғлиқ ҳолда ўт суюқлиги чиқишининг мезонлари аниқланган;

механик сариқлик билан асоратланган ПАЎ бўлган беморларга ташхис қўйиш ва ўт йўлларининг декомпрессияси усулини режалашда МРПХГ ўрни аниқланди.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

механик сариқлик билан асоратланган ПАЎ бўлган беморларда лаборатор-инструментал ташхис қўйиш усууларига баҳо берилган. Юқори аниқлик билан ташхис қўйиш, унинг муддатини қисқартириш ва жарроҳлик даволаш усулини аниқлашда магнит-резонансли панкреатохолангрифографияни ва мультислайс компьютер томоангрифографиянинг самарадорлиги исботланган;

МС билан асоратланган ПАЎ беморларга такомиллаштирилган ташхис қўйиш алгоритми беморларни самарали даволаш тактикасини аниқлашда имкон берди, яъни ўт чиқариш йўлларининг сиқилиб қолиши камайтирилди, бу эса ўз навбатида жарроҳлик усулида даволашни ва даволаш натижаларининг яхшиланишига олиб келди;

МС билан асоратланган ПАЎ ретроград ва антеград эндобилиар усуулар билан даволаш натижаларининг таҳлили асосида тўсиқнинг даражасига, МС давомийлигига, қўшимчакасалликлар пайдо бўлишига ва мўлжалланган даволаш усулининг самарадорлигига баҳо берилган.

диагностик лапароскопия ўтказиш учун ишлаб чиқилган мезонлар радикал операция қилиш, паллиатив анастомоз қўйиш ёки операциядан воз кечиш, шунингдек, кераксиз бўлган лапаротомияларни ўтказмаслик учун асос бўлди;

механик сариқлик билан асоратланган ПАЎ диагностикаси ва даволаш натижаларини баҳолаш асосида радикал операциялар ўтказиш учун ишлаб чиқилган дастур ушбу операцияларни ўтказиш ва кузатилиши мумкин бўлган асоратларни аниқлаш имконини беради;

гастропанкреатодуоденал резекциядан кейинги панкреатикодигестив анастомоз

етишмовчилигининг олдини олиш услуги ишлаб чиқилгани ва унинг амалиётга киритилгани, панкреатик фистула келиб чиқишини камайтиради ва жарроҳлик даволаш натижаларини яхшилади;

ўтказилган тадқиқотнотижаларига қўра, МСасоратланган ПАЎ бўлган беморларни даволашда тавсия этилган кўрсатмаларга риоя қилиш ва ҳар бир беморга мос бўлган жарроҳлик амалиётини танлаш операциядан кейинги асоратларнинг келиб чиқишини ва жарроҳлик амалиётидан кейин учрайдиган ноxуш ҳолатларнинг камайишига олиб келади.

Мирзахмедов Мурод Мирхайдарович: «Катталарда Гиршпрунг касаллигининг диагностикаси ва амалиёт усулини танлаш», 14.00.27-хирургия (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/Б2014.3-4.Tib133.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Наврузов Саримбек Наврузович, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Республика колопроктология илмий маркази.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: В.Воҳидов номидаги Республика ихтисослаштирилган хирургия маркази ва Тошкент тиббиёт академияси, 16.07.2013.Tib.20.01.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: С.И.Ачкасов, тиббиёт фанлари доктори, профессор (Москва); А.В.Воробей тиббиёт фанлари доктори (Беларусь Республикаси); А.М.Хаджибаев тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: «Тошкент педиатрия тиббиёт институти»

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади диагностика усулини оптималлаштириб, катталарда Гиршпрунг касаллиги билан касалланган беморларда тўғри ичакни қорин - анал резекцияси ва чамбар ичакни анал каналига ортиғи билан тушириш амалиётини қўллаган ҳолда хирургик даволаш натижаларини яхшилашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

катталарда Гиршпрунг касаллигининг клиник кечиш белгилари аниқланган;

ишлаб чиқилган алгоритм диагностика чора-тадбирлари Гиршпрунг касаллигини катталарда учрайдиган бошқа турдаги мегаколон билан қиёсий ташхис ўтказища ёрдам беради;

катталарда Гиршпрунг касаллиги билан оғриган беморларга ишлаб чиқилган ва амалиётга татбиқ этилган янги тўғри ичакни икки бригадали қорин-анал резекцияси амалиёт модификацияланган тўғри ичакни қорин-анал резекцияси амалиётидан кейин кузатилган яқин ва узоқ натижалари бошқа турдаги бажарилган жарроҳлик амалиётлари билан таққослаш ўтказилган;

илк бора гистологик, эндоскопик ва клинико-рентгенологик текширувлар натижаларига асосланиб, тўғри ичакни қорин-анал резекцияси «тушириш» амалиёти стандартлаштирилган ҳолда (бир ва кўп босқичли), амалиётлар бажарилишига кўрсатмалар аниқланиб, амалиётдан кейинги даврдаги кузатиладиган асоратларни ва касалликнинг қайталаниши олдини олиш мақсадида комплекс чора-тадбирлар такомиллаштирилган;

катталарда Гиршпрунг касаллигини даволаш тактикаси йўғон ичакнинг кенгайганлик ва интоксиация даражаси, беморнинг умумий аҳволи, йўғон ичакни амалиётга визуал тай-ёргарлик натижасига, ўтказилган консерватив даво чора-тадбирларни инобатга олган ҳолда ва касалликнинг клиник кўринишига қараб, жарроҳлик даволаш тактикаси аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Катталарда Гиршпрунг касаллигида ишлаб чиқилган тўғри ичакни қорин-анал резекцияси ва «тушириш» амалиёти (ихтиро патенти №IAP 05140, 17.12.2015 йил) ҳамда шу касалликни даволаш йулини оптималлаштириш бўйича ишлаб чиқилган методик қўлланмалар соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан колопроктология илмий маркази, 1-шаҳар клиник шифононаси, Бухоро вилояти кўп тармоқли тиббиёт шифононаси амалиётига жорий этилган. Тадқиқот натижалари Тошкент тиббиёт Академиясининг УАШ жарроҳлик кафедрасида қўлланмоқда (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2014 йил 30 декабрдаги 8Н-к/366-сонли маълумотномаси). Олинган натижаларнинг жорий қилиниши Гиршпрунг касаллиги билан касалланган катта ёшли беморларда диагностика усулини яхшилаш, амалиёт усулини танлаш, касаллик қайталанишининг олдини олиш, амалиётдан кейинги асоратлар ва

қониқарсиз натижаларни 7,7% дан 4,5% гача камайтириш, бемор шифохонада бўлиш кунини қисқартириш ва умри давомийлигини узайтириш имконини берган.

Юсупалиев Баходир Каҳраманович: «Соғлиқни сақлаш тизимининг бирламчи бўғини – қишлоқ врачлик пунктлари фаолиятини аккредитациялашнинг услугубий ёндашуви ва тиббий-ташкилий чора-тадбирларини такомиллаштириш», 14.00.33 – Жамият саломатлиги. Соғлиқни сақлашда менежмент (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 31.03.2016/B2016.1.Tib289

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Асадов Дамин Абдурахимович, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент врачлар малакасини ошириш институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент врачлар малакасини ошириш институти, 16.07.2013.Tib.19.01.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Магзумова Шахноза Шахзадэевна, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Бабаджанов Абдумурат Саттарович, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Худайбергенов Абдулла Маткаримович, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Андижон давлат тиббиёт институти.

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади қишлоқ врачлик пунктлари фаолиятини аккредитациялашнинг услугубий ёндашуви ва тиббий-ташкилий чора-тадбирларини такомиллаштириш бўйича таклиф ва тавсиялар ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

тиббий хизмат кўрсатиш сифат даражасини объектив баҳолаш юзасидан қишлоқ врачлик пунктлари аккредитациясининг индикаторлари ва стандартлари (тиббий ёрдамни ташкил қилиш, бошқариш ва молиялаштириш самарадорлиги; кадрлар билан таъминланганлик; моддий-техник база; ахборот-ресурс базаси) ишлаб чиқилган;

ҚВПлардаги патронаж ҳамшираларнинг фаолияти самарадорлигини ва кўрсатилаётган тиббий ёрдам сифатини баҳолаш тизими ишлаб чиқилган;

ҚВПнинг ҳар бир ходимининг функционал вазифаларини бажариши ва сифат кўрсаткичларга (бириктирилган аҳолининг қатновлар сони; ижтимоий аҳамиятга молик касалликларнинг кечикиб қўйилаган ташхислар сони; аҳоли соғлиғининг ҳолати ва касалланиш кўрсаткичлари; моддий-техник базаси ва инфраструктураси) асосланган ҳолда уларнинг фаолияти самарадорлигини баҳолаш тизими ишлаб чиқилган;

ҚВПлар фаолиятини марказий туман кўп тармоқли поликлиникалари томонидан самарали мувофиқлаштиришнинг такомиллашган тизими ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Қишлоқ врачлик пунктлари фаолиятини аккредитациялашнинг услугубий ёндашуви ва тиббий-ташкилий чора-тадбирларини такомиллаштириш бўйича олинган илмий натижалар асосида:

Қишлоқ врачлик пунктлари фаолиятини такомиллаштиришга оид ишлаб чиқилган илмий натижалардан Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2014 йил 5 мартағи 50-сон “Қишлоқ врачлик пунктларини янада мақбуллаштириш ва фаолияти самарадорлигини ошириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарорини ишлаб чиқишда фойдаланилган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 11 сентябрдаги 02/08-сон маълумотномаси). Натижаларинг жорий қилиниши алоҳида меҳнат шароитлари учун ҚВПда фаолият кўрсатаётган шифокорларга тариф ставкасига 25% миқдорида махсус устама жорий этиш, белгиланган қўшимча ҳақ ва устамаларни ҳисоблашда лавозим маоши таркибига киритиш, ҳамда ҚВПларнинг патронаж тиббий ҳамшираларига узлуксиз иш стажи учун максимал устама миқдори тариф ставкасининг 20 фоизидан 40 фоизигача ошириш имконини берган;

ҚВПнинг янги штат нормативлари бўйича таклифлар тегишли хужжатлар доирасида тасдиқланган (Молия вазирлигининг 2014 йил 3 мартағи 18-13-08/26-сон, Меҳнат ва аҳолини ижтимоий муҳофаза қилиш вазирлигининг 2014 йил 2 мартағи 2-сон, Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2014 йил 2 мартағи 06-3/102-1-сон қўшма қарорлари). Ишлаб чиқилган таклифлар ҚВП ходимлари штат нормативларига тегишли ўзгартиришлар киритиш имконини берган;

«ҚВП патронаж тиббий ҳамшираларининг фаолияти самарадорлигини рейтинг бўйича баҳолаш тартиби тўғрисидаги» (Соғлиқни сақлаш вазирлиги ва Молия вазирлигининг 2014 йил 28 мартағи 10 ва 26-сон қўшма қарори) ҳамда «ҚВП фаолиятини рейтинг бўйича баҳолаш тартиби тўғрисидаги» вақтингчалик низомлар (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 5 январдаги йўриқномаси), «ҚВПни аккредитация қилиш учун қўлланма» (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2012 йил 14 майдаги 136-сон протоколи), «Тажриба аккредитацияси учун ҚВПни ўзини ўзи баҳолаш мезонлари» ишлаб чиқилган ва тасдиқланган. ҚВП патронаж тиббий ҳамширалари ишлари самарадорлигини рейтинги бўйича баҳолашга доир ишларнинг натижалари 5 та тумандаги 96 та ҚВПда, ҚВП фаолияти самарадорлигини баҳолашга доир ишларнинг натижалари эса – республиканинг 18 та туманидаги 319 та ҚВПга жорий этилган.

Ирсалиева Фатима Хуснудиновна: «Ўзбекистонда маҳсус иммунотерапияни респираторли аллергозларда оптималлаштиришнинг замонавий жиҳатлари», 14.00.36 – аллергология ва иммунология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/Б2014.5.Tib527.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Назаров Азадбек Ахмедович, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент тиббиёт академияси

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Иммунология институти ва Тошкент тиббиёт академияси, 16.07.2013.Tib.16.01.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Жаннат Бахытовна Испаева тиббиёт фанлари доктори, профессор; Сраджеддин Бабаходжаев, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Шухрат Худайбердиевич Зиядуллаев, тиббиёт фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: Россия Федерал тиббий-биологик агентлиги «Иммунология институти» Давлат илмий маркази (Москва, Россия Федерацияси).

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади поллинозли беморларда аллерген-маҳсус иммунотерапия таъсирини асослаш ва Ўзбекистон ҳудудида респиратор аллергозли беморларни даволаш стратегиясини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

илк бор Ўзбекистон шароитида ҳудудий чанг аллергенларини ҳисобга олган ҳолда ноинвазив сублингвал АМИТ имкониятлари аниқланган ва АМИТдан сўнг номаҳсус ва аллерген-маҳсус тўқимавий сезувчанликнинг маълум даражада пасайиши кузатилган;

илк бор оғиз бўшлиғи шиллиқ қавати клиник, иммунологик маълумотлари ҳамда кўрсаткичлари ўзаро боғлиқлигининг АМИТ самарадорлиги ва самарасизлиги прогнозига таъсири аниқланган;

Ўзбекистон ҳудудида чанг сезувчанлиги характеристига қараб поллинозларнинг «мавсумий хуруж»лари тузилиши ишлаб чиқилган ва модификацияланган аралаш ва/ёки йил давомидаги АМИТни кенгайтириш учун bemorlarнинг потенциал контингенти белгиланган;

поллинозларни даволашда янги йўналиш – АМИТга бўлган комбинирланган ёндашув ёки тизимили энзимотерапия билан бирга ўтказиладиган йил давомидаги АМИТ ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Ўзбекистонда респираторли аллергозларда маҳсус иммунотерапияни оптималлаштиришнинг замонавий жиҳатлари бўйича тадқиқот натижалари соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан Республика илмий ихтисослашган аллергология маркази, Тошкент тиббиёт академияси III клиникаси, Тошкент 1-сон клиникаси амалиётига татбиқ қилинган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2016 йил 11 мартағи 8Н-3/50-сон маълумотномаси). Жорий қилинган натижалар сублингвал иммунотерапия анъанавий усуллардан самарадорлигини кўрсатган, даволаш самараси ва ҳаёт тарзи сифатини оширган, ремиссия даврини узайтирган, дори-дармонларга эҳтиёжини камайтирган ва уни қўллаш йил давомида мурожаат қилган аллергик касаллар сони бўйича 23,9 млн сўм иқтисод қилиш имконини яратган.



Фармацевтика фанлари бўйича докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар

Қамбаров Ҳусан Джахангирович: «Маҳаллий доривор ўсимлик хомашёси асосида юрак қонтомир ва седатив таъсирга эга дori воситалари технологиясини ишлаб чиқиши», 15.00.01-Дори технологияси ва фармацевтика ишларини ташкил этиш (фармацевтика фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.3-4.Far9.

Илмий маслаҳатчи: Азизов Умархон Мухтарович, кимё фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент фармацевтика институти, Ўзбекистон кимё-фармацевтика илмий-тадқиқот институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент фармацевтика институти, 16.07.2013.Far.21.01.

Расмий оппонентлар: Сагдуллаев Баходир Тахирович, техника фанлари доктори; Қориева Ёкут Сайдқосимовна, фармацевтика фанлари доктори; Тўхтаев Ҳаким Раҳмонович, фармацевтика фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: Дори воситалари ва тиббий техника сифатини назорат қилиш бош бошқармаси.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади маҳаллий доривор ўсимликлар комбинацияси асосида юрак қон томири тизимига таъсир қилувчи ва седатив таъсирга эга самарали янги дori препаратлари таркиби ва технологиясини ишлаб чиқишидан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

юрак-қон томири тизимига таъсир қилувчи янги маҳаллий «Sharq Tabibi» бальзами, қуруқ экстракти, таблеткаси ва седатив таъсирга эга «Фитопассит» қиёми (сиропи), қуруқ экстракти ва капсуласи янги дori препаратлари яратилган;

илк бор юрак-қон томири тизимини рағбатлантирувчи «Sharq Tabibi» дori воситасининг бальзам ва таблетка дori шакллари, ҳамда седатив таъсирга эга «Фитопассит» қиёми ва капсула дori шаклларининг технологиялари ишлаб чиқилган;

«Sharq Tabibi» ва «Фитопассит» дori шаклларининг сифатини назорат қилиш ва стандартлаш усуллари аниқланган;

оригинал дori воситалари «Sharq Tabibi» ва «Фитопассит»нинг биосамарадорлиги «in vitro» ва «in vivo» тажрибалари асосида аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Янги дori препаратларининг таркиби ва технологияси ишлаб чиқиш бўйича олинган илмий натижалар асосида:

«Sharq Tabibi» бальзами учун Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг ихтирога патенти олинган (02.07.2004й. № IAP 03324). Илмий тадқиқот натижасида олинган таркиб касалликлари вегетатив-қон томир дистанияси касалликларини самарали даволаш имконини берган;

«Фитопассит» седатив қиёми (сиропи) учун эса Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг ихтирога патенти олинган (18.11.2009 й. № IAP 04508). Илмий тадқиқот натижасида олинган таркиб невростания касаллигини самарали даволаш имконини берган;

«Sharq Tabibi» бальзами (2002 йил 29 декабрдаги №02/580/1), қуруқ экстракти (2015 йил 29 майдаги №00136/05/15) ва таблеткалари (№21-15), шунингдек «Фитопассит» қиёми (сиропи) (2012 йил 8 июндаги №12/159/), қуруқ экстракти (2015 йил 14 августдаги №00257/08/15) ва капсуласи (2015 йил 14 августдаги №26-15) Дори воситалари ва тиббий техника сифатини назорат қилиш Бош бошқармасида рўйхатдан ўтказилган;

«Sharq Tabibi» бальзами «Galenika» МЧЖ корхонаси (ФСП 42 Уз-018522199-0538-2012) ва «Фитопассит» седатив қиёми «Ўзкимёфарм» АЖ (ВФС 42 Уз-2035-2012) томонидан ишлаб чиқарилмоқда. Ушбу дori препаратлари ўхшаш таъсирга эга бўлган чет элдан олиб келинаётган препаратларнинг ўрнини босади.

Мақсудова Фируза Хуршидовна: «Диклофенак натрий дori препаратларининг таркиби

ва технологиясини такомиллаштириш, уларнинг биофармацевтик кўрсаткичларини баҳолаш», 15.00.01-Дори технологияси ва фармацевтика ишларини ташкил этиш (фармацевтика фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.5.Far13.

Илмий маслаҳатчи: Кариеva Ёқут Сайдкаримовна, фармацевтика фанлари доктори, доцент.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент фармацевтика институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент фармацевтика институти, 16.07.2013.Far.21.01.

Расмий оппонентлар: Садиков Турғун, техника фанлари доктори; Юнусова Халида Маннановна, фармацевтика фанлари доктори, профессор; Зайнутдинов Умаржон Насрутдинович, кимё фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Ўзбекистон кимё-фармацевтика илмий-тадқиқот институти

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади диклофенак натрийнинг самарали, узоқ муддат сақланганда турғун монофаол ҳамда комбинирланган дори препаратларини таркиби ва технологиясини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

илк бор ностероид яллигланишга қарши таъсирга эга бўлган гель, ичакда эрувчи таблетка ва капсула дори турлари кўринишидаги монофаол ва комбинирланган дори препаратлари таркиби ва технологияси ишлаб чиқилган;

ишлаб чиқилган гел ва капсула дори турларидан қўлланилаётган ёрдамчи моддаларнинг таъсир этувчи моддаларнинг ажralиб чиқишига таъсири аниқланган;

яратилган диклофенак натрий таблеткалари учун биоэквивалентлик концепциясидан келиб чиқиб илк бор «Biowaver» тартибини қўллаган ҳолда референт препарат билан терапевтик ўзаро алмашинуви назарий асосланган ва тажрибада тасдиқланган;

таклиф этилаётган дори препаратлари учун сифат ва миқдорий кўрсаткичларни турғунлигини таъминловчи сақланиш шароитлари ва яроқлилик муддатлари белгиланган;

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Диклофенак натрий дори препаратлари таркиби ва технологиясини такомиллаштириш ҳамда уларнинг биофармацевтик кўрсаткичларини баҳолаш бўйича олинган илмий натижалар асосида:

диклофенак натрийнинг 25 мг ва 50 мг таблеткалари (НД 42 Уз-8773-2012) ҳамда диклофенак натрийнинг 3% гели учун меъёрий ҳужжатлар (ФСП 42 Уз-22175941-1680-2015) Дори воситалари ва тиббий техника сифатини назорат қилиш Бош бошқармаси томонидан тасдиқланган (2012 йил 15 мартағи 5-сон ва 2015 йил 23 декабрдаги 28-сон буйруқлари);

диклофенак натрийнинг 25 мг ва 50 мг таблеткалари ҳамда 3% гели Соғлиқни сақлаш вазирлиги томонидан тиббиёт амалиётида кенг қўллашга рухсат берилганлигига асосан (2012 йил 28 мартағи 81-сон ва 2015 йил 25 декабрдаги 93-сон буйруқлари), уларни «Remedy Group» МЧЖ ҚҚда ишлаб чиқариш йўлга қўйилган. Ушбу дори препаратларини ишлаб чиқариш уларнинг ассортиментини кенгайтиради ва импорт ўрнини босади. Бугунги кунгача диклофенак натрийнинг ичакда эрийдиган 25 мг ва 50 мг таблеткаларини 9 712 ва 9 658 қадоқлари ҳамда 189 198 қадоқ 3%-ли гели ишлаб чиқарилган;

диклофенак натрийнинг 25 мг ва 50 мг ичакда эрийдиган таблеткаларига (ПР 42-Уз-03873/22175941-1765-2014) ва диклофенак натрийнинг 3% гелига (ПР 42-Уз-03873/22175941-1763-2014) саноат ишлаб-чиқариш регламентлари ҳамда диклофенак натрий ҳамда бензкетозоннинг комбинирланган гели ва капсуласига тажриба саноат ишлаб-чиқариш регламентлари ишлаб чиқилган ва тасдиқланган.

Убайдуллаева Зебинисо Алишеровна: «Пневмония билан касалланган болаларда цефалоспорин қатори антибиотикларидан оқилона фойдаланишга фармакоиқтисодий ёндашув», 15.00.01-Дори технологияси ва фармацевтика ишларини ташкил этиш (фармацевтика фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.3-4.Far2.

Илмий маслаҳатчи: Зайнутдинов Хикматилла Суннатович, фармацевтика фанлари

доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент фармацевтика институти.

ИК фаолият кўрсатётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент фармацевтика институти, 16.07.2013.Far.21.01.

Расмий оппонентлар: Асадов Саъдулла Исматович, фармацевтика фанлари доктори; Тростянский Дмитрий Валерьевич, иқтисодиёт фанлари доктори; Джубатова Роза Спановна, тиббиёт фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: Дори воситалари ва тиббий техника сифатини назорат қилиш Бош бошқармаси.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади болаларда пневмонияни интенсив даволаш босқичида цефалоспорин қаторидаги антибиотиклардан фойдаланиш самарадорлигини фармако-иқтисодий баҳолашнинг назарий-услубий асосларини такомиллаштириш ва амалий тавсияларни ишлаб чиқишидан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

дори-дармонлар билан даволашнинг фармакоиқтисодий усулларини баҳолаш, медикаментоз даволашнинг альтернатив вариантларини ва уларни баҳолаш мезонларини самарадорлигини аниқлашнинг асосий принциплари асосланган ва шакллантирилган;

болалarda пневмонияни даволаш учун антибиотиклардан оқилона фойдаланишни фармакоиқтисодий баҳолаш методикаси ишлаб чиқилган;

дори-дармон препаратлари бозорида трансакция харажатлари таҳлилини қўллашнинг мақсадга мувофиқлиги асосланган;

соғлиқни сақлаш миллий мезонларига татбиқан НТА методологияси такомиллаштирилган ҳамда пневмония билан касалланган болаларни даволаш харажатларининг самарадорлигини фармакоиқтисодий баҳолаш асосланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

дори-дармонлар билан даволашни фармакоиқтисодий баҳолаш, дори-дармонлар билан даволашнинг муқобил вариантлари ва улар самарадорлигини баҳолаш мезонларини аниқлашнинг асосий принциплари ва усулларидан Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2013 йил 6 май 234-сон буйруғи билан тасдиқланган “Дори воситаларидан оқилона фойдаланиш” услубий тавсияларини ишлаб чиқишида фойдаланилган. Бу тиббиёт ташкилотларига инсонлар саломатлигининг ўзгаришини прогноз қилиш, даволаш харажатларини қисқартириш баробарида унинг сифатини оширган ҳолда бир вақтда инсонларга самаралироқ ёрдам кўрсатиш имконини берган;

болаларда пневмонияни даволашда антибиотиклардан оқилона фойдаланишни фармакоиқтисодий баҳолаш методикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2013 йил 27декабрь 443-сон буйруғи билан тасдиқланниб, вояга етмаган болалар учун дори воситаларининг асосий рўйхатини тайёрлашда фойдаланилган. Республика ихтисослашган илмий-амалий тиббиёт педиатрия маркази ва Тошкент педиатрия тиббиёт институтининг клиник амалиётига жорий этилиши дори-дармон препаратлари бозорини баҳолаш ва болаларда пневмонияни даволаш учун энг мақбул схемани аниқлаш имконини берган. Натижада касалларнинг стационарда бўлиш муддатлари ва касалллик асоратлари пайдо бўлиши хавфи қисқарган;

тиббий технологияларни баҳолашнинг соғлиқни сақлаш миллий мезонларига мувофиқ такомиллаштирилган методологияси (НТА) пневмония билан касалланган болаларни даволаш харажатларининг самарадорлигини фармакоиқтисодий таҳлил қилиш инструментарийси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2014 йил 18 сентябрь 8-Н-р/304-сонли буйруғи билан тасдиқланган “Ёш болаларда шифохонага боғлиқ бўлган пневмонияни даволашга замонавий ёндашувлар” услубий тавсияларда фойдаланилган. Диссертация тадқиқотининг тавсиялари асосида Республика ихтисослашган илмий-амалий тиббиёт педиатрия маркази, Тошкент педиатриятиббиётинститути клиникаси ва вилоят, шаҳар кўптармоқли болалар касалхоналари учун формулярлар яратилган.

Ходжаева Ирода Ахматходжаевна: «3d-металлар биокомплекси асосида олинадиган дори препаратларининг таркиби ва технологиясини ишлаб чиқиши», 15.00.01-Дори технологияси ва фармацевтика ишларини ташкил этиш (фармацевтика фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 12.05.2015/B2015.1.Far27.

Илмий маслаҳатчи: Назарова Зарифа Алимджановна, фармацевтика фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент фармацевтика институти.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент фармацевтика институти, 16.07.2013.Far.21.01.

Расмий оппонентлар: Дусматов Азиз Файзаматович, фармацевтика фанлари доктори; Сагдуллаев Баходир Тахирович, техника фанлари доктори; Исмаилова Мохинур Гафуровна, фармацевтика фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: Ўзбекистон кимё-фармацевтика илмий-тадқиқот институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади рух, мис ва темир микроэлементларининг биофаол комплекс бирикмалари асосидаги полипидемик, антиатеросклеротик, витилигова анемия касалликларига қарши самарали дори препаратлари таркибини ишлаб чиқиши ва технологиясини яратишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

илк бор суртма дори шаклининг витилигони даволаш учун мис ва пиридоксин комплекс бирикмаси купирни ўзи ичига олган, қўшимча равишда пирацин, витамин Е, диметилсульфоксид кирган таркиби ва эмульсион асосларда мўътадил танланган технологияси ишлаб чиқилган;

янги таркибли гиполипидемик ва антиатеросклеротик хоссага эга оригинал «Пирацин-RG», 50мг ва 100мг қобиқланган таблеткалари технологияси математик режалаштириш усулида ишлаб чиқилган;

таркибида купир, пирацин, антиоксидант ва пенетрант сақловчи витилиго касаллигига қарши мураккаб қўш комплексли суртма дори шаклини биофармацевтик кўрсаткичлари аниқланган;

анемия касаллигига қарши таъсирли, таркибида темир гидроксид полимальтоза комплексини сақловчи «Феррат-С» қиёмнинг сувда яхши эрувчан, ширин таъмли ва организмга осон сингиб кетадиган моддалар асосида самарали технологияси ишлаб чиқилган;

«Пирацин-RG» қобиқланган таблеткасининг биосамарарадорлиги «in vitro» ва «in vivo» тажрибалар асосида таъсир этувчи модданинг ажralиб чиқиши тезлиги ва сўрилиши ўртасидаги миқдорий корреляция борлиги аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

3d-металлар биокомплекси асосида олинадиган дори препаратларининг таркиби ва технологиясини ишлаб чиқиши бўйича олинган илмий натижалар асосида:

«Купивит» дори воситаси учун Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг ихтирога патенти (30.04.2015 №IAP 05029) олинган. Илмий тадқиқот натижасида олинган таркиб тери касалликларини самарали даволаш имконини берган;

ишлаб чиқилган препаратлар Дори воситалари ва тиббий техника сифатини назорат қилиш Бош бошқармаси рўйхатига олинган («Феррат-С» №00269/09/15; «Пирацин-RG» 0,25% инъекция учун эритмаси №11.109.9) ҳамда тегишли корхона фармакопея мақолалари («Феррат-С» қиёми МХ 42Уз-3415-2016, «Пирацин-RG» 0,25% инъекция учун эритмаси КФМ 42 Уз-22175941-1785-2011) тасдиқланган;

«Пирацин-RG» инъекция учун эритмаси ва «Феррат-С» қиём дори препаратлари «REMEDY GROUP» қўшма корхонаси томонидан ишлаб чиқарилмоқда (ПР 42 Уз-03873/22175941-1718-2013 ва ПР 42 Уз-03873/22175941-1820-2016). Ушбу дори препаратлари ишлаб чиқариш импорт ўрнини босади.

Ибрагимова Марета Мухарбековна: «Сульфонилмочевина ҳосилаларига мансуб айрим антидиабетик препаратларнинг кимё-токсикологик хоссалари», 15.00.02 – фармацевтик кимё ва фармакогнозия (фармацевтика фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/B2014.5.Far21.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент фармацевтика институти, Тошкент шаҳар суд-тиббий экспертиза бюроси.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент фармацевтика институти, 16.07.2013.Far.21.01.

Расмий оппонентлар: Таджиев Мансур Азизович, фармацевтика фанлари доктори, профессор; Зайнутдинов Ҳикмат Суннатович, фармацевтика фанлари доктори, профессор;

Искандаров Алишер Искандарович, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот номи: Ўзбекистон кимё-фармацевтика илмий-тадқиқот институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади айрим сульфонилмочевина ҳосилаларини биологик суюқликлар ва обьектларда суд-кимё экспертизани ўтказиш учун кимё-токсикологик таҳлил усусларини такомиллаштириш бўйича услубий тавсия ва таклифлар ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

биологик суюқликлар ва обьектлардан (ички аъзолар) олинган ажратмалар таркибида сульфонилмочевина ҳосилаларини (СМХ) гуруҳига мансуб препаратларни идентификациялашнинг шароитлари ҳамда кейинги дифференциация учун турли физик-кимёвий таҳлил усуслари - юпқа қатлам хроматографияси (классик ва Toxi-Lab АВ тизимида модификация қилинган), юқори самарали суюқлик хроматографияси (ЮССХ), УБ- ва ИК-спектрофотометрия, сирт ионлашув масс-спектрометрия (СИ/МС) ва термодесорбцион сирт-ионлашув спектроскопия (ТДСИС) ишлаб чиқилган;

бинообъектларда СМХ идентификациялаш учун Toxi-Lab АВ тизимидағи ЮҚХ, СИ/МС ва ТДСИС усусларини қўллаш илк бор асослаб берилган;

суд-кимё обьектларида ўрганилаётган препаратларнинг миқдорини аниқлашнинг спектрофотометрик, ТДСИС ва ЮССХ таҳлил усусларининг мўътадил шароитлари ишлаб чиқилган;

сувли эритмалардан СМХ препаратларини органик эритувчилар ёрдамида экстракциялашнинг мўътадил шароитлари ва ушбу жараёнга турли омиллар таъсири (рН муҳити, органик эритувчи табиати, электролитлар таъсири) назарий асосланган ва тажрибада аниқланган;

органик заҳарларни ажратиб олишнинг умумий қабул қилинган суд-кимёвий усусларининг СМХ га нисбатан қўлланилиши тажрибада асосланган ва улар қиёсий баҳоланган;

СМХ препаратларини биологик тўқима ва суюқликларда умумий ва хусусий усуслар асосида ажратиб олишнинг услублари ишлаб чиқилган;

биологик обьектлардаги соэкстрактив моддалардан текширилувчи препаратларни тозалашнинг юпқа қатламли ва колонкали хроматография усуслари ишлаб чиқилган;

биологик материалнинг одатдаги шароитларда чириши ва мазкур жараёнга консервант таъсири остида ундаги СМХ препаратларининг сақланувчанлик муддатлари аниқланган;

СМХ препаратларининг суд-кимё текширувларини ўтказиша биологик обьект сифатида мурданинг ички аъзолари ва биологик суюқликларини танлаб тавсия этиш мақсадида иссиқ қонли тажриба ҳайвонлари организмида СМХ тахминий тарқалиши тажриба йўли билан аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Биологик обьектларда СМХ препаратларини суд-кимёвий таҳлил усусларини ишлаб чиқиш бўйича олинган илмий натижалар асосида:

СМХпрепаратлари«Биологикматериалларниумумийзаҳарларгасуд-кимёэкспертизасини (тадқиқот) ўтказиш» G-1 стандартига киритилган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2013 йил 10 январдаги 8-сонли ва 2015 йил 4 мартағи 82-сонли бўйруқлари). Суд-кимёвий экспертизани сифат назоратини юқори даражадаги объективликка эга бўлган хulosани таъминлаш мақсадида ўтказилган учун ушбу стандарт ишлаб чиқилган;

суд-кимёвий экспертиза ва тадқиқотлар ўтказиш учун технологик регламент сифатида «Биологик моддаларда СМХ суд-кимёвий аниқлаш» (АБЙ.G.232.2013) ва «Биологик суюқликларда СМХ суд-кимёвий аниқлаш» (АБЙ.G.233.2013) деб номланган Амалларни бажариш йўриқномалари ишлаб чиқилган. Ишчи йўриқномаларда амалларни бажариш кетма-кетлиги, сифат мезонлари ва натижаларнинг тўғрилиги аниқ келтирилган;

биологик обьектларда СМХ кимё-токсикологик ва суд-кимёвий таҳлили бўйича 9 та услубий тавсияномалар ишлаб чиқилган (2015). Усуслар бажаришнинг оддийлиги, тезкорлиги, юқори сезувчанлиги ва иқтисодий самарадорлиги билан тавсифланган;

биологик суюқликлардан ўрганилаётган препаратларни Toxi-Lab АВ системаси ёрдамида экспресс таҳлили ва Ўзбекистон Республикаси ихтисослаштирилган илмий-амалий тиббиёт марказлари клиник биокимёвий лабораториялари фаолиятига татбиқ этиш учун СМХ препаратларнинг қандли диабетда инсон организмидаги метаболизмини билвосита баҳолаш бўйича 2 та услубий тавсиянома ишлаб чиқилган (2015). Усусларни ушбу лабораторияларнинг

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 қуидаги ҳужжатлар илмий кенгаш илмий котиби томонидан Ўзбекистон Республикаси ОАКга тақдим этилади:

- а) илмий кенгаш раиси имзолаган йўлланма хат¹;**
- б) илмий даражада талабори тўғрисидаги объектив-маълумотнома;**
- в) диссертация илмий натижаларининг амалиётга жорий этилгани тўғрисида берилган ҳужжатларнинг нусхалари;**
- г) докторлик диссертацияси автореферати қўлёзмаси².**
- д) қуида 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 даражада бериладиган фан тармоғи номи).

Талаборнинг 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

Талабор Ф.И.Ш

Сана мұхр

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 равон 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 (талаборнинг 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 даражада талабори томонидан имзоланган ҳамда автореферат матнининг (ўзбек, рус ва инглиз тиллари) тегишли таҳририят томонидан таҳрирдан ўтказилиши мақсадга мувофиқ.

имкониятлари доирасида құллаш мүмкінлиги, үрганилаётган препараттарни қысқа муддатда аниклаш ва ўзаро дифтериттерде деңгээр болғанда қылған дозаны қондаги концентрацияның да оралып тұнғанын көрсететін мәдениктердиң мөртвасынан жасалған мембраналық табакада;

**Хондай концепциядаги бүхийл деңгээлийн ижтимаа газар төслийн төвийн төслийн
үргамалыг Түркістан облысын мэдээллийн мэдлийн санаторийн дэдэлчилж, Атласдаги
воситаларининг термодесорбион спирт-ионлашув аттестациянда хамгаалийн мадакатын
важилгийн педагогикаль кадрлар тайёрлашсан уларни
**аттестациядан үтказиш сохиж мутхассисларни
диктигиг!****

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажкамаси хузуридаги Олий аттестация комиссияси томонидан Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар ихтисосликлари рўйхатига мувофиқ ихтисосликлар паспортининг янги таҳрири чоп этилди.

Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар ихтисосликлари паспортининг янги таҳририда тегишли маълумотлар тулиқ келтирилиб, унда ҳар бир ихтисосликнинг формуласи ҳамда тадқиқот объекти келтирилган.

**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	О. Махманов (компьютер таъминоти)
М. Соипова	

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги
Олий аттестация комиссияси Бюллетени, 2016 йил 2-сон.

Босишга 2016 йил 4 июлда рухсат этилди. Қоғоз бичими 60x84_{1/8}.
Офсет усулида босилди. Босма табоғи – 10,7
Нашриёт-хисоб табоғи – _____. Адади 1500 нусха. Буюртма № _____.
Сотувда келишилган нархда.

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

босмахонасида чоп этилди.