

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

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

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

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 224/1

2016 йил 28 апрель

Фан доктори илмий даражасида тасдиқлаш тўғрисида

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

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қилади:

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

№	Фамилияси, исми, отасининг исми	Ихтисослик шифри	ИК рақами, муассаса номи	Илмий даража берилган фан тармоғи номи	Ўзбекистон Республикаси ОАК эксперт кенгаши номи
1.	Худойбердиев Аброр Хақимович	01.01.06	16.07.2013.FM.01.01 Ўзбекистон Миллий университети	Физика- математика фанлари	Физика- математика фанлари
2.	Абдуллаев Баҳром Исмаилович	01.01.01	16.07.2013.FM.01.01 Ўзбекистон Миллий университети	Физика- математика фанлари	Физика- математика фанлари
3.	Ибрагимова Озода Абдулхақовна	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.	Холиқов Абдували Жонизоқович	02.00.04	16.07.2013.K.01.02 Ўзбекистон Миллий университети	Кимё фанлари	Кимё ва фармацевтика фанлари
8.	Атаханов Абдумутолиб Абдупатто 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. Тиб.20.01 Республика ихтисослаштирилган хирургия маркази ва Тошкент тиббиёт академияси	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
10.	Мирсаидова Муниса Абдушукуровна	14.00.11	16.07.2013.Тиб.18.01 Тошкент педиатрия тиббиёт институту	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
11.	Назаров Шарофиддин Ҳакимович	08.00.12	16.07.2013.1.03.01 Тошкент давлат иқтисодиёт университети (Бир марталик илмий кенгаш)	Иқтисодиёт фанлари	Иқтисодиёт фанлари
12.	Абдурахманова Гулнора Каландаровна	08.00.10	16.07.2013.1.03.01 Тошкент давлат иқтисодиёт университети (Бир марталик илмий кенгаш)	Иқтисодиёт фанлари	Иқтисодиёт фанлари

Раис

Бош илмий котиб

А.Т. Юсупов

А.Д. Даминов

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИ
ҲУЗУРИДАГИ ОЛИЙ АТТЕСТАЦИЯ КОМИССИЯСИ

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 225/1

2016 йил 8 июнь

Фан доктори илмий даражасида тасдиқлаш тўғрисида

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

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қилади:

Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг тегишли эксперт кенгашлари тавсияси асосида қуйидаги 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.	Ғафуров Жахонгир Кабулович	05.06.02	16.07.2013.T.06.01 Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти	Техника фанлари	Техника фанлари
2.	Холиқов Қурбанали 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 Махпуза 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 Жамолiddин 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.Тиб.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.Тиб.17.02 Тошкент тиббиёт академияси (Бир марталик илмий кенгаш)	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
11.	Хамракулова Мукаддасхон Аскарловна	14.00.07	16.07.2013.Тиб.17.03 Тошкент тиббиёт академияси	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
12.	Азизова Раъно Баходировна	14.00.13	16.07.2013.Тиб.19.01 Тошкент врачлар малакасини ошириш институти	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
13.	Шигакова Фания Анваровна	14.00.18	16.07.2013.Тиб.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.Тиб.20.01 Республика ихтисослаштирилган хирургия маркази ва Тошкент тиббиёт академияси	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
15.	Адылходжаев Аскар Анварович	14.00.27	16.07.2013.Тиб.20.01 Республика ихтисослаштирилган хирургия маркази ва Тошкент тиббиёт академияси	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
16.	Хайдарова Дилдора Кадировна	14.00.13	16.07.2013.Тиб.19.01 Тошкент врачлар малакасини ошириш институти	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
17.	Любич Наталья Ивановна	14.00.01	16.07.2013.Тиб.18.01 Тошкент педиатрия тиббиёт институти	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
18.	Пулатова Рушания Захидовна	14.00.09	16.07.2013.Тиб.18.01 Тошкент педиатрия тиббиёт институти	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
19.	Убайдуллаева Зухра Ибрагимовна	14.00.29	16.07.2013.Тиб.17.02 Тошкент тиббиёт академияси	Тиббиёт фанлари	Тиббиёт фанлари
20.	Санакулова Барногул Ризакуловна	08.00.07	16.07.2013.1.31.01 Банк-молия академияси, Тошкент ирригация ва мелиорация институти ва Тошкент молия институти	Иқтисодиёт фанлари	Иқтисодиёт фанлари
21.	Содиқова Шоҳида Марҳабоевна	22.00.02	16.07.2013.Ф.16.04 Ўзбекистон Миллий университети (Бир марталик илмий кенгаш)	Социология фанлари	Фалсафа, ҳуқуқ, тарих, социология, санъатшунослик фанлари ва архитектура

Раис

Бош илмий котиб

А.Т. Юсупов

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 тўғрисида

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

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қилади:

Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг тегишли эксперт кенгашлари тавсияси асосида қуйидаги 6 нафар талабгор **профессор** илмий унвонида тасдиқлансин:

№	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	Тибиёт 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, юримик, социология, санъатшунослик фанлари ва архитектура
5.	Туленова Карима Жандаровна	09.00.01	Тошкент давлат педагогика университети	Тарих, фалсафа, юримик, 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
ҲУЗУРИДАГИ 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 ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси тўғрисидаги низом» ҳамда Ўзбекистон Республикаси ОАК тегишли низомлари асосида

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қилади:

Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг тегишли эксперт кенгашлари тавсияси асосида қуйидаги 7 нафар талабгор **профессор** илмий унвонида тасдиқлансин:

№	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 картошқачилик» кафедраси бўйича	Тошкент давлат аграр университети	Қишлоқ хўжалиги
4.	Гулямов Суръат Саидвалиевич	14.00.21	Тошкент педиатрия тиббиёт институти	Тиббиёт фанлари
5.	Матбабаев Бокижон Хошимович	07.00.05	Археология институти	Тарих, фалсафа, юримик, социология, санъатшунослик фанлари ва архитектура
6.	Ахмедшаева Мавлюда Ахатовна	12.00.01	Тошкент давлат юримик университети	Тарих, фалсафа, юримик, социология, санъатшунослик фанлари ва архитектура
7.	Шамахмудова Барно Валиевна	«Хор дирижёрлиги» кафедраси бўйича	Ўзбекистон давлат консерваторияси	Тарих, фалсафа, юримик, 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 ҳолисликни, 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 чиқиши 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-ҳуқуқий асосда аттестация жараёнига жорий қилиш мақсадида тегишли ҳужжатлар ўрнатилган тартибда ваколатли ташкилотга тақдим қилиниб, мазкур «Component» компьютер дастурига Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг DGU 03666 рақамли 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 қилади:

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 майдан 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
ҲУЗУРИДАГИ 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 ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси тўғрисидаги низом»га асосан ОАКга фан доктори илмий даражасини олиш учун диссертация тадқиқотлари мавзуларини мувофиқлаштириш, мониторингини олиб бориш ва уларни рўйхатдан ўтказиш юклатилган.

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

Ўзбекистон Республикаси ОАК Раёсати қарор қилади:

1. Олий таълим ва илмий-тадқиқот муассасалари кенгашларининг қарорлари асосида изланувчиларнинг докторлик диссертациялари мавзуларига оид киритилган тегишли ўзгаришлар 1-иловага, изланувчиларнинг докторлик диссертациялари мавзулари 2-иловага, 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 Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси Бюллетенининг навбатдаги сонидан эълон қилинсин.

Раис

А.Т. Юсупов

Бош илмий котиб

А.Д. Даминов

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

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 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-ҳуқуқий ҳужжатлар замонавий талаблар асосида такомиллаштириб борилмоқда. Бу борада малакавий имтиҳонларни ташкил этиш сифатини ошириш, уларни қабул қилиш ҳуқуқи берилган муассасалар тизимини такомиллаштириш ва имтиҳонларни қабул қилиш комиссиялари таркибини мустаҳкамлаш юзасидан «Малакавий имтиҳонларни ўтказиш тартиби тўғрисидаги низом»нинг янги таҳрири ишлаб чиқилиб, ОАК Раёсатининг 2016 йил 28 январдаги 220/2-сонли қарори билан тасдиқланди ва Адлия вазирлигида 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 ҳуқуқи 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 ҳуқуқи берилган муассасалар томонидан тегишли илмий-ташкилий тадбирлар амалга оширилиб, ихтисосликлар бўйича малакавий имтиҳонларнинг дастурлари қайта кўриб чиқилди. Жумладан ихтисосликлар хусусиятидан келиб чиққан 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. Шунини 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 хулосаларининг 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 ҳуқуқи 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 чиққан 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 ҳузуридаги 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 мақоми берилди ва ушбу ҳуқуқий 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 ҳақидаги Вазирлар Маҳкамасининг қарори (1996) ва шу каби бошқа ҳужжатлар 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 чуқур ўрганиш, бу борада олиб борилаётган илмий тадқиқот ишлари самарадорлигини кучайтириш, таълим-тарбия тизимининг барча бўғинларида ўзбек тили ва адабиёти фанини ўқитишнинг ҳамда ушбу соҳа бўйича юқори малакали кадрлар тайёрлаш сифатини тубдан оширишда муҳим тарихий ҳужжат бўлиб ҳисобланади.

Бугунги кунда филология фанлари йўналишида Ўзбекистон Миллий университети, Фарғона 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 тугатилгани 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 тасдиқлансин.

5. Ўзбекистон Республикаси ОАК «Фан доктори илмий даражасини берувчи илмий кенгаш тўғрисидаги низом»нинг 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
ҲУЗУРИДАГИ ОЛИЙ АТТЕСТАЦИЯ КОМИССИЯСИ**

РАЁСАТ ҚАРОРИ

Тошкент шаҳри

№ 225/4

2015 йил 8 июнь

**Чет тили фани бўйича малакавий имтиҳонларни
қабул қилиш ҳуқуқи 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 ўқитишнинг илғор услубларини 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 тизимли 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 топширувчилар ташкил этади. Чет тили бўйича имтиҳон топширувчилар таркибида тиббиёт фанлари доктори илмий даражасини олиш юзасидан тадқиқотлар олиб бораётган изланувчилар етти фоизни ташкил қилади.

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

Изланувчилар 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 изланувчилардан 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 изланувчилардан чет тили фани бўйича малакавий имтиҳонни Тошкент тиббиёт академиясида ташкил қилиш мақсадга мувофиқ. Зеро, мазкур муассаса салоҳиятли илмий ва педагогик таркибга, замонавий ўқув-дастурий асосга, моддий-техник база ва ўқув-илмий лабораторияларга эга бўлиб, унинг ҳузурида 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 қилади:

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 берилсин.

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 чиқишни ташкил қилсин.

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

А.Т. Юсупов

Бош илмий котиб

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 ТЎҒРИСИДА
МАЪЛУМОТ¹**

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

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



**01.00.00
ФИЗИКА-МАТЕМАТИКА ФАНЛАРИ**

**Абдужаббаров
Ахмаджон
Адилжонович**

01.03.01, 01.04.02

28.04.2016/V2016.2.FM31

30.09.2014/V2014.3-4.FM31
Аксиал-симметрик компакт гравитацион объектлар атрофидаги заррачалар ва электромагнит майдонлар

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

Ахмедов
Бобомурод
Жўраевич

Ядро физикаси
институтини,
Астрономия
институтини

**Семёнов
Денис
Иванович**

01.04.05

28.04.2016/V2016.2.FM85

30.09.2014/V2014.3-4.FM85
Суюқликларда тартиб параметрининг флуктуациялар динамикаси ҳамда уларнинг оптик ва акустик ҳодисаларда намоён бўлиши

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

Собиров
Леонард
Мухаммеджа-
нович

Самарқанд
давлат
университетини

**Курбанов
Бобомурот
Юнусович**

04.00.06

28.04.2016/V2016.2.FM263

30.09.2014/V2014.3-4.GM23
Ўзбекистонда zilzilаларни прогнозлаш давлат хизматини ташкил қилишнинг асосий тамойиллари

Основные принципы создания государственной службы прогнозирования землетрясений в Узбекистане

Абдулла-
беков
Қаҳҳорбой
Насирбеко-
вич

Сейсмология
институтини

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		
<p>Бекчанов Давронбек Жуманазарович</p>	<p>02.00.04, 02.00.06</p>	<p>28.04.2016/V2016.2.K85 12.05.2015/V2015.1.K85</p> <p>Поливинилхлорид асосида азот ва фосфор тутган ионитлар олиниши ва физик-кимёвий хоссалари</p> <p>Получение и физико-химические свойства азот-и фосфорсодержащих ионитов на основе поливинилхлорида</p>	<p>Муҳамедиев Муҳторжон Ганиевич</p>	<p>Ўзбекистон Миллий университети</p>
<p>Нишанбаев Сабир Зарипбаевич</p>	<p>02.00.10</p>	<p>28.04.2016/V2016.2.K38 30.09.2014/V2014.3-4.K38</p> <p>Ўзбекистон ҳудудида ўсувчи <i>Polygonum coriarium</i>, <i>Rumex confertus</i>, <i>Alhagi canescens</i>, <i>Alhagi persarum</i>, <i>Quercus robur</i> ва <i>Platanus orientalis</i> ўсимликларининг фенол моддалари кимёси</p> <p>Химия фенольных соединений растений <i>Polygonum coriarium</i>, <i>Rumex confertus</i>, <i>Alhagi canescens</i>, <i>Alhagi persarum</i>, <i>Quercus robur</i> и <i>Platanus orientalis</i>, произрастающих в Узбекистане</p>	<p>Арипова Салимахон Фазиловна</p>	<p>Ўсимлик моддалари кимёси институту</p>
<p>Ибрагимов Абдусаттор Турғунович</p>	<p>02.00.14</p>	<p>28.04.2016/V2016.2.K29 30.09.2014/V2014.3-4.K29</p> <p>Пойабзал таглиги учун полимер материалларининг олиниши ва физик-кимёвий хоссалари</p> <p>Получение и физико-химические свойства полимерных материалов для низа обуви</p>	<p>Рафиқов Атҳам Салимович</p>	<p>Тошкент кимё-технология институту</p>
		03.00.00 БИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ		
<p>Абдуллаева Нилуфар Сағдуллаевна</p>	<p>03.00.05</p>	<p>28.04.2016/V2016.2.B76 30.09.2014/V2014.5.B76</p> <p>Ўзбекистонда тарқалган <i>Dracoscephalum L.</i> туркуми турларининг географияси, экологияси ва аҳамияти</p> <p>География, экология и значение видов рода <i>Dracoscephalum L.</i> во флоре Узбекистана</p>	<p>Хожиматов Олимжон Қаххорович</p>	<p>Жиззах давлат педагогика институту</p>

1	2	3	4	5
Бобоев Сайфулла Ғафурович	03.00.09	28.04.2016/V2016.2.B42 30.09.2014/V2014.3-4.B42 Мураккаб турлараро дурагайлаш орқали ғўзанинг кўп геномли янги дурагай- ларини яратиш, хусусиятларини очиб бериш	Муратов Ғайрат Азатович	Ўзбекистон Миллий университети
		Создание новых полигеномных гибридов хлопчатника путём сложной межвидовой гибридизации и раскрытие их свойств		
Рафиева Феруза Умидуллоевна	03.00.09	28.04.2016/V2016.2.B115 30.09.2014/V2014.5.B115 <i>G.mustelinium Miers ex Watt.</i> турининг полиплоид турлари билан филогенетик боғлиқликни ўрнатиш ва янги донорларни олиш	Ризаева Сафия Мамедовна	Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институту
		Установление филогенетических связей вида <i>G.mustelinium Miers ex Watt.</i> с полиплоидными видами и получение новых доноров		
Сирожидди- нов Бехзод Арабджоно- вич	03.00.09	28.04.2016/V2016.2.B15 30.09.2014/V2014.3-4.B15 Турли геномли (A, C, G) ғўза турларининг филогенетик муносабатларини аниқлаш ва амалий селекция учун янги донорлар олиш	Абдуллаев Абдумавлон	Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институту
		Установление филогенетических связей разногеномных (A, C, G) видов хлопчатника и получение новых доноров для практической селекции		
Кидирбаева Арзигул Юлдашевна	03.00.10	28.04.2016/V2016.2.B137 12.05.2015/V2015.1.B137 Жанубий Оролбўйи экотизимларидаги йиртқич сут эмизувчилар (популяцион- экологик ва этологик жиҳатлари)	Мамбетуллаева Светлана Мирзамура- товна	Қорақалпоқ давлат университети
		Хищные млекопитающие в экосистемах Южного Приаралья (популяционно- экологические и этологические аспекты)		
Муродова Сайёра Собировна	03.00.12	28.04.2016/V2016.2.B29 12.05.2015/V2015.1.B29 30.09.2014/V2014.3-4.B29 Маҳаллий ризобактериялар штаммлари асосида ғўзанинг стресс шароитларга чидамлилигини оширувчи янги, рақобатбардош микроб препаратларини яратиш ва уларнинг амалий аҳамиятини баҳолаш	Давранов Қаҳрамон	Ўзбекистон Миллий университети
		Создание новых конкурентоспособных микробных препаратов на основе местных штаммов ризобактерий, повышающих устойчивость хлопчатника к стрессовым условиям и оценка их практического значения		

1	2	3	4	5
		05.00.00 ТЕХНИКА ФАНЛАРИ		
Насриддинов Сайфилло Саидович	01.04.10	<p>28.04.2016/V2016.2.T323 30.09.2014/V2014.5.T323 Кремний асосида никель атоми нанокластерли термодатчигини ишлаб чиқиш ва уни тайёрлаш технологияси</p> <p>Разработка термодатчика на основе кремния с нанокластерами атомов никеля и технология его изготовления</p>	Эгамбердиев Бахром Эгамбердиевич	Тошкент давлат техника университети
Исмаилов Ойбек Юлибоевич	02.00.08	<p>28.04.2016/V2016.2.T523 30.06.2015/V2015.2.T523 Суюқ углеводород оқимлари гидродинамик режимларининг иссиқлик алмашилиш жараёни самарадорлигига таъсири</p> <p>Влияние гидродинамических режимов жидких углеводородных потоков на эффективность процесса теплообмена</p>	Рахмонов Тойир Зойирович	Умумий ва ноорганик кимё институти
Сайдахмедов Ахрорбек Игамбердиевич	02.00.08	<p>28.04.2016/V2016.2.T656 30.06.2015/V2015.2.K107 Маҳаллий хомашёдан олинган қўшимчалардан фойдаланиб юқори сифатли дизель ёқилғиси ресурсларини ошириш</p> <p>Увеличение ресурсов дизельного топлива с улучшенными свойствами путём использования добавок, полученных из местного сырья</p>	Хамидов Босит Набиевич	Умумий ва ноорганик кимё институти
Сайдахмедов Элёрбек Эгамберди ўғли	02.00.08	<p>28.04.2016/V2016.2.T657 30.06.2015/V2015.2.K108 Маҳаллий иккиламчи хомашё асосида битум олиш технологиясини ишлаб чиқиш</p> <p>Разработка технологии получения битумов на основе местного сырья</p>	Хамидов Босит Набиевич	Умумий ва ноорганик кимё институти
Бекназаров Ҳасан Сойибназарович	02.00.14	<p>28.04.2016/V2016.2.T107 30.09.2014/V2014.3-4.T107 Янги олигомер антиоксидант ва коррозия ингибиторларини маҳаллий хомашёлардан олиш технологияси</p> <p>Технология получения новых олигомерных антиоксидантов и ингибиторов коррозии на основе местного сырья</p>	Джалилов Абдулахат Турапович	Тошкент кимё-технология институти

1	2	3	4	5
Бердиева Малика Ибодуллоевна	02.00.14	28.04.2016/В2016.2.Т658 12.05.2015/В2015.1.К86 Кимё саноати чиқиндилари асосида поликонденсацион турдаги ион алмаши-ниш полимерларини олиш технологияси	Турабджанов Садритдин Махамат-динович	Тошкент кимё-технология институти
		Технология получения ионообменных полимеров поликонденсационного типа на основе отходов химического производства		
Нурқулов Файзулла Нурмунино- вич	02.00.14	28.04.2016/В2016.2.Т659 12.05.2015/В2015.1.К88 Таркибида фосфор-, олтингугурт-, хлор тутган олигомерларни маҳаллий хом-ашёлардан олиш технологияси	Джалилов Абдулахат Турапович	Тошкент кимё-технология институти
		Технология получения олигомеров с фосфор-, серо-, хлорсодержащими соединениями на основе местного сырья		
Ширинов Шавкат Давлатович	02.00.14	28.04.2016/В2016.2.Т660 30.09.2014/В2014.3-4.К44 Маҳаллий хомашёлар асосида юқори бўқувчан гидрогеллар олиш	Джалилов Абдулахат Турапович	Тошкент кимё-технология институти
		Получение высоконабухающих гидрогелей на основе местных сырьевых ресурсов		
Туляганов Шухрат Дильшатович	05.01.08	28.04.2016/В2016.2.Т139 30.09.2014/В2014.3-4.Т139 Газ қазиб чиқариш ва қайта ишлаш комплексларидаги технологик жараёнлар учун интеллектуаллаштирилган бошқарув тизимини яратиш	Назаров Улугбек Султанович	Тошкент давлат техника университети
		Создание интеллектуализированных систем управления технологическими процессами в газодобывающих и газоперерабатывающих комплексах		
Юнусов Салоҳиддин Зунунович	05.02.03	28.04.2016/В2016.2.Т521 30.06.2015/В2015.2.Т521 Аррали «джин»ларнинг самарали ишчи органлари ва механизмларини ишлаб чиқиш ва параметрларини ҳисоблашнинг илмий асосларини такомиллаштириш	-	Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти
		Разработка эффективных рабочих органов и механизмов пильного «джина» и совершенствование научных основ расчета его параметров		
Мирсаатов Равшанбек Муминович	05.03.01	28.04.2016/В2016.2.Т535 30.06.2015/В2015.2.Т535 Пиллалар сифатини назорат қилишга мўлжалланган автоматлаштирилган қурималарни ишлаб чиқиш	Юсупов Ахмаджон Юсупович	Тошкент автомобиль- йўллар институти
		Разработка автоматизированных устройств для контроля качества шелковичных коконов		

1	2	3	4	5
Холиддинов Илхомбек Хосилжоно- вич	05.05.02	28.04.2016/V2016.2.T176 30.06.2015/V2015.2.T176 30.09.2014/V2014.3-4.T176 Паст кучланишли электр тармоқларидаги носимметриялик ҳолатларида электр энергия сифатини таъминлаш алгоритмлари ва усуллари	Аллаев Кахрамон Рахимович	Тошкент давлат техника университети
		Методы и алгоритмы обеспечения качества электроэнергии при несимметричных режимах в низковольтных электрических сетях		
Хакимов Шеркул Шерғозиевич	05.06.02	28.04.2016/V2016.2.T191 30.09.2014/V2014.3-4.T191 Пахта тозалаш жараёнининг самарали технологияси ва тозалагичлар ишчи қисмларининг рационал конструкция-сини яратиш	Турсунов Хамидулла Кучкарович	Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти
		Создание эффективной технологии очистки хлопка-сырца от сорных примесей и рациональной конструкции рабочих органов очистителей		
Худаяров Бердирасул Мирзаевич	05.07.01	28.04.2016/V2016.2.T361 30.09.2014/V2014.5.T361 Ғўзапояли далаларни пуштага экиш учун тайёрлашнинг илмий-техникавий ечимлари	Маматов Фармон Муртазоевич	Тошкент давлат аграр университети
		Научно-технические решения подготовки полей со стеблями хлопчатника к гребневому посеву		
Бекмирзаев Диёрбек Абдугаппоро- вич	05.09.02	28.04.2016/V2016.2.T5 30.09.2014/V2014.3-4.T5 Ер ости қувурларининг грунт билан мураккаб шароитли ўзаро таъсири сейсמודинамикаси	Рашидов Турсунбой	Иншоотлар сейсмик мустаҳкамлиги институти
		Сейсמודинамика подземных трубопроводов в сложных условиях взаимодействия с грунтом		
			07.00.00 ТАРИХ ФАНЛАРИ	
Ахмедов Туйчи Адашевич	07.00.01	28.04.2016/V2016.2.Tar230 30.06.2015/V2015.2.Tar230 Ўзбекистонда телевидениенинг шакл-ланиши ва ривожланиш жараёни (1956 – 2014 йиллар)	Шадманова Санавар Базарбаевна	Тарих институти
		Процесс формирования и развития телевидения в Узбекистане (1956 – 2014 годы)		

1	2	3	4	5
<p>Хасанов Атабек Абдирашидович</p> 	<p>07.00.09</p>	<p>28.04.2016/В2016.2.Tar102 31.03.2016/В2016.1.Tar102 30.09.2014/В2014.3-4.Tar102</p> <p>Сиёсий тизимнинг ривожланиши жараёнида парламент назорати институти такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование института парламентского контроля в процессе развития политической системы</p> 	<p>Жўраев Сайфиддин Ахматович</p>	<p>Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети</p>
<p>Ахмеджанов Карим Бакиджанович</p>	<p>08.00.07</p>	<p>28.04.2016/В2016.2.I483 30.06.2015/В2015.2.I483</p> <p>Хўжалик юритувчи субъектларда ички аудит методологиясини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование методологии внутреннего аудита в хозяйствующих субъектах</p>	<p>Каримов Нёъматулла Фатхуллаевич</p>	<p>Тошкент давлат иқтисодиёт университети</p>
<p>Мўминова Наргиза Махсуджоновна</p>	<p>08.00.11</p>	<p>28.04.2016/В2016.2.I336 30.09.2014/В2014.5.I336</p> <p>Тўқимачилик маҳсулотлари савдосида талабни шакллантириш ва сотишни рағбатлантириш тизимини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование системы формирования спроса и стимулирования сбыта в торговле текстильной продукцией</p>	<p>Хошимов Акрам Абдиевич</p>	<p>Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти</p>
<p>Мансуров Мансур Алишерович</p>	<p>08.00.13</p>	<p>28.04.2016/В2016.2.I549 30.06.2015/В2015.2.I549</p> <p>Давлат молиясини бошқариш тизимида ғазначиликни ривожлантириш истиқболлари</p> <p>Перспективы развития казначейства в системе управления государственными финансами</p>	<p>Эшназаров Тўлқин Шерназарович</p>	<p>Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти</p>

08.00.00
ИҚТИСОДИЁТ ФАНЛАРИ

1	2	3	4	5
		09.00.00 ФАЛСАФА ФАНЛАРИ		
Мажидова Ойсафар Умаровна	09.00.03	28.04.2016/V2016.2.F101 30.06.2015/V2015.2.F101 Туркистон ижтимоий фикр тараққиётида аёллар масаласининг фалсафий- герменевтик таҳлили Философско-герменевтический ана- лиз проблемы женщин в развитии общественной мысли Туркестана	Хусаинова Абира Омоновна	Ўзбекистон Миллий университети
		10.00.00 ФИЛОЛОГИЯ ФАНЛАРИ		
Хожанов Шарапатдин Балганиязо- вич	10.00.03	28.04.2016/V2016.2.Fil313 12.05.2015/V2015.1.Fil313 Қорақалпоқ тилидаги антонимларнинг семантикаси, морфемик таркиби ва услубий вазифалари Семантика, морфемная структура и стилистические функции антонимов в каракалпакском языке	Қудайберге- нов Мамбеткерим Сарсенбаевич	Қорақалпоқ давлат университети
Турдиева Ойдин Зафардиновна	10.00.05	28.04.2016/V2016.2.Fil32 30.09.2014/V2014.3-4.Fil32 Ҳозирги замон эрон ҳикоянавислигининг ғоявий-эстетик хусусиятлари ва жанр динамикаси Идейно-эстетические особенности и динамика жанра современной иранской новеллистики	Маннонов Абдурахим Муталович	Тошкент давлат шарқшунослик институту
Джуманова Дилбар Рахимовна	10.00.06	28.04.2016/V2016.2.Fil223 30.06.2015/V2015.2.Fil223 30.09.2014/V2014.5.Fil223 Сўзнинг тил алоқа жараёнидаги фонологик модели Фонологическая модель слова в условиях языкового контактирования	Боқиева Гуландом Хисомовна	Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
Сирождидди- нов Шохрух Шухратович	10.00.06	28.04.2016/V2016.2.Fil434 31.03.2016/V2016.1.Fil434 Ўзлаштирмалар инглиз – чет тил алоқа- ларининг инъикоси сифатида (Европа микроареали мисолида) Займствование как отражение англо- иноязычных контактов (на примере Европейского микроареала)	-	Ўзбекистон Миллий университети

1	2	3	4	5
Зоҳидов Рашид Фозилович	10.00.10	<p>28.04.2016/V2016.2.Fil288 30.09.2014/V2014.5.Fil288</p> <p>“Саботул ожизин” асарининг манбалари, шарҳлари ва илмий-танқидий матнини комплекс ўрганиш муаммолари</p> <p>Проблемы комплексного изучения источников, комментариев и научно-критического текста произведения «Сабатул ажизин»</p>	Сирожиддинов Шухрат Самариддинович	Ўзбекистон Миллий университети
Хасанова Шафоат Саидбековна	10.00.10	<p>28.04.2016/V2016.2.Fil115 30.09.2014/V2014.3-4.Fil115</p> <p>“Тўтинома” ва “Куш тили” типдаги асарларнинг қиёсий-типологик ва текстологик тадқиқи</p> <p>Сравнительно-типологическое и текстологическое исследование произведений типа «Тутинаме» и «Язык птиц»</p>	Содиқов Қосимжон Позилович	Давлат адабиёт музейи
			<p>12.00.00 ЮРИДИК ФАНЛАР</p>	
Исмаилова Гулноза Сайдиганиходжаевна	12.00.02	<p>28.04.2016/V2016.2.Yu79 30.09.2014/V2014.5.Yu79</p> <p>Ўзбекистонда маҳаллий давлат ҳокимияти ва ўзини ўзи бошқариш органлари фаолиятини либераллаштиришнинг давлат-ҳуқуқий йўналишлари</p> <p>Государственно-правовые направления либерализации деятельности органов местной государственной власти и самоуправления в Узбекистане</p>	Азизхужаев Алишер	Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси
			<p>13.00.00 ПЕДАГОГИКА ФАНЛАРИ</p>	
Джамилова Наргиза Нуритдиновна	13.00.01	<p>28.04.2016/V2016.2.Ped93 30.09.2014/V2014.5.Ped93</p> <p>Узлуксиз таълим жараёнида таълим олувчиларда ташкилотчилик сифатларини шакллантириш ва педагогик тизимини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование педагогической системы формирования и развития организаторских качеств у обучаемых в процессе непрерывного образования</p>	Рашидов Хикматилла Фатхуллаевич	Тошкент давлат педагогика университети

1	2	3	4	5
Медетова Раушан Мамадияров- на	13.00.01	<p>28.04.2016/V2016.2.Ped112 30.09.2014/V2014.5.Ped112</p> <p>Ўқувчиларда миллий анъаналар асосида бағрикенгликни шакллантириш</p> <p>Формирование толерантности у школьников на основе использования национальных традиций</p>	Файзулина Сония Ханафиевна	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий- тадқиқот институти
Тайлақова Шаҳноза Норбековна	13.00.01	<p>28.04.2016/V2016.2.Ped11 30.09.2014/V2014.3-4.Ped11</p> <p>Ўқувчи-ёшлар манавиятини оммавий ахборот воситалари асосида шакллантириш механизмлари (телекўрсатув, радиоэшиттириш ва интернет хабарлари мисолида)</p> <p>Механизмы формирования духовности у школьников на основе средств массовой информации (на примере телевидения, радио и интернета)</p>	Қуронов Мухаммаджон Қуронович	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий- тадқиқот институти
			<p>14.00.00 ТИББИЁТ ФАНЛАРИ</p>	
Расулова Зулфия Дадаевна	14.00.06	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib189 30.09.2014/V2014.3-4.Tib189</p> <p>Сурункали юрак етишмовчилигида буйраклар функцияси ва нейрогуморал тизимлар кўрсаткичларини ҳисобга олган ҳолда фармакотерапияга ёндашувни оптималлаштириш</p> <p>Оптимизация подходов к фармакотерапии хронической сердечной недостаточности с учетом показателей нейрогуморальных систем и функции почек</p>	Камилова Умида Кабировна	Республика ихтисослаш- тирилган терапия ва тиббий реабилитация илмий-амалий тиббийёт маркази
Атаджанова Шаира Халиловна	14.00.09	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib200 30.09.2014/V2014.3-4.Tib200</p> <p>Ўсмир қизларда темир танқислиги камқонлигининг патогенетик жиҳатлари</p> <p>Патогенетические аспекты железодефицитной анемии у девочек-подростков</p>	Арзикулов Абдураим Шамшиевич	Анджон давлат тиббийёт институти
Атаходжаева Дилора Рахимджанов- на	14.00.10, 14.00.36	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib41 30.09.2014/V2014.3-4.Tib41</p> <p>Бруцеллэзинг клиник-иммунологик ҳолати ва клиник шаклини баҳолашга янгича ёндашиш</p> <p>Новые подходы к оценке клинико-иммунологических особенностей и течению клинических форм бруцеллеза</p>	Касимов Илхамджан Асамович, Камалов Зайнитдин Сайфутдинов- вич	Тошкент педиатрия тиббийёт институти

1	2	3	4	5
Хикматуллаева Азиза Сайдуллаевна	14.00.10	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib604 30.06.2015/V2015.2.Tib604</p> <p>Вирус этиологияли жигар циррози (клиника, диагностика ва иқтисодий юкни инобатга олган ҳолдаги прогнози)</p> <p>Цирроз печени вирусной этиологии (клиника, диагностика и прогноз с учетом экономического бремени)</p>	Асилова Мухайё Убаевна	Вирусология илмий- текшириш институти
Азимова Севара Баходировна	14.00.16, 14.00.05	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib615 30.06.2015/V2015.2.Tib615</p> <p>Патогенезнинг молекуляр-генетик жиҳатлари ва уларнинг Ўзбекистонда НСВ-инфекцияси клиник оқимини башоратлашдаги ўрни</p> <p>Молекулярно-генетические аспекты патогенеза и их роль в прогнозировании клинического течения НСВ-инфекции в Узбекистане</p>	Каримов Хамид Якубович, Закирходжаев Шерзод Яхяевич	Тошкент тиббиёт академияси
			<p>17.00.00 САНЪАТШУНОСЛИК ФАНЛАРИ</p>	
Халикулова Гўзал Эркиновна	17.00.02	<p>28.04.2016/V2016.2.San5 30.09.2014/V2014.3-4.San5</p> <p>Ўзбек театр санъати тараққиётида саҳна нутқи</p> <p>Сценическая речь в развитии узбекского театрального искусства</p>	-	Ўзбекистон давлат санъат ва маданият институти
			<p>19.00.00 ПСИХОЛОГИЯ ФАНЛАРИ</p>	
Якубова Гузал Асатуллаевна	19.00.06	<p>28.04.2016/V2016.2.P10 30.09.2014/V2014.3-4.P10</p> <p>Мактабгача ёшдаги болаларда депривациянинг психологик хусусиятлари</p> <p>Психологические особенности депривации у детей дошкольного возраста</p>	Нишонова Замира Таскараевна	Тошкент давлат педагогика университети

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

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

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



**01.00.00
ФИЗИКА-МАТЕМАТИКА ФАНЛАРИ**

**Жабборов
Насридин
Мирзоодилов
вич**

01.01.01

28.04.2016/V2016.2.FM264

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

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

Имомназаров
Холматжон

Ўзбекистон
Миллий
университети

**Игамбердиев
Керимберди
Абдуллаевич**

01.02.02

28.04.2016/V2016.2.FM265

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

Научно-техническое решение стабилизации колебательного поведения гидросистем машин на основе методов теории особенностей

Шермухамедов
Абдулазиз
Адилхакович

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

**Атабаев
Бахтияр
Гафурович**

01.04.04

28.04.2016/V2016.2.FM266

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

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

Кремков
Михаил
Витальевич

Ион-плазма
ва лазер
технологиялари
институту

**Касимов
Абдугаппар
Кахарович**

01.04.05

28.04.2016/V2016.2.FM267

Изотроп муҳитда лазер нурунинг тарқалиши

Распространение лазерного излучения в изотропной среде

Бахрамов
Сагдилла
Абдуллаевич

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

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	<p>28.04.2016/V2016.2.FM268</p> <p>Ўта паст энергияларда ядровий-астрофизик радиацион қамраш реакцияларида модификацияланган икки ва уч заррачали ёндашишлар</p> <p>Модифицированные двух- и трехчастичные подходы для ядерно-астрофизических реакций радиационного захвата при сверхнизких энергиях</p>	Ярмухамедов Рахим	Ядро физикаси институти
Эрмаматов Миршод Джумакулович	01.04.08	<p>28.04.2016/V2016.2.FM269</p> <p>Кучли боғланиш моделида ноёб-ер ва супер-оғир ядроларларнинг уйғонган ҳолат характеристикалари</p> <p>Характеристики возбужденных состояний редкоземельных и супертяжелых ядер в модели сильной связи</p>	Ярмухамедов Рахим	Ядро физикаси институти
Жуманиёзов Иброҳим Отахонович	01.04.10	<p>28.04.2016/V2016.2.FM270</p> <p>Фотосезгир GaхIn1-хP/GaP гетеротузилмалар ва улар асосидаги поғонали фотоўзгартгичларга тўпланган нурлар таъсири</p> <p>Воздействие концентрированного света на фоточувствительные GaхIn1-хP/GaP гетероструктуры и каскадные фотопреобразователи на их основе</p>	Абдуқодиров Мухитдин Абдурашитович	Тошкент ахборот технологиялари университети
Пайзиев Шермаҳамат Далиевич	01.04.11	<p>28.04.2016/V2016.2.FM271</p> <p>Қаттиқ жисми қуёш нури билан ишлайдиган неодим лазерлари</p> <p>Твердотельные неодимовые лазеры с солнечной накачкой</p>	Бахрамов Сагдилла Абдуллаевич	Ион-плазма ва лазер технологиялари институти қошидаги Махсус конструкторлик-технологик бюроси
			<p>02.00.00 КИМЁ ФАНЛАРИ</p>	
Холматов Дилшод Сатторжонович	02.00.01	<p>28.04.2016/V2016.2.K129</p> <p>Магний пальмитати, олеати, стеарати ва никотинатларининг амидлар билан координацион бирикмалари</p> <p>Координационные соединения пальмитата, олеата, стеарата и никотината магния с амидами</p>	-	Умумий ва ноорганик кимё институти

1	2	3	4	5
Зияев Дилшод Абдуллаевич	02.00.02	28.04.2016/В2016.2.К130 Электрокимёвий сенсорларни яратиш ва уларни оғир металлларни аниқлашда қўллаш Разработка электрохимических сенсоров и их применение при анализе тяжелых металлов	Сманова Зулайхо Асаналиевна	Ўзбекистон Миллий университети
		28.04.2016/В2016.2.К131 Атроф-муҳит объектларида Al, Be, Zn ва Pb ионларини иммобилланган органик реагентлар ёрдамида аниқлашнинг танлаб таъсир этувчан сорбцион-люминесцент усулларини ишлаб чиқиш Разработка избирательных сорбционно-люминесцентных методов определения ионов Al, Be, Zn и Pb в объектах окружающей среды с использованием иммобилизованных органических реагентов	Сманова Зулайхо Асаналиевна	Ўзбекистон Миллий университети
Янгибаев Азим Эшмуродович	02.00.02	28.04.2016/В2016.2.К132 Иммобилланган оксиазо бирикмалар ёрдамида қўрғошин, симоб ва кадмий ионларини аниқлашнинг сорбцион-спектроскопик усулларини ишлаб чиқиш Разработка сорбционно-спектроскопических методов определения ионов свинца, кадмия и ртути с использованием иммобилизованных оксиазореагентов	Сманова Зулайхо Асаналиевна	Ўзбекистон Миллий университети
		28.04.2016/В2016.2.К133 Металл ионлари ва бўёқларга нисбатан селектив бўлган лимон кислотаси ва полиакриламид асосидаги импринтланган полимерлар Импринтированные полимеры на основе полиакриламида и лимонной кислоты для селективной сорбции ионов металлов и красителей	-	Ўзбекистон Миллий университети
Махкамов Музаффар Абдугаппорович	02.00.06	28.04.2016/В2016.2.К134 Карбоксил гуруҳли янги функционал полимерлар олиниши ва уларнинг физик-кимёвий хоссалари Получение и физико-химические свойства новых функциональных полимеров с карбоксильными группами	-	Ўзбекистон Миллий университети
		28.04.2016/В2016.2.К135 Доривор ўсимликларнинг иккиламчи метаболитлари ва уларнинг биологик фаоллиги Вторичные метаболиты лекарственных растений и их биологическая активность	-	Ўсимлик моддалари кимёси институти

1	2	3	4	5
			03.00.00 БИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ	
Абдураимов Озодбек Султанкулович	03.00.05	<p>28.04.2016/V2016.2.V193 Ўзбекистоннинг арид минтақаларида тарқалган <i>Tulipa L.</i> туркуми турларининг биологияси</p> <p>Биология видов рода <i>Tulipa L.</i> аридных зон Узбекистана</p>	Тожибаев Комилжон Шаробит-динович	Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институти
Корзенков Петр Юрьевич	03.00.05	<p>28.04.2016/V2016.2.V194 Ўзбекистонда ёпиқ шароитда тропик ва субтропик ўсимликларнинг замонавий навлари (ассортиментлари) интродукцияси</p> <p>Интродукция современного ассортимента тропических и субтропических растений в закрытый грунт Узбекистана</p>	Печеницин Владимир Петрович	Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институти
Маҳмудов Азизбек Валижонович	03.00.05	<p>28.04.2016/V2016.2.V195 <i>Crocus L.</i> туркуми турларининг турли хил шароитдаги интродукцияси, биоэкологияси ва ишлаб чиқаришда фойдаланишнинг истиқболлари</p> <p>Интродукция видов рода <i>Crocus L.</i> в разных условиях, биоэкология и перспективы использования продукции</p>	Тухтаев Бобокул Еркулович	Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институти
Наралиева Насибaxon Мамановна	03.00.05	<p>28.04.2016/V2016.2.V196 Фарғона водийсидаги алоҳида аҳамиятга эга ботаник ҳудудлар ва камёб турларни муҳофаза этиш муаммолари</p> <p>Ключевые ботанические территории Ферганской долины и проблемы сохранения редких видов</p>	Тожибоев Комилжон Шаробит-динович	Андижон давлат университети
Тургинов Орзимат Турдиматович	03.00.05	<p>28.04.2016/V2016.2.V197 Бойсун ботаник-географик райони флораси</p> <p>Флора Байсунского ботаническо-географического района</p>	Тожибаев Комил Шаробит-динович	Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институти
Шарипова Васила Қойсиновна	03.00.05	<p>28.04.2016/V2016.2.V198 Ўзбекистон флорасидаги эндемик соябонгулдошлар (<i>Ariaceae Lindl.</i> оиласи) структурасининг шаклланиш қонуниятлари</p> <p>Закономерности формирования структуры эндемичных зонтичных (сем. <i>Ariaceae Lindl.</i>) флоры Узбекистана</p>	Бутник Антонина Анатольевна	Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институти

1	2	3	4	5
Абдуллаев Икрам Искандарович	03.00.06	<p>28.04.2016/В2016.2.В91 30.09.2014/В2014.5.В91 <i>Anacanthotermes</i> авлодига мансуб термитларнинг популяция экологияси ва уларнинг табиий, урбанлашган экосистемалардаги роли</p> <p>Популяционная экология термитов рода <i>Anacanthotermes</i> и их роль в естественных и урбанизированных экосистемах</p>	Хамраев Аловиддин Шамсиддинович	Урганч давлат университети
Турабаев Акмал Нормуминович	03.00.10	<p>28.04.2016/В2016.2.В199 Глобаллашув шароитида генетик ресурсларни сақлаш, самарали фойдаланиш ва бошқаришни ташкил этишнинг экологик асослари</p> <p>Экологические основы сохранения, эффективного использования и организации управления генетическими ресурсами в условиях глобализации</p>	Бўриев Хасан Чўтбаевич	Ўзбекистон Миллий университети
			<p>04.00.00 ГЕОЛОГИЯ-МИНЕРАЛОГИЯ ФАНЛАРИ</p>	
Джураев Абиджан Джураевич	04.00.04	<p>28.04.2016/В2016.2.GM59 Кучли zilzilаларнинг макросеймик эффекти ва сеймик таъсирини прогноз қилиш</p> <p>Макросейсмический эффект сильных землетрясений и прогноз сейсмических воздействий</p>	Ибрагимов Рашот Нарзикулович	Сейсмология институти
			<p>05.00.00 ТЕХНИКА ФАНЛАРИ</p>	
Садиков Илхам Исмаилович	01.04.01	<p>28.04.2016/В2016.2.T661 Технологик маҳсулотлар ва ўта соф моддаларнинг нейтрон активациявий таҳлили</p> <p>Нейтронно-активационный анализ высокочистых веществ и технологических материалов</p>	Бакиев Сайдамин Алимович	Ядро физикаси институти
Раджибаев Дилшод Пфтидинович	02.00.08	<p>28.04.2016/В2016.2.T662 Нефт-газ конденсати аралашмаларини ретификациялаш жараёнида иссиқлик алмашиниш самарадорлигини ошириш</p> <p>Повышение эффективности теплообмена при ректификации нефтегазоконденсатных смесей</p>	-	Умумий ва ноорганик кимё институти

1	2	3	4	5
Собиров Мухторжон Махаммад- жанович	02.00.13	28.04.2016/V2016.2.T663 Инсектицид фаолликка эга бўлган азот, фосфор, калийли мураккаб суюқ ўғит олиш технологиясини яратиш	Тухтаев Сайдахрал	Умумий ва ноорганик кимё институти
		Разработка технологии получения комплексного жидкого азотно-фосфорно-калийного удобрения, обладающего инсектицидной активностью		
Низамов Тулкун Абдусамато- вич	02.00.14	28.04.2016/V2016.2.T664 Фурил спирти асосида гидроксил сақловчи олигомерлар синтези ва улар таркибидаги қаттиқ кўпик полиуретанлари структура хоссаларини ростлаш	Алимухамедов Музафар Ганиевич	Тошкент кимё-технология институти
		Синтез гидроксилсодержащих олигомеров фурфурилового спирта и регулирование структуры и свойств жестких пенополиуретанов на их основе		
Самадов Алишер Усманович	04.00.14	28.04.2016/V2016.2.T665 Кон-металлургия саноатида ҳосил бўлган техноген маҳсулотларни қайта ишлаш технологиясини яратиш	Санакулов Қувандиқ Санакулович	Тошкент давлат техника университети
		Разработка технологического процесса переработки техногенных образований горно-металлургического производства		
Салиев Эргаш Алибекович	05.01.02	28.04.2016/V2016.2.T666 Норавшан тўпламлар назарияси асосида тасвирларни таҳлил қилиш алгоритмлари	Хамдамов Рустам Хамдамович	Жиззах политехника институти
		Алгоритмы анализа изображений на основе теории нечетких множеств		
Акбаралиев Бахтиёржон Бакирович	05.01.03	28.04.2016/V2016.2.T667 Ресурс чекланганда объектларни тасвирловчи оптимал информатив тизимларни шакллантиришнинг усул ва алгоритмлари	Нишанов Ахром Хасанович	ТАТУ ҳузуридаги Дастурий маҳсулотлар ва аппарат- дастурий мажмуалар яратиш маркази
		Методы и алгоритмы оптимального формирования информативной системы описания объектов в условиях ограниченности ресурсов		
Танирберге- нов Махсетбай Жолдасбаевич	05.01.04	28.04.2016/V2016.2.T668 Кўп босқичли маҳсулотларни қайта ишлаш жараёнларида интеграллашган адаптив моделлар ва бошқарув усуллари	Якубов Мақсадхан Султаниязо- вич	ТАТУ ҳузуридаги Дастурий маҳсулотлар ва аппарат- дастурий мажмуалар яратиш маркази
		Методы и интегрированные адаптивные модели управления многостадийными процессами переработки продукции		

1	2	3	4	5
Гуломов Шерзод Ражабович	05.01.05	28.04.2016/V2016.2.T669	Каримов Маджит Маликович	Тошкент ахборот технологиялари университети
		Компьютер тармоқларида трафикни филтрлашнинг махсус усул ва воситалари		
Таштемирова Надира Нематилла- евна	05.01.07	28.04.2016/V2016.2.T670	Равшанов Нормамад	ТАТУ ҳузуридаги Дастурий маҳсулотлар ва аппарат- дастурий мажмуалар яратиш маркази
		Атмосферада заҳарли моддалар тарқалишини башорат қилишнинг математик модели ва ҳисоблаш алгоритмини ишлаб чиқиш		
Хидирова Мохинисо Бахромовна	05.01.07	28.04.2016/V2016.2.T671	Исмаилов Мирхалил Агзамович	ТАТУ ҳузуридаги Дастурий маҳсулотлар ва аппарат- дастурий мажмуалар яратиш маркази
		Кўзгалувчан муҳитларнинг математик моделлаштириш усулларини ишлаб чиқиш		
Авазов Юсуф Шодиевич	05.01.08	28.04.2016/V2016.2.T672	Юсупбеков Нодирбек Рустамбеко- вич	Тошкент давлат техника университети
		Разработка методов математического моделирования возбудимых сред		
Элов Ботир Болтаевич	05.01.10	28.04.2016/V2016.2.T673	Алоев Раҳматилло Джураевич	Ўзбекистон Миллий университети
		Ноаниқлик шароитларида кўп компонентли аралашмалар ажратиш технологик жараёнларининг такомиллаш- тирилган бошқаруви		
Хакимов Зафар Туляганович	05.04.02	28.04.2016/V2016.2.T674	Раджабов Тельман Дадаевич	Тошкент ахборот технологиялари университети
		Усовершенствованное управление техно- логическими процессами разделения многокомпонентных смесей в условиях неопределенности		
		28.04.2016/V2016.2.T673		
		СМАРТ технологиялар асосида ўқув жараёнини ташкил этиш ва бошқариш		
		Управление и организация учебного процесса на основе СМАРТ технологий		
		28.04.2016/V2016.2.T674		
		Акустооптик қайта созланувчи филтрлар асосида ахборотларни оптик толали узатиш тизимлари спектрал характеристикаларини оптималлашти- риш		
		Оптимизация спектральных характе- ристик волоконно-оптических систем передачи информации на основе акустооптических перестраиваемых филтров		

1	2	3	4	5
Ишназаров Ойбек Хайриллаевич	05.05.01	28.04.2016/V2016.2.T675	Камалов Толяган Сиражиддинович	Энергетика ва автоматика институти
		Минерал хомашё ресурсларини қайта ишлашда тежамкор энергия технологияларини ишлаб чиқиш Разработка энергосберегающих технологий при переработке минерально-сырьевых ресурсов		
Одамов Умарбай Оманович	05.05.01	28.04.2016/V2016.2.T676	Камалов Толяган Сиражиддинович	Энергетика ва автоматика институти
		Маҳсулот ишлаб чиқаришда Ўзбекистон цемент саноати корхоналарининг энергия самарадорлигини ошириш Повышение энергетической эффективности производства продукции на предприятиях цементной промышленности в Узбекистане		
Абдухамидов Дийдорбек Улуғбекович	05.05.06	28.04.2016/V2016.2.T677	Авезов Раббанақул Раҳманович	«Физика-Куёш» ИИЧБ Физика-техника институти
		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		
Ахатов Жасуржон Саидович	05.05.06	28.04.2016/V2016.2.T678	Лутпуллаев Сағдулла Лутфуллаевич	«Физика-Куёш» ИИЧБ Физика-техника институти
		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		
Имомов Шухрат Боймаматович	05.05.06	28.04.2016/V2016.2.T679	Авезов Раббанақул Раҳманович	«Физика-Куёш» ИИЧБ Физика-техника институти
		Синхрон айланувчи ясси қуёш рефлекторлари ва қисқа муддатли иссиқлик жамловчи қурилмаларга эга бўлган инсоляцион иситиш тизимлари Инсоляционные системы отопления с синхронно вращающимися плоскими рефлекторами солнечного излучения и краткосрочными аккумуляторами тепла		
Касимов Фахриддин Шадманкулович	05.05.06	28.04.2016/V2016.2.T680	Авезов Раббанақул Раҳманович	«Физика-Куёш» ИИЧБ Физика-техника институти
		Қуёш 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		

1	2	3	4	5
Турдиев Жаҳонгир Шерматович	05.05.06	28.04.2016/В2016.2.Т681 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- Қуёш» ИИЧБ Материалшунос- лик институти
		28.04.2016/В2016.2.Т682 Пахта тозалаш заводларининг энергетик кўрсаткичларини баҳолаш ва прогноз қилиш услубларини такомиллаштириш Совершенствование методов оценки и прогнозирования энергетических показателей хлопкоочистительных заводов	Исақов Абдусайд Жалилович	Андижон қишлоқ хўжалик институти
Ходжаева Зулфия Шухратовна	05.09.01	28.04.2016/В2016.2.Т683 Эгилувчан темирбетон элементининг табиий иқлим шароитида бетоннинг чизиксиз деформациясини ҳисобга олган ҳолдаги термозўриқиши Термонапряженное состояние изгибаемых железобетонных элементов при сложных режимах температурно-климатических воздействий с учетом нелинейности деформирования бетона	Ходжаев Аббос Агзамович	Тошкент архитектура- қурилиш институти
		28.04.2016/В2016.2.Т684 Техник диагностика натижалари асосида темир йўл кўприклари оралиқ қурилмаларининг ресурсини ҳисоблаш усулларини такомиллаштириш Совершенствование методов расчета ресурса металлических пролетных строений железнодорожных мостов по результатам технической диагностики	-	Тошкент автомобиль- йўллар институти
Панжиев Улуғбек Рустамович	11.00.05	28.04.2016/В2016.2.Т685 Саноат оқава сувларини тозалаш учун самарали кимёвий реагентларни ишлаб чиқиш Разработка эффективных химических реагентов для очистки промышленных сточных вод	Мухамедғалиев Бахтиёр Абдуқодир- вич	Қарши муҳандислик- иқтисодий институти

1	2	3	4	5
	  	06.00.00 ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ ФАНЛАРИ		
Атажонов Муроджон Махамаджонович	06.01.01	28.04.2016/V2016.2.Qx267 Ғалладан сўнг ерга ишлов бериш ва такрорий экинларнинг ғўзага таъсири Влияние обработки почвы после зерновых и повторных посевов на хлопчатник	-	Андижон қишлоқ хўжалик институти
Ботиров Мирзохид Исмонхўжаевич	06.01.01	28.04.2016/V2016.2.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/V2016.2.Qx269 Ғўза қатор ораларига ишлов бериш ва суғориш тартибларининг пахта ҳосилдорлигига таъсири Влияние обработки междурядья хлопчатника и режима орошения на урожайность хлопка-сырца	Нурматов Шермат Нурматович	Андижон қишлоқ хўжалик институти
Хошимов Иброхим Набиевич	06.01.01	28.04.2016/V2016.2.Qx270 Тупроқ муҳофазаси ва қишлоқ хўжалиги экинларидан юқори ҳамда сифатли ҳосил олиш агротехнологияларини такомиллаштириш Сохранение плодородия почвы и совершенствование агротехнологии для получения высокого и качественного урожая сельскохозяйственных культур	Нурматов Шермат Нурматович	Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти
Ражапов Нурмамат Қудратович	06.01.02	28.04.2016/V2016.2.Qx271 Типик бўз ва тақирсимон тупроқлар шароитида ғўзанинг ўрта-ингичка толали навлари агротехнологияларини такомиллаштириш Совершенствование агротехнологии средне-тонковолокнистого сорта хлопчатника в условиях типичных сероземных и такырных почв	Авлиёкулов Аваз Эронкулович	Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти
Махаммадиев Самад Қиличевич	06.01.04	28.04.2016/V2016.2.Qx272 Кузги буғдой донининг сифатини оширишда нав ва ўғитнинг аҳамияти Значение сорта и удобрений в повышении качества зерна озимой пшеницы	Саттаров Журакул Саттарович	Тупроқшунослик ва агрохимё илмий-тадқиқот институти

1	2	3	4	5	
Қашқабаета Чўлпаной Тўлқиновна	06.01.08	28.04.2016/В2016.2.Qx273 Ўртапишар шолит навларидан юқорит ҳосил олишни таъминловчи агротехник тадбирлар тизимини такомиллаштириш Совершенствование системы агротехнических мер, обеспечивающих получение высокого урожая среднеспелых сортов риса	Саимназаров Юлдаш Бекмирзаевич	Тошкент шолит, дон ва дуккаклит экинлар илмий тажриба станцияси	
		28.04.2016/В2016.2.Qx274 Темирчаклар (<i>Tettigonidae</i>) биоэкологиясини ўрганиш ва уларнинг зарарли турларига қарши кураш усулларини такомиллаштириш Изучение биоэкологии кузнечиков (<i>Tettigonidae</i>) и совершенствование методов борьбы с их вредными видами	06.01.09	-	Ўсимликларни химоя қилиш илмий-тадқиқот институтит
	 <div style="display: inline-block; background-color: #d9ead3; padding: 10px; border: 1px solid #ccc;"> <p style="text-align: center; color: #000080; margin: 0;">07.00.00 ТАРИХ ФАНЛАРИ</p> </div>				
	Адилов Фарход Абдувалиевич	07.00.01	28.04.2016/В2016.2.Tar311 XIX аср охири – XXI аср бошларида Ўзбекистон ва Озарбайжон давлатларининг сиёсий, иқтисодий, маданий алоқалари Политические, экономические, культурные связи государств Узбекистана и Азербайджана в конце XIX–начале XXI века	Юнусова Хуршида Эркиновна	Ўзбекистон Миллий университетит
	Қодиров Нажмиддин Неъматович	07.00.01	28.04.2016/В2016.2.Tar312 Ўзбекистонда ёшлар ижтимоий фаоллигини оширишда фуқаролик жамияти институтларининг иштироки Участие институтов гражданского общества в повышении социальной активности молодежи в Узбекистане	-	Ўзбекистон Миллий университетит
	Очилдиев Файзулла Бобоқулович	07.00.01	28.04.2016/В2016.2.Tar313 Бухоро амирлигида ижтимоий-иқтисодий ва маданий жараёнлар Социально-экономические и культурные процессы в Бухарском эмирате	-	Ўзбекистон Миллий университетит
	Рахмонкулова Матлуба Бойхурозовна	07.00.01	28.04.2016/В2016.2.Tar314 Ўрта Осиёда муқовасозлик тарихи ва ривожланиш босқичлари (XIV – XIX асрлар) История и этапы развития переплетного дела в Средней Азии (XIV – XIX века)	Мунавваров Зоҳилло Иномходжаевич	Ўзбекистон Миллий университетит

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

1	2	3	4	5
Рахмонкулова Зумрад Бойхурозовна	07.00.07	<p>28.04.2016/В2016.2.Тар322</p> <p>Тошкент шаҳрининг мустамлака даври тарихи жаҳон ва ватан тарихшунослигида (тенденциялар ва ривожланиш муаммолари)</p> <p>История города Ташкента в колониальный период в зарубежной и отечественной историографии (тенденции и проблемы развития)</p>	-	Ўзбекистон Миллий университети
			08.00.00 ИҚТИСОДИЁТ ФАНЛАРИ	
Муродова Нодира Куллиевна	08.00.01	<p>28.04.2016/В2016.2.І639</p> <p>Кичик бизнес ва хусусий тадбиркорликни давлат томонидан қўллаб-қувватлашнинг назарий асосларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование теоретических основ механизма поддержки государством малого бизнеса и частного предпринимательства</p>	Ваҳобов Абдураҳим Васиқович	Навоий давлат педагогика институту
Юлдашев Дониёр Таирович	08.00.01	<p>28.04.2016/В2016.2.І640</p> <p>Оилавий тадбиркорлик ривожланишининг назарий асослари ва иқтисодий механизмларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование теоретических основ и экономических механизмов развития семейного бизнеса</p>	-	Фарғона давлат университети
Тлеув Ниетулла Раҳманович	08.00.03	<p>28.04.2016/В2016.2.І641</p> <p>Қорақалпоғистон Республикасида озиқ-овқат саноати ривожланишининг маркетинг стратегиясини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование стратегий развития пищевой промышленности в Республике Каракалпакстан</p>	-	Қорақалпоқ давлат университети
Аҳмедов Улугбек Камарбекович	08.00.04	<p>28.04.2016/В2016.2.І642</p> <p>Қишлоқ жойларида уй хўжаликларини ривожлантириш истиқболлари</p> <p>Перспективы развития домашнего хозяйства в сельской местности</p>	-	Тошкент иригация ва мелиорация институту

1	2	3	4	5
Ибрагимов Абдималик Гаппарович	08.00.04	28.04.2016/V2016.2.I643 Мамлакат озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлашда шолчиликни ривожлантиришнинг ташкилий-иқтисодий механизмларини такомиллаштириш	-	Тошкент ирригация ва мелиорация институти
		Совершенствование организационно-экономических механизмов развития рисоводства в обеспечении продовольственной безопасности страны		
Искандаров Санжарбек Турсунбекович	08.00.04	28.04.2016/V2016.2.I644 Қишлоқ хўжалигини модернизациялаш шароитида сабзавотчилик тармоғи самарадорлигини ошириш	-	Тошкент ирригация ва мелиорация институти
		Повышение эффективности овощеводческой отрасли в условиях модернизации сельского хозяйства		
Соатов Ойбек Ибрагимович	08.00.04	28.04.2016/V2016.2.I645 Фермер хўжаликлари ерларидан самарали фойдаланишни такомиллаштириш	Авезбоев Саъдулла	Тошкент ирригация ва мелиорация институти
		Совершенствование эффективного использования земель фермерских хозяйств		
Мирзаев Абдуллажон Топилович	08.00.05	28.04.2016/V2016.2.I646 Ўзбекистонда туристик-рекреация объектлари ривожланишининг услубий асосларини такомиллаштириш	-	Фарғона давлат университети
		Совершенствование методологических основ развития туристико-рекреационных объектов в Узбекистане		
Асракулов Абдурахмон Султонович	08.00.06, 08.00.10	28.04.2016/V2016.2.I647 Ўзбекистонда аҳоли бандлиги самарадорлигини оширишнинг эконометрик тадқиқоти	Адхамов Мамажон	Фарғона давлат университети
		Эконометрическое исследование повышения эффективности занятости населения в Узбекистане		
Ходжаев Саидкамол Махамадович	08.00.06	28.04.2016/V2016.2.I648 Ўзбекистонда электрон ҳукумат ва ахборотлашган жамият шаклланишининг ижтимоий-иқтисодий механизмларини такомиллаштириш	-	Тошкент давлат иқтисодий университети
		Совершенствование социально-экономических механизмов формирования электронного правительства и информационного общества в Узбекистане		

1	2	3	4	5
Нурматов Орифжон Толибжанович	08.00.07	<p>28.04.2016/В2016.2.1649 Иқтисодийни модернизациялаш шароитида узоқ муддатли активларнинг ҳисоби ва солиққа тортиш методологиясини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование методологии учёта и налогообложения долгосрочных активов в условиях модернизации экономики</p>	Исманов Иброхим Набиевич	Банк-молия академияси
Болтаев Бурхон Садинович	08.00.10	<p>28.04.2016/В2016.2.1650 Корхоналарда персонал меҳнатини ташкил этиш механизмларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование механизмов организации труда персонала на предприятии</p>	Сейтмуратов Рифат Аблаевич	Самарқанд давлат университети
Ирисбекова Мавлуда Наринбаевна	08.00.11	<p>28.04.2016/В2016.2.1651 Маркетинг механизмлари асосида транспорт хизматлари бозорини оптималлаштириш</p> <p>Оптимизация рынка транспортных услуг на основе маркетинговых механизмов</p>	Саматов Ғаффор Аллакулович	Тошкент автомобиль-йўллар институти
Хидирова Гавҳар Рустамовна	08.00.12	<p>28.04.2016/В2016.2.1652 Ўзбекистонда минтақавий туризм бозорини ривожлантириш механизмларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование механизмов развития регионального рынка туризма в Узбекистане</p>	Аҳмедов Турсун Муҳитович	Бухоро давлат университети
Ёқубов Тохиржон Ғаниевич	08.00.13	<p>28.04.2016/В2016.2.1653 Қишлоқ хўжалиги корхоналарининг молиявий менежменти методологиясини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование методологии финансового менеджмента сельскохозяйственных предприятий</p>	Абдуллаев Абдужаббор	Андижон қишлоқ хўжалик институти
Қаражанова Роза Жумабаевна	08.00.13	<p>28.04.2016/В2016.2.1654 Ишчи кучи миграциясини тартибга солишни такомиллаштириш ва унинг Ўзбекистон Республикаси меҳнат бозорига таъсири</p> <p>Совершенствование регулирования миграции рабочей силы и ее влияние на рынок труда Республики Узбекистан</p>	Зокирова Нодира Каландаровна	Россия иқтисодий университети-нинг Тошкент шаҳридаги филиали
Равшанов Малик Наимович	08.00.13	<p>28.04.2016/В2016.2.1655 Ўзбекистон йўл-транспорти мажмуаси иқтисодий салоҳиятини бошқариш</p> <p>Управление экономическим потенциалом дорожно-транспортного комплекса в Узбекистане</p>	Икрамов Мурат Акрамович	Тошкент автомобиль-йўллар институти

1	2	3	4	5
<p>Халилов Нурулло Хамидиллаевич</p> 	<p>08.00.13</p>	<p>28.04.2016/V2016.2.I656 Маҳсулотлар рақобатбардошлигини оширишда сифатни бошқариш тизимини ривожлантириш механизмларини такомиллаштириш (Андижон вилояти саноат корхоналари мисолида)</p> <p>Совершенствование механизмов развития системы управления качеством при повышении конкурентоспособности продукции (на примере промышленных предприятий Андижанской области)</p> 	<p>Сотволдиев Абдулазиз Абдумунинович</p>	<p>Андижон машинасозлик институти</p>
			<p>09.00.00 ФАЛСАФА ФАНЛАРИ</p>	
<p>Султанова Гулноза Сабиловна</p>	<p>09.00.01</p>	<p>28.04.2016/V2016.2.F122 Постноклассик илмий тафаккур тарзида ғоявий ворислик ва янгилашиш муаммолари</p> <p>Проблемы идейной преемственности и инновации в постнеклассическом стиле научного мышления</p>	<p>Қўшоқов Шухрат Солиҳович</p>	<p>Самарқанд давлат университети</p>
<p>Тангиров Низом Абдурахмонович</p>	<p>09.00.01</p>	<p>28.04.2016/V2016.2.F123 Ноосфера концепциясининг тарихий илдиэлари ва фалсафий-методологик асослари</p> <p>Исторические корни концепции ноосферы и философско-методологические основы</p>	<p>Каримов Иброхим</p>	<p>Тошкент давлат педагогика университети</p>
<p>Исмоилов Собиржон Турабекович</p>	<p>09.00.03</p>	<p>28.04.2016/V2016.2.F124 Ўзбек фалсафасининг шаклланиши ва ривожланишида тасаввуф таълимотининг ўрни</p> <p>Роль учения суфизма в формировании и развитии узбекской философии</p>	<p>-</p>	<p>Гулистон давлат университети</p>
<p>Абдуллаев Турсунбой Юлдашбаевич</p>	<p>09.00.04</p>	<p>28.04.2016/V2016.2.F125 Давлат ижроия органлари устидан жамоатчилик назоратини амалга оширишнинг фалсафий-ахлоқий таҳлили</p> <p>Философско-этический анализ осуществления общественного контроля над деятельностью исполнительных органов государственной власти</p>	<p>Мамадалиев Шавкатбек Олмосбоевич</p>	<p>Ўзбекистон Миллий университети</p>

1	2	3	4	5
		10.00.00 ФИЛОЛОГИЯ ФАНЛАРИ		
Косимов Алижон Рахматович	10.00.01	28.04.2016/В2016.2.Fil447 XX аср ўзбек, рус адабиётида олам ва инсон концепцияси Концепция мира и человека в узбекской и русской литературе XX века	Косимов Абдугапир Абдукаримович	Фарғона давлат университети
Мулла- ходжаева Карамат Ташходжаевна	10.00.01	28.04.2016/В2016.2.Fil448 Алишер Навоий ва Абдураҳмон Жомий ғазаллари ғоявий-бадий хусусиятларининг қиёсий таҳлили Сопоставительный анализ идейно-художественных особенностей газелей Алишера Навои и Абдурахмана Джамии	=	Алишер Навоий номидаги Тошкент давлат ўзбек тили ва адабиёти университети
Тохтаева Наргиза Нарзиевна	10.00.01	28.04.2016/В2016.2.Fil449 Истиқлол даври ўзбек болалар адабиёти Детская узбекская литература в период независимости	=	Алишер Навоий номидаги Тошкент давлат ўзбек тили ва адабиёти университети
Умирова Светлана Мамуржонова	10.00.01	28.04.2016/В2016.2.Fil450 Синтактик-стилистик воситалар ва поэтик индивидуаллик (Усмон Азим, Шавкат Раҳмон, Хуршид Даврон ва Азим Суюн шеърятти мисолида) Синтактико-стилистические средства и поэтическая индивидуальность (на материале поэзии Усмона Азима, Шавката Рахмона, Хуршида Даврона и Азима Суюна)	Каримов Суюн Амирович	Самарқанд давлат университети
Уралов Азамат Бегнарвич	10.00.01	28.04.2016/В2016.2.Fil451 Сўз таркибида шакл ва мазмун номуаносиблиги Несоответствие формы и содержания составе слова	Мирзакулов Турсунали	Гулистон давлат университети
Каниязова Жупаргул Оринбаевна	10.00.03	28.04.2016/В2016.2.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/В2016.2.Fil453 XIX аср қорақалпоқ шеъряттида 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 материалида) Роль грамматических категорий в когнитивном представлении фразеологизмов (на материале русского и узбекского языков)	Пардаев Абдуназар Саидович	Жиззах давлат педагогика институту
		28.04.2016/B2016.2.Fil455 Глуттоник дискурс таржимасининг лингвокультурологик муаммолари (инглиз ва ўзбек тиллари мисолида) Лингвокультурологические проблемы перевода глуттонического дискурса (на материале английского и узбекского языков)	-	Ўзбекистон Миллий университети
Одилова Гулноза Комилжоновна	10.00.06	28.04.2016/B2016.2.Yu269 XIX аср қорақалпоқ шоир-мутафаккирларининг сиёсий-ҳуқуқий қарашлари Политико-правовые взгляды каракалпакских поэтов-мыслителей XIX века	Умарова Қарлыгаш Умаровна	Қорақалпоқ давлат университети
		28.04.2016/B2016.2.Yu270 Ўзбекистонда давлатнинг минтақавий сув ресурсларидан фойдаланишни ташкил этиш функцияси Организационная функция государства по использованию региональных водных ресурсов в Узбекистане	-	ИИВ Академияси
Алеуова Гулистан Усербаевна	12.00.01	28.04.2016/B2016.2.Ped344 Мустақиллик йилларида Қорақалпоғистон 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
Атаджанова Шахноз Аббасовна	13.00.01	<p>28.04.2016/В2016.2.Ped345</p> <p>Чет тилини ўқитиш жараёнида талабаларнинг касбий малакасини шакллантириш технологиясини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование технологии формирования профессиональных навыков у студентов в процессе изучения иностранного языка</p>	-	Тошкент давлат педагогика университети
Илиева Лола Камоловна	13.00.01	<p>28.04.2016/В2016.2.Ped346</p> <p>Узлуксиз таълимда чет тили бўйича ўқув-методик таъминотни такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование учебно-методического обеспечения по иностранному языку в непрерывном образовании</p>	-	Тошкент давлат педагогика университети
Исянова Альфия Равильевна	13.00.01	<p>28.04.2016/В2016.2.Ped347</p> <p>Таълимни ахборотлаштириш шароитида олий таълим муассасалари педагогларининг креатив салоҳиятини ривожлантириш</p> <p>Развитие креативного потенциала педагогов высших образовательных учреждений в условиях информатизации образования</p>	-	Тошкент давлат педагогика университети
Кадирова Мунира Расуловна	13.00.01	<p>28.04.2016/В2016.2.Ped348</p> <p>Тилларга ихтисослашмаган олий таълим муассасалари талабаларига чет тилини ўргатишда ижодий фаолликни модернизациялаш</p> <p>Модернизация творческой активности студентов при обучении иностранному языку в неязыковых высших образовательных учреждениях</p>	-	Тошкент давлат педагогика университети
Куттибекова Гулжан Тулепбевна	13.00.01	<p>28.04.2016/В2016.2.Ped349</p> <p>Бошланғич синф ўқувчиларини эстетик тарбиялашда бўлажак ўқитувчиларни тайёрлаш механизмларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование механизмов подготовки будущих учителей к эстетическому воспитанию учащихся начальных классов</p>	Мардонов Шукурулла Қулдашевич	Жиззах давлат педагогика институти

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



1	2	3	4	5
Ашурова Дилфуза Набиевна	13.00.02	28.04.2016/В2016.2.Ped356 Электрон таълим тизимида дастурий-дидактик мажмуа яратишнинг илмий-услубий асосларини такомиллаштириш Совершенствование научно-методических основ технологии создания программно-дидактических комплексов в системе электронного образования	Юлдашев Зиявидин Ҳабибович	Ўзбекистон Миллий университети
		28.04.2016/В2016.2.Ped357 Чет тилини ўқитишда мультимедиявий ўқув адабиётларини тайёрлаш ва фойдаланишнинг услубий-дидактик асосларини такомиллаштириш (Қорақалпоғистон Республикаси материаллари мисолида) Совершенствование методико-дидактических основ создания и использования мультимедийной учебной литературы в обучении иностранному языку (на примере материалов Республики Каракалпакстан)	-	Қорақалпоқ давлат университети
Раджапова Зухра Тиркашовна	13.00.02	28.04.2016/В2016.2.Ped358 Дизайн тўғаракларида ўқувчиларнинг ижодий қобилиятини ривожлантиришнинг методик асосларини такомиллаштириш Совершенствование методических основ развития творческих способностей у учащихся в дизайнерских кружках	Булатов Саидахбор Собитович	Тошкент давлат педагогика университети
		28.04.2016/В2016.2.Ped359 Талабаларнинг ўқув кўникмаларини ривожлантиришда математик моделлаштиришнинг илмий-услубий асосларини такомиллаштириш Совершенствование научно-методических основ математического моделирования при развитии учебных навыков у студентов	Тажиёв Мамарежаб	Фарғона политехника институту
Тажбенова Сауле Сансен- галиевна	13.00.02	28.04.2016/В2016.2.Ped360 Она тили дарсларида ўқувчиларни назарий билимларни амалда қўллашга ўргатиш методикасини такомиллаштириш (таълим қозоқ ва ўзбек тилларида олиб бориладиган бошланғич синфлар мисолида) Совершенствование методики обучения учащихся практическому применению теоретических знаний на уроках родного языка (на примере начальных классов с казахским и узбекским языками обучения)	-	Тошкент давлат педагогика университети





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

1	2	3	4	5
Хасанов Ахаджон Турсинович	13.00.04	28.04.2016/В2016.2.Ped367 Чақириққача ҳарбий таълим факультети талабаларининг касбий-амалий жисмоний тайёргарлиги педагогик технологияси Педагогическая технология профессионально-прикладной физической подготовки студентов факультета допризывного военного образования	Ханкельдиев Шер Хакимович	Фарғона давлат университети
		28.04.2016/В2016.2.Ped368 Жисмоний тарбия ва спорт соҳасидаги педагог кадрлар тизимини бошқаришда 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/В2016.2.Ped369 Мактаб ўқувчиларининг базавий ҳаракат қобилиятларини такомиллаштириш Совершенствование базовых двигательных способностей у школьников	Усмонхўжаев Талъат Саидович	Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия институти
		28.04.2016/В2016.2.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 Саидович	Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия институти
Эштаев Сергей Анварович	13.00.04	28.04.2016/В2016.2.Ped371 Гимнастика спорт турида махсус тайёргарликнинг педагогик хусусиятлари Педагогические особенности специализированной подготовки в спортивных видах гимнастики	Халмухамедов Рустам Деканович	Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия институти
		28.04.2016/В2016.2.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/V2016.2.Ped373 Касб таълими ўқитувчиларининг билим ва кўникмаларини шакллантиришда ахборот-коммуникация технологияларини қўллаш методикасини такомиллаштириш	Муслимов Нарзулла Алиханович	Тошкент давлат педагогика университети
		Совершенствование методики использования информационно-коммуникационных технологий для формирования умений и навыков у учителей профессионального образования		
Мухамедов Шерзод Нурмухамедович	13.00.05	28.04.2016/V2016.2.Ped374 Ўрта махсус, касб-хунар таълимида экологик ўқувни интеллектуаллаштириш методикасини такомиллаштириш	Абдуқодиров Абдуқажор Абдувакилевич	Ўрта махсус, касб-хунар таълими тизими кадрларининг малакасини ошириш ва уларни қайта тайёрлаш институти
		Совершенствование методики интеллектуализации экологического образования в среднем специальном, профессиональном образовании		
Рахимов Зокир Тоштемирович	13.00.05	28.04.2016/V2016.2.Ped375 Таълимнинг мобиллашуви шароитида талабалар ўқув-билиш фаолиятини ривожлантириш технологиясини такомиллаштириш (касб таълими йўналишлари мисолида)	-	Тошкент давлат педагогика университети
		Совершенствование технологии развития учебно-познавательной активности у студентов в условиях мобилизации образования (на примере направлений профессионального образования)		
Ризаев Хусниддин Тохтамутович	13.00.05	28.04.2016/V2016.2.Ped376 Касб-хунар коллежларида дизайн йўналишидаги мутахассисларни тайёрлашнинг назарий ва амалий асосларини такомиллаштириш	Иноятов Улуғбек Ильясович	Тошкент давлат педагогика университети
		Совершенствование теоретических и практических основ подготовки специалистов по направлению дизайн в профессиональных колледжах		
Эрназарова Гулнора Облакуловна	13.00.05	28.04.2016/V2016.2.Ped377 Касб-хунар коллежи ўқувчиларини акмеологик ёндашув асосида касбий фаолиятга тайёрлашни такомиллаштириш	Халилова Шахноза Турғуновна	Ўрта махсус, касб-хунар таълими тизими кадрларининг малакасини ошириш ва уларни қайта тайёрлаш институти
		Совершенствование подготовки учащихся профессионального колледжа к профессиональной деятельности на основе акмеологического подхода		

1	2	3	4	5
				
Юлдошев Набижон Пиримович	14.00.06	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib706 Биозрувчан <i>Absorb</i> томир каркасларининг дори билан қопланган иккинчи авлод стентларнинг қиёсий клиник-ангиографик самарадорлиги</p> <p>Клинико-ангиографическая сравнительная эффективность биоразстворимых каркасов <i>Absorb</i> со стентами с лекарственным покрытием второй генерации</p>	Роберт Ж.Гилл	Республика ихтисослаштирилган кардиология маркази
Каипбекова Гулбахар Конисбаевна	14.00.09, 14.00.36	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib707 Экологик ноқулай шароитда яшовчи болаларда ювенил ревматоидли артритнинг клиник-иммунологик хусусиятлари</p> <p>Клинико-иммунологические особенности ювенильного ревматоидного артрита у детей в условиях экологического неблагополучия</p>	Мусаджанова Лолаxon Халилджановна, Мусаходжаева Дилором Абдуллаевна	Тошкент педиатрия тиббиёт институти
Юлдашева Нигора Хуснуллаевна	14.00.17	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib708 Тажрибавий қандли диабетда тритерпен гликозид, флавоноид, модификацияланган экистероид ва полипреноларнинг фаоллигини фармакологик баҳолаш</p> <p>Фармакологическая оценка эффективности действия тритерпеновых гликозидов, флавоноидов, модифицированных экистероидов и полипренолов при экспериментальном сахарном диабете</p>	Сыров Владимир Николаевич	Ўсимлик моддалари кимёси институти
Захидова Нодира Эркиновна	14.00.20	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib709 Презкламписия ривожланишининг мультигенетик ва популяциялараро асослари</p> <p>Мультигенетические и межпопуляционные основы развития презкламписии</p>	Хегай Татьяна Рудольфовна	Иммунология институти
Салахиддинов Камолiddин Зухриддинович	14.00.27	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib710 Куйишдан жабрланган беморларнинг тери қопламаларини тиклаш усулларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование методов восстановления кожного покрова пострадавших от ожогов</p>	Алексеев Андрей Анатольевич	Андижон давлат тиббиёт институти, Россия дипломдан сўнги тиббиёт академияси

1	2	3	4	5
Матқулиев Ўткирбек Исмоилов	14.00.34	28.04.2016/V2016.2.Tib711 Портал гипертензияли беморларда қон кетишининг олдини олиш ва даволашда эндоваскуляр ва эндоскопик муолажаларни қўллаш Эндоваскулярные и эндоскопические вмешательства в профилактику и лечение кровотечений у больных с портальной гипертензией	Каримов Шавкат Ибрагимович	Тошкент тиббиёт академияси
Суяров Акрам Амиркулович	14.00.36	28.04.2016/V2016.2.Tib712 Маҳаллий хомашёдан олинган флавоноид ва полисахарид препаратларининг иммунмодуловчи ва аллергияга қарши хусусиятларини баҳолаш (клиник-экспериментал тадқиқот) Оценка противоаллергических и иммуномодулирующих свойств флавоноидов и полисахаридов из местного сырья (клинико-экспериментальное исследование)	Батирбеков Акрам Анварович	Иммунология институту
Хабибуллаев Бехзод Баходир-жанович	14.00.36	28.04.2016/V2016.2.Tib713 Иккиламчи иммунтанқислик ҳолатларида маҳаллий хомашёлар асосида ўсимлик ва синтетик моддалардан олинган янги воситаларни иммунотроп фаоллиги механизми Механизм иммуномотропной активности новых растительных и синтетических средств, полученных на основе местного сырья, при вторичных иммунодефицитах	Батирбеков Акрам Анварович	Иммунология институту
			15.00.00 ФАРМАЦЕВТИКА ФАНЛАРИ	
Ходжаакбарова Шахноза Турабековна	15.00.01	31.03.2016/V2016.1.Far32 Алоэ (<i>Aloe arborescens mill</i>) асосида доривор ва косметик воситалар технологиясини ишлаб чиқиш Разработка технологии лекарственных и косметических средств на основе алоэ древовидного (<i>Aloe arborescens mill</i>)	Азизов Умархон Мухтарович	Тошкент фармацевтика институту, Ўзбекистон кимё- фармацевтика илмий-тадқиқот институту

1	2	3	4	5
			17.00.00 САНЪАТШУНОСЛИК ФАНЛАРИ	
Сангиров Ботир Юсупович	17.00.02	28.04.2016/В2016.2.San38 Этномаданият ва ўзбек театри Этнокультура и узбекский театр	Рахматулла- ева Дилфуза Нарзуллаевна	Санъатшунослик институту
			19.00.00 ПСИХОЛОГИЯ ФАНЛАРИ	
Нуримбетова Эльмира Жумамура- товна	19.00.03	28.04.2016/В2016.2.P64 Ички ишлар бошқармалари ходимлари касбий етуклик динамикасининг ижтимоий-психологик хусусиятлари Социально-психологические особенности динамики профессионального становления сотрудников отделов внутренних дел	Суннатова Рано Иззатовна	Тошкент давлат педагогика университети
Саматова Дурдона Сабиржонова	19.00.03	28.04.2016/В2016.2.P65 Криминал профайлинг концептуал асосларининг минтақа шароитида қўллашнинг психологик хусусиятлари Психологические особенности применения концептуальных основ криминального профайлинга в условиях региона	-	Тошкент давлат педагогика университети
Абдумажидова Дилдора Рахматуллаевна	19.00.05	28.04.2016/В2016.2.P66 Талабаларда асертив хулқни шакллантиришнинг ижтимоий-психологик механизмларини такомиллаштириш Совершенствование социально-психологических механизмов формирования асертивного поведения у студентов	-	Тошкент давлат педагогика университети
Холйигитова Насиба Хабибуллаевна	19.00.05	28.04.2016/В2016.2.P67 Касбий мотивлар шаклланишининг ижтимоий-психологик механизмларини такомиллаштириш Совершенствование социально-психологических механизмов формирования профессиональной мотивации	-	Тошкент давлат педагогика университети

1	2	3	4	5
		22.00.00 СОЦИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ		
Абдикадирова Нигора Сабиржановна	22.00.02	<p>28.04.2016/B2016.2.S24 Ўзбекистон ёшлари бўш вақтини ўтказишнинг инновацион тизимини шакллантириш механизмларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование механизмов формирования инновационной системы проведения свободного времени у молодежи Узбекистана</p>	Ганиева Марифат Хабибовна	Ўзбекистон Миллий университети
Жиянмуратов ва Гулноз Шербутаевна	22.00.02	<p>28.04.2016/B2016.2.S25 Ўзбекистон ёшларининг электорал маданияти</p> <p>Электоральная культура молодежи Узбекистана</p>	-	Ўзбекистон Миллий университети
Узакова Зарина Фуркатовна	22.00.02	<p>28.04.2016/B2016.2.S26 Алоҳида эҳтиёжли ёшларнинг ижтимоийлашуви, меҳнатга интеграциялашувининг ўзига хос хусусиятлари</p> <p>Особенности социализации и трудовой интеграции молодежи с ограниченными возможностями</p>	Бегматов Абдуллажан Сераджидино- вич	Ўзбекистон Миллий университети
Эргашева Махсуда Пулатовна	22.00.02	<p>28.04.2016/B2016.2.S27 Ўзбекистонда хотин-қизлар ижтимоийлашуви ва фаоллигини юксалтиришда жамоатчилик фикрининг ўрни ва роли</p> <p>Место и роль общественного мнения в повышении социализации и активности женщин в Узбекистане</p>	Ҳолбеков Абдуғани Жуманазаро- вич	Ўзбекистон Миллий университети
Назарқосимов Сарвар Инатиллаевич	22.00.03	<p>28.04.2016/B2016.2.S28 Ўзбекистонда жамиятнинг ижтимоий соҳаси динамикаси</p> <p>Динамика социальной сферы общества в Узбекистане</p>	Ҳолбеков Абдуғани Жуманазаро- вич	Ўзбекистон Миллий университети

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

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

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



**01.00.00
ФИЗИКА-МАТЕМАТИКА
ФАНЛАРИ**

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 хусусиятлари

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

Саидов
Амин
Сафарбоевич

«Физика-
Куёш» ИИЧБ
Физика-техника
институту

**Сапаров
Дадажон
Валихонович**

01.04.10

28.04.2016/B2016.2.FM272

Қисилмайдиган ёпишқоқ суюқлик харакатини спектрал-тўр методи ёрдамида моделлаштириш

Моделирование движения вязкой несжимаемой жидкости спектрально-сеточным методом

Нормуродов
Чори

Термиз
давлат
университети

**Менглиев
Шайдулла
Абдусаломович**

05.01.07



**02.00.00
КИМЁ ФАНЛАРИ**

28.04.2016/B2016.2.K136

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

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

Тўраев
Хайит
Худайназарович

Термиз давлат
университети,
Тошкент
кимё технология
илмий-тадқиқот
институту

**Қосимов
Шерзод
Абдузаирович**

02.00.01

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
		<p>03.00.00 БИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ</p>		
<p>Рамазонов Бахтиёр Рамазонович</p>	<p>03.00.13</p>	<p>28.04.2016/V2016.2.V200 Орол бўйи ҳудудларининг тупроқ қоплами ва тупроқ жараёнларининг саҳроланиш таъсирида ўзгариши (Қорақалпоғистон Республикаси тупроқ-лари мисолида)</p> <p>Изменение почвенного покрова и почвенных процессов Приаралья вследствие опустынивания (на примере почв Республики Каракалпакстан)</p>	-	<p>Тупроқшунос-лик ва агрокимё илмий-тадқиқот институти</p>
		<p>05.00.00 ТЕХНИКА ФАНЛАРИ</p>		
<p>Солиев Рустамжон Хакимжонович</p>	<p>02.00.07</p>	<p>28.04.2016/V2016.2.T114 30.09.2014/V2014.3-4.T114 Кескин ўзгарувчан иқлим шароитида фойдаланиладиган автомобиль йўллари учун модификацияланган герметик композицион мастикаларни олиш технологиясини ишлаб чиқиш</p> <p>Разработка технологии получения модифицированных герметизирующих композиционных мастик для автомобильных дорог, эксплуатирующихся в резко континентальных климатических условиях</p>	<p>Негматов Сайибжан Садиқович</p>	<p>Тошкент давлат техника университети “Фан ва тараққиёт” ДУК</p>
<p>Ярбабаев Азамат Асрорович</p>	<p>02.00.08</p>	<p>28.04.2016/V2016.2.T686 Нефтни қайта ишлаш саноат чиқиндиларидан фойдаланиб дизель мойлари олиш технологиясини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование технологии получения дизельных масел с использованием побочных продуктов нефтепереработки</p>	<p>Хамидов Басит Набиевич</p>	<p>Умумий ва ноорганик кимё институти</p>

1	2	3	4	5
Темиров Ўктам Шавкатович	02.00.13	28.04.2016/V2016.2.T687 Паст навли Қизилқум фосфоритлари, чорва ва паррандачилик чиқиндилари асосида органиминерал ўғитлар олиш технологиясини ишлаб чиқиш	Реймов Ахмед Мембеткари- мович	Умумий ва ноорганик кимё институти
		Разработка технологии получения органиминеральных удобрений на основе некондиционных кызылқумских фосфоритов, отходов животноводства и птицеводства		
Исломова Юлдуз Ўроловна	02.00.14	28.04.2016/V2016.2.T688 Иккиламчи аминлар асосида гетероциклик бирикмалар синтези ва технологиясини яратиш	Максумова Ойтўра Сиддиқовна	Тошкент кимё-технология институти
		Разработка технологии и синтеза гетероциклических соединений на основе вторичных аминов		
Жумаев Ботир Мелибаевич	02.00.16	28.04.2016/V2016.2.T689 Қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини юқори самарали осма-конвейерли инфра қизилнур билан қуриштириш учун техника ва технология ишлаб чиқиш	Норкулова Карима Тухтабаевна	Тошкент давлат техника университети
		Разработка техники и технологии для высокоэффективной люлечно-конвейерной инфракрасной сушки сельскохозяйственных продуктов		
Холиқов Алижон Абдираупович	02.00.16	28.04.2016/V2016.2.T690 Мева ва сабзавотларни қайта ишлашда энергетик самарали қурилмани модернизациялаш, иссиқлик модда алмашинув жараёнини такомиллаштириш	Джураев Хайрулло Файзиевич	Бухоро муҳандислик- технология институти
		Совершенствование тепломассообменного процесса, модернизация энергетически эффективной установки переработки плодовоошной продукции		
Мажидова Наргиза Кахрамоновна	02.00.17	28.04.2016/V2016.2.T691 Мойларни катализаторларнинг янги авлодларида гидрогенлаш технологиясини ривожлантиришнинг 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 Латибжонович	05.02.02	28.04.2016/V2016.2.T692 Пахтани майда ифлосликлардан тозалаш машинасининг таркибли қозиқли барабанини такомиллаштириш ва параметрларини ҳисоблашнинг илмий асосларини ишлаб чиқиш	-	Андижон машинасозлик институти
		Совершенствование конструкции и разработка научных основ расчёта параметров составного колкового барабана машины для очистки хлопка-сырца от мелкого сора		
Бобоматов Абдуғани Хусайнович	05.02.03, 05.06.02	28.04.2016/V2016.2.T693 Пахтани майда ифлосликлардан тозалашнинг самарали конструк-циясини яратиш ва ҳисоблаш усулларининг илмий асосларини такомиллаштириш	Ахмедҳоджаев Ҳамит Турсунович	Наманган муҳандислик-технология институти
		Создание эффективной конструкции и совершенствование научных основ методов расчёта очистителя хлопка от мелкого сора		
Халикова Малика Олимовна	05.05.02	28.04.2016/V2016.2.T694 Бошқарилувчи электромагнитли вибрацион моторлар элементларининг нозизиқли боғланишлар асосида математик моделларини лойиҳалаш усулларини яратиш	Алимҳоджаев Камолиддин Тиллаҳоджаев вич	Тошкент давлат техника университети
		Разработка математической модели и методов проектирования электромагнитных вибрационных двигателей с учётом нелинейных зависимостей характеристик их элементов		
Бобожанов Хусанхон Тоҳирович	05.06.02	28.04.2016/V2016.2.T695 Йигириш машиналари параметрларини оптималлаш йўли билан ипнинг деформацион хоссаларини яхшилаш ва маҳсулот рақобатбардошлигини ошириш	Жуманиязов Қадам Жуманиязов вич	Наманган муҳандислик-технология институти
		Улучшение деформационных свойств пряжи и повышение конкурентоспособности продукта путём оптимизации параметров прядильных машин		
Шакиров Бахтияр Махмудович	05.09.06	28.04.2016/V2016.2.T696 Насос станцияларининг ўзгарувчан поғонали сув узатишида оқим тақсимланишини мақбуллаштирувчи аванкамерани ҳисоблаш усулларини такомиллаштириш	Мамажонов Махмуджон	Андижон қишлоқ хўжалик институти
		Совершенствование методов расчёта равномерного распределения потока в аванкамере насосной станции		

1	2	3	4	5
<p>Худайназаров Жаҳонгир Курбоналиевич</p> 	<p>06.01.02</p>	<p>28.04.2016/V2016.2.T697</p> <p>Суғориладиган 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> 	-	<p>Тошкент ирригация ва мелиорация институти</p>
		<p>06.00.00 ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ ФАНЛАРИ</p>		
<p>Асқаров Хасанбой Холдорович</p> 	<p>06.01.03</p>	<p>28.04.2016/V2016.2.Qx275</p> <p>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> 	<p>Юлдашев Ғулом</p>	<p>Тупроқшунослик ва агрохимё илмий-тадқиқот институти</p>
		<p>07.00.00 ТАРИХ ФАНЛАРИ</p>		
<p>Алимова Наргизахон Одиловна</p>	<p>07.00.01</p>	<p>28.04.2016/V2016.2.Tar323</p> <p>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>	<p>Шадманова Санавар Базарбаевна</p>	<p>Фарғона давлат университети</p>
		<p>28.04.2016/V2016.2.Tar324</p> <p>Сурхон воҳаси хўжалиги тарихи</p> <p>История хозяйства Сурханского оазиса</p>	<p>Турсунов Сайфулла Нарзуллаевич</p>	<p>Термиз давлат университети</p>
<p>Пардаев Тошкентбой Ражабович</p>	<p>07.00.01</p>	<p>28.04.2016/V2016.2.Tar325</p> <p>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>	<p>Бобожонова Дилором Бобожоновна</p>	<p>Ўзбекистон Миллий университети</p>

1	2	3	4	5
			08.00.00 ИҚТИСОДИЁТ ФАНЛАРИ	
Юлдашев Адҳамжон Аҳаджонович	08.00.07	28.04.2016/V2016.2.I657 Худудлар бюджет ресурсларини бошқаришни такомиллаштириш Совершенствование регионального управления бюджетных ресурсов	Олимжонов Одилжон Олимович	Тошкент молия институту
Ваҳабова Дилфуза Хаитбаевна	08.00.02	28.04.2016/V2016.2.I658 Инновацион иқтисодиёт шароитида интеллектуал капиталдан самарали фойдаланиш Эффективное использование интеллектуального капитала в условиях инновационной экономики	-	Прогнозлаштириш ва макроиқтисодий тадқиқотлар институти
Маманазаров Мансур Абдухакимович	08.00.02	28.04.2016/V2016.2.I659 Миллий иқтисодиётнинг таркибий ўзгариши ва ривожланиш тенденциялари (Ўзбекистон Республикаси мисолида) Структурные изменения и тенденции развития национальной экономики (на примере Республики Узбекистан)	-	Ўзбекистон Миллий университети
Мамасоатов Дилшод Рашанович	08.00.06	28.04.2016/V2016.2.I660 Иқтисодий фанларни ўқитишда ахборот-коммуникация ва интернет технологияларидан фойдаланишни такомиллаштириш Совершенствование использования информационно-коммуникационной и интернет-технологий в преподавании экономических дисциплин	Кенжабоев Аман Тургунович	Тошкент давлат иқтисодиёт университети
Ирматова Азиза Бахрамовна	08.00.10	28.04.2016/V2016.2.I661 Ўзбекистонда олий иқтисодий ўқув юртларида интеллектуал капитални самарали ривожлантириш Эффективное развитие интеллектуального капитала высших экономических учебных заведений Узбекистана	-	Тошкент давлат иқтисодиёт университети
Мустафокулов Отабек Абдузахоб ўғли	08.00.12	28.04.2016/V2016.2.I662 Минтақанинг инвестицион муҳити ва иқтисодий жозибadorлигини ошириш йўллари Пути улучшения инвестиционного климата и экономической привлекательности региона	Касимова Мафират Собировна	Тошкент давлат иқтисодиёт университети

1	2	3	4	5
Обидов Расул Абдулҳаевич	08.00.12	28.04.2016/V2016.2.I663 Ўзбекистон шаҳарларининг ижтимоий-иқтисодий ривожланишини комплекс баҳолаш методологиясини такомиллаштириш	Аҳмедов Турсун Муҳитович	Ўзбекистон Миллий университети
		Совершенствование методологии комплексного социально-экономического развития городов Узбекистана		
Жиемуратов Баҳадыр Айтбаевич	08.00.13	28.04.2016/V2016.2.I664 Инфратузилма тармоқлари тараққиётининг қишлоқ хўжалиги ижтимоий жараёнларини барқарорлаштиришга таъсири	Убайдуллаев Қайрат	Қорақалпоқ давлат университети
		Влияние развития инфраструктурных отраслей на стабилизацию социальных процессов в сельской местности		
Матчанова Амангуль Азатовна	08.00.13	28.04.2016/V2016.2.I665 Иқтисодиётни модернизация қилиш шароитида агросаноат кооперациясини ривожлантириш (Қорақалпоғистон Республикаси мисолида)	-	Қорақалпоқ давлат университети
		Развитие агропромышленной кооперации в условиях модернизации экономики (на материалах Республики Каракалпакстан)		
				10.00.00 ФИЛОЛОГИЯ ФАНЛАРИ
Дўстова Сурайё Савроновна	10.00.10	28.04.2016/V2016.2.Fil456 Лаффасийнинг “Тазкираи шуаро” асари ва унинг қиёсий-текстологик тадқиқи	Ҳасанов Саидбек Рустамович	Жиззах давлат педагогика институту
		Произведение “Тазкираи шуаро” Лаффаси и его сопоставительно-текстологическое исследование		
Содиқова Севинч Алиевна	10.00.06	28.04.2016/V2016.2.Fil457 Инглизча-ўзбекча-русча идеографик луғатлар тузишининг назарий асосларини такомиллаштириш	Собиров Абдулхай Шукурович	Андижон давлат университети
		Совершенствование теоретических основ составления англо-узбекско-русских идеографических словарей		
Жабборов Фаррух Хасанович	10.00.08	28.04.2016/V2016.2.Fil458 Ўзбек халқ эпосида сюжет типлари	Турдимов Шомирза Ганиевич	Ўзбек тили ва адабиёти илмий-тадқиқот институту
		Типы сюжетов в узбекском народном эпосе		

1	2	3	4	5
		13.00.00 ПЕДАГОГИКА ФАНЛАРИ		
Алиқулова Маъфуза Муртоза қизи	13.00.01	<p>28.04.2016/V2016.2.Ped37 30.09.2014/V2014.3-4.Ped37</p> <p>Олий таълимнинг модернизациялашувида бўлажак педагоглар экологик маданиятини ривожлантириш модели</p> <p>Модель развития экологической культуры у будущих педагогов в условиях модернизации высшего образования</p>	Турдикулов Эшбой Отакулович	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий- тадқиқот институту
Аскарров Аброр Давлатмир- заевич	13.00.01	<p>28.04.2016/V2016.2.Ped30 30.09.2014/V2014.3-4.Ped30</p> <p>Халқ таълими ходимлари малакасини масофадан ошириш тизимини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование дистанционной системы повышения квалификации у работников народного образования</p>	Рахмонкулова Наргиза Хожиакбаров- на	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий- тадқиқот институту
Матназарова Меҳрибон Бахтиёр қизи	13.00.01	<p>28.04.2016/V2016.2.Ped378</p> <p>Олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касбий компетентлигини узлуксиз ривожлантириш механизмларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование механизма непрерывного развития профессиональной компетентности у педагогических кадров высших образовательных учреждений</p>	-	Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги ҳузуридаги Бош илмий-методик марказ
Раҳматуллаев Дилмурод Раҳматулла- евич	13.00.01	<p>28.04.2016/V2016.2.Ped201 12.05.2015/V2015.1.Ped201</p> <p>Умумий ўрта таълим тизимини стратегик бошқаришни такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование стратегического управления системой общего среднего образования</p>	-	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий- тадқиқот институту
Душабаев Олимжон Назарович	13.00.02	<p>28.04.2016/V2016.2.Ped379</p> <p>Математика фанларини ўқитиш мазмунини такомиллаштиришда педагогик синергетиканинг ўрни</p> <p>Роль педагогической синергетики в совершенствовании содержания обучения математическим предметам</p>	Тажиев Мамарежаб	Гулистон давлат университети

1	2	3	4	5
		<p>28.04.2016/В2016.2.А29 Ўзбекистон шаҳарлари тарихий марказларининг шаклланиш ва ривожланиш тамойиллари</p> <p>Принципы формирования и развития исторических центров городов Узбекистана</p>	<p>18.00.00 АРХИТЕКТУРА</p>	<p>Салимов Орифжон Муслимович</p> <p>Тошкент архитектура- қурилиш институти</p>
<p>Маматмусаев Тохир Шайдулович</p>	<p>18.00.01</p>			

**2016 йилда 1-Босқичга қабул қилинган мустақил изланувчилар
Докторлик диссертацияси
мавзуларининг рўйхатдан ўтказилгани тўғрисида
Маълумот¹**

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

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



**01.00.00
ФИЗИКА-МАТЕМАТИКА ФАНЛАРИ**

**Аманов
Жумақилич**

01.01.02

28.04.2016/V2016.2.FM273

Жуфт тартибли тенгламалар учун чегаравий масалаларнинг ечилиши ва спектрал хоссалари

Разрешимость и спектральные свойства краевых задач для уравнений четного порядка

Салахитдинов
Махмуд
Салохиддинов-
вич

Ўзбекистон
Миллий
университети
қошидаги
Математика
институту

**Рўзиев
Менглибой
Холтожибое-
вич**

01.01.02

28.04.2016/V2016.2.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
Салохиддинов-
вич

Ўзбекистон
Миллий
университети
қошидаги
Математика
институту

**Убайдуллаева
Нафиса
Сайфуллаевна**

01.04.11

28.04.2016/V2016.2.FM275

Ўта кучсиз ёруғлик майдонларининг фазавий характеристикаларини қайд этиш асослари

Основы регистрации фазовых характеристик слабых световых полей

Азаматов
Закиржан
Тахирович

Ўзбекистон
Миллий
университети

**Холмуродов
Абдулхамид
Эркинович**

05.01.07

28.04.2016/V2016.2.FM276

Ғовак-эластик муҳитда бир ўлчовли ночизикли тўғри, тескари динамик масалаларни моделлаштириш ва тадқиқ қилиш

Моделирование и исследование нелинейных одномерных прямых и обратных динамических задач пороупругости

Имомназаров
Холматжон
Худойназаров-
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.

1	2	3	4	5
 Инатова Махсуда Сағдуллаевна	02.00.02	28.04.2016/V2016.2.K137 Нитрознафтаоллар асосидаги иммобилланган органик реагентлар билан кобальт, никел ва мис ионларини аниқлашнинг сезгир сорбцион-спектроскопик усулларини ишлаб чиқиш Разработка чувствительных сорбционно-спектроскопических методов определения ионов кобальта, никеля и меди иммобилизованными органическими реагентами на основе нитрозофенолов	-	Ўзбекистон Миллий университети
		28.04.2016/V2016.2.K138 Ароматик ацетилен спиртлари ва уларнинг винил эфирлари синтези Синтез ароматических ацетиленовых спиртов и их виниловых эфиров	Икрамов Абдуваҳаб	Тошкент кимё-технология институти, Ўзбекистон Миллий университети
		28.04.2016/V2016.2.K139 Наноструктурали молекуляр ғалвирда мезбон-меҳмон таъсирлашиши Взаимодействие хозяин-гость в наноструктурированных молекулярных ситах	Раҳматқариев Гайрат Убайдуллаевич	Умумий ва ноорганик кимё институти
 Абдиримова Азиза Душамовна	03.00.04	28.04.2016/V2016.2.V201 Репродуктив ёшдаги аёллар кичик чаноқ аъзолари яллиғланиш касалликлари шаклланиши ва ривожланишининг микробиологик жиҳатлари Микробиологические аспекты формирования и развития воспалительных заболеваний органов малого таза у женщин репродуктивного возраста	Матназарова Гулбахор Султановна	Тошкент тиббиёт академияси
			03.00.00 БИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ	

1	2	3	4	5
Абдиниязова Гулнара Жолдасбаевна	03.00.05	<p>28.04.2016/В2016.2.В202 Қорақалпоғистоннинг доривор, асал-ширалаи ўсимликларининг ҳозирги ҳолати ва улардан оқилона фойдаланиш йўллари</p> <p>Современное состояние лекарственных и медоносных растений в Каракалпакстане и пути их рационального использования</p>	Ҳожиматов Олимжон Қаҳҳарович	Қорақалпоқ табiiй фанлар илмий- тадқиқот институту
Каримова Иродахон Иброҳим- жоновна	03.00.08	<p>28.04.2016/В2016.2.В203 Постнатал онтогенезда каламушларнинг меъда ости бези, ичак энзимлари, энергия алмашинувига қўрғошин иони таъсири механизмлари ва уни коррекциялаш</p> <p>Механизмы влияния ионов свинца на поджелудочную железу, кишечные ферменты, обмен энергии крыс в постнатальном онтогенезе и их коррекция</p>	Алматов Карим Тажибаевич	Ўзбекистон Миллий университети
Халманов Нурали Ташкуватович	03.00.10	<p>28.04.2016/В2016.2.В204 Зарафшон водийси агробиоценозларининг экологик барқарорлигини таъминлашда сидерациянинг аҳамияти</p> <p>Значение сидерации в обеспечении экологической стабильности агробиоценозов Зеравшанской долины</p>	-	Самарқанд давлат университети
			<p>04.00.00 ГЕОЛОГИЯ-МИНЕРАЛОГИЯ ФАНЛАРИ</p>	
Евсеева Галина Борисовна	04.00.05	<p>28.04.2016/В2016.2.GM60 Фораминифер мажмуасининг эволюцияси, фациал дифференциацияси ва уларнинг Бухоро-Хива нефтгазли региони юра седиментация ҳавзасининг биостратиграфик схемасини муфассаллаштиришдаги аҳамияти</p> <p>Эволюция и фациальная дифференциация комплексов фораминифер и их роль при детализации биостратиграфических схем юрского бассейна седиментации Бухарско-Хивинского нефте газового региона</p>	Абдуллаев Ғайбулла Сайфуллаевич	Нефт ва газ конлари геологияси ҳамда қидируви институту
Атабаев Дилшот Хусайнбаевич	04.00.06	<p>28.04.2016/В2016.2.GM61 Шарқий Турон платформаси билан Тянь-Шань ороген қурилмалари орасидаги зоналарни янги геолог-геофизик модели</p> <p>Новая геолого-геофизическая модель зоны сочленения восточных окраин Туранской платформы с орогенными сооружениями Тянь-Шаня</p>	Долгополов Феликс Геннадиевич	Ўзбекистон Миллий университети

1	2	3	4	5
Қаршиев Одаш Абдугаффарович	04.00.07	<p>28.04.2016/V2016.2.GM62</p> <p>Бухоро-Хива ҳудуди жанубий-шарқ қисмидаги углеводород ресурслари базасининг шаклланишида карбонат ва туз-ангидрит формациялари структура планларининг таъсири</p> <p>Влияние структурных планов карбонатной и соляно-ангидритовой формации на формирование ресурсной базы углеводородов в юго-восточной части Бухарско-Хивинского региона</p>	Абдуллаев Ғайбулла Сайфуллаевич	Нефт ва газ конлари геологияси ҳамда қидируви институти
		  		
Рахимов Хуршид Юлдашевич	02.00.07	<p>28.04.2016/V2016.2.T698</p> <p>Ишлаб чиқариш чиқиндиларидан самарали композицион эмульгаторлар яратиш ва улар асосида нефтэмульсион бурғулаш эритмалар олиш</p> <p>Разработка эффективных композиционных эмульгаторов с использованием отходов производства и получение нефтэмульсионных буровых растворов на их основе</p>	-	Тошкент давлат техника университети “Фан ва тараққиёт” ДУК
		<p>28.04.2016/V2016.2.T699</p> <p>Маҳаллий хомашё ишлаб чиқариш чиқиндилари асосида композицион ёғоч-пластик плитали материалларнинг самаралитаркиби ва олиш технологиясини ишлаб чиқиш</p> <p>Разработка эффективных составов и технологии получения композиционных древесно-пластиковых плитных материалов на основе местного сырья и отходов производства</p>	Негматов Соибжон Содиқович, АСКАРОВ К.А	Тошкент давлат техника университети “Фан ва тараққиёт” ДУК
Бозоров Гайрат Рашидович	02.00.08	<p>28.04.2016/V2016.2.T700</p> <p>Нефт-газни қайта ишлаш жараёни факел газларини зарарсизлантириш технологияси</p> <p>Технология утилизации факельных газов процесса нефтегазопереработки</p>	-	Бухоро муҳандислик-технология институти
		<p>28.04.2016/V2016.2.T701</p> <p>Нефть шламларини утилизация қилиш ва қайта ишлашнинг самарали технологиясини яратиш</p> <p>Создание эффективной технологии утилизации и переработки нефтешламов</p>	Сайдахмедов Шамсиддин Мухтарович	Умумий ва ноорганик кимё институти
Маҳкамов Бахтиёржон Рустамжонович	02.00.08			

1	2	3	4	5
Худайбердиева Шахло Кабуловна	02.00.08	28.04.2016/V2016.2.T702 Иқтисоднинг турли соҳаларида қўллаш учун нефтнинг ишлатилган энергетик мойларини регенерациялашнинг илмий-амалий асосларини такомиллаштириш	Салимов Зокиржон	Умумий ва ноорганик кимё институти
		Совершенствование научно-прикладных основ регенерации отработанных нефтяных энергетических масел для использования в различных областях экономики		
Эшметов Расулбек Жумязович	02.00.11	28.04.2016/V2016.2.T703 Нефтни қайта ишлаш корхоналари нефтешламмининг сувли дисперсиялари асосида альтернатив ёқилғи олиш технологияси	Эшметов Иззат Дусимбатович	Умумий ва ноорганик кимё институти
		Технология получения альтернативного топлива на основе водных дисперсий нефтешламмов нефтеперерабатывающих предприятий		
Шарафутдинов Улугбек Зиятович	02.00.13	28.04.2016/V2016.2.T704 Юқори карбонатли рудалардан уранни ер ости ишқорлаш тежамкор технологияси	Шарипов Хасан Турабович	Тошкент кимё- технология институти
		Ресурсо сберегающая технология подземного выщелачивания урана из высококарбонатных руд		
Маматов Максуджон Машрабжанович	02.00.17	28.04.2016/V2016.2.T705 Совунлар ишлаб чиқариш технологиясини такомиллаштириш ва унинг самарадорлигини ошириш	-	Бухоро муҳандислик- технология институти
		Совершенствование технологии и повышение эффективности производства мыла		
Нуритдинов Баҳодир Салохитдинович	02.00.17	28.04.2016/V2016.2.T706 Ўсимлик мойларини озуқавийлик қийматини оширишда биологик фаол моддалардан ва витаминлардан фойдаланиш	-	Бухоро муҳандислик- технология институти
		Применение биологически активных веществ и витаминов для повышения пищевой ценности растительных масел		
Хакимов Шахруз Шухратович	02.00.17	28.04.2016/V2016.2.T707 Мой ишлаб чиқаришда пахта чигитига юқори технологиялар орқали дастлабки ишлов бериш	-	Бухоро муҳандислик- технология институти
		Первичная обработка хлопковых семян с помощью высоких технологий при производстве масел		

1	2	3	4	5
Эргашев Улуғбек Абдурасулов вич	04.00.14	28.04.2016/V2016.2.T708 Мураккаб ва ўта мураккаб таркибли олтин сақлаган Қизилкум рудаларини қайта ишлаш самарадорлигининг илмий-техник асослари Научно-технические основы повышения эффективности переработки упорных и особо упорных золотосодержащих руд Кызылкумов	Санакулов Қувондиқ Санакулович	Навоий давлат кончилик институти
		28.04.2016/V2016.2.T709 Олий таълим ва илмий-тадқиқот муассасалари илмий салоҳиятини мониторинг қилиш усул ва моделларини яратиш Разработка методов и модели мониторинга научного потенциала высших образовательных и научно-исследовательских учреждений	Зайнидинов Ҳакимжон Насриддинов вич	Тошкент ахборот технологиялари университети
Урақов Шоқир Улашович	05.01.04	28.04.2016/V2016.2.T710 Гибрид интеллектуал тизимларда коллегиял диагностик қарорларни қабул қилишнинг алгоритмлари ва усуллари Методы и алгоритмы принятия коллегияльных диагностических решений в гибридных интеллектуальных системах	Сафаров Ташпулат	Тошкент ахборот технологиялари университети
		28.04.2016/V2016.2.T711 Махсус структурали матрицалар асосидаги асимметрик криптогизимларни қуриш усулларини яратиш ва ишлаб чиқиш Создание методов построения и разработка асимметричных криптосистем на основе матриц со специальной структурой	Музафаров Ҳафиз Азизович	Ўзбекистон Миллий университети
Имомов Элёрбек Мирзапулатов вич	05.01.05	28.04.2016/V2016.2.T712 Фейстел тармоғига асосланган маълумотларни шифрлаш алгоритмларига чизиқли ва дифференциал криптогизимларни ўтказиш учун параллел технологияларни қўллаш Применение параллельных технологий для проведения линейного и дифференциального криптоанализа алгоритмов шифрования данных на базе сети Фейстеля	Музафаров Ҳафиз Азизович	Ўзбекистон Миллий университети
		28.04.2016/V2016.2.T713 Ўзбекистон Республикаси ахборотлаштириш объектларида ахборот хавфсизлиги сиёсатини шакллантиришнинг самарали механизмларини яратиш Разработка эффективных механизмов формирования политики информационной безопасности на объектах информатизации Республики Узбекистан	Каримов Мажид Маликович	Тошкент ахборот технологиялари университети

1	2	3	4	5
Туйчиев Ғулом Нумонович	05.01.05	28.04.2016/В2016.2.Т714 Ягона алгоритмга асосланган функционал Лай-Мэсси тармоғи назарияси ва амалиёти Теория и практика функциональной сети Лай-Мэсси, основанная на едином алгоритме	Арипов Мирсайд Мирсиддиқович	Ўзбекистон Миллий университети
Носирова Шоира Нормурадовна	05.01.08	28.04.2016/В2016.2.Т715 Бойитиш фабрикаларида флотацион комплексли бошқаришнинг усуллари ва моделлаштириш алгоритмлари Методы и алгоритмы моделирования и управления флотационными комплексами в обогатительных фабриках	Базаров Маъмуржон Бўронович	Навоий давлат кончилиқ институту
Севинов Жасур Усмонович	05.01.08	28.04.2016/В2016.2.Т716 Идентификацион ёндашув мезонлари асосида технологик объектларни адаптив бошқариш системаларини синтезлаш усуллари ва алгоритмлари Методы и алгоритмы синтеза адаптивных систем управления технологическими объектами на основе концепций идентификационного подхода	Игамбердиев Хусан Закирович	Тошкент давлат техника университети
Абдуғаффаров Хусниддин Журабекович	05.02.03	28.04.2016/В2016.2.Т717 Пахта чигитини ташишда винтли конвейернинг иш унумини ошириш Повышение эффективности работы винтовых конвейеров для транспортировки хлопковых семян	Махаммадиев Давлат Мустафоевич	Тошкент тўқимачилиқ ва энгил саноат институту
Бутовский Петр Михайлович	05.02.03	28.04.2016/В2016.2.Т718 Ишлаб чиқарилаётган маҳсулот сифатини ошириш мақсадида чўзувчи асбоблар конструкцияларини такомиллаштириш Совершенствование конструкций вытяжных приборов с целью повышения качества выпускаемого продукта	Шуқуров Мухтор Махмудович	Тошкент тўқимачилиқ ва энгил саноат институту
Кувнаков Аваз Эргашевич	05.04.01	28.04.2016/В2016.2.Т719 Ахборот телекоммуникация тизимларининг мониторинги жараёнларини геоахборот моделлаштириш Геоинформационное моделирование процессов мониторинга информационных телекоммуникационных систем	Усманов Ришад Ниязбекович	Тошкент ахборот технология- лари университети
Рафиқов Ақром Адхамович	05.06.02	28.04.2016/В2016.2.Т720 Аралаш толали тўқимачилиқ материалларини кимёвий пардозлашнинг ўзига хос хусусиятлари Особенности химической отделки смесовых текстильных материалов	Набиева Ирода Абдусаматовна	Тошкент тўқимачилиқ ва энгил саноат институту

1	2	3	4	5
Юнусова Замира Гафаровна	05.06.02	28.04.2016/V2016.2.T721 Юқори самарали ўрилган энгсимон филтрларнинг ресурс тежамкор технологиясини яратиш	Рахимов Фарход Хушбоқович	Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институту
		Разработка ресурсосберегающей высоко- эффективной технологии вязанных рукавных фильтров		
Джураев Абдужалил Маннапович	05.06.03	28.04.2016/V2016.2.T722 Чарм буюмларини янги полимер материаллар билан самарали гидрофоблаш асослари ва уларнинг комплекс хусусиятлари	Қодиров Тўлқин Жумаевич	Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институту
		Основы и комплексные свойства эффективной гидрофобизации изделий из кожи новыми полимерными материалами		
Касимова Азиза Бахадировна	05.06.04	28.04.2016/V2016.2.T723 Юқори чўзилувчанлик ва иссиқлик сақловчи хусусиятга эга пахта-нитрон трикотаж полотносидан устки кийим- ларни лойиҳалашнинг методологик асосларини такомиллаштириш	Нигматова Фотима Усмановна	Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институту
		Совершенствование методологических основ проектирования верхних трико- тажных изделий из хлопка-нитроновых полотен с высокой растяжимостью и теплозащитными свойствами		
Исломов Ёрқин Искандарович	05.07.01	28.04.2016/V2016.2.T724 Яйловлар ҳолатини яхшилайдиган агрегатни ишлаб чиқишнинг механик- технологик асослари	Эргашев Исмоил Ташкентович	Самарқанд қишлоқ хўжалик институту
		Механико-технологические основы разработки агрегата для улучшения состояния пастбищ		
Тилавов Хаитмурод Махмудович	05.07.01	28.04.2016/V2016.2.T725 Тупроққа минимал ишлов бериш билан биргаликда донли экинларни пунктир усулида экадиган сеялка параметрларини асослаш	Эргашев Исмоил Ташкентович	Самарқанд қишлоқ хўжалик институту
		Обоснование параметров сеялки, высевающей пунктирным способом зерновые культуры с одновременной минимальной обработкой почвы		
Тошпўлатов Бекзод Улуғмуродович	05.07.01	28.04.2016/V2016.2.T726 Чизел-культиватор иш кўрсаткичларини оширишнинг илмий-техник асосларини ишлаб чиқиш	-	Қишлоқ хўжалигини механизация- лаш ва электрлашти- риш илмий- тадқиқот институту
		Разработка научно-технических основ повышения показателей работы чизеля- культиватора		

1	2	3	4	5
Сейтимбетова Зибахан Абдиганиевна	05.07.02	28.04.2016/V2016.2.T727 Ўзбекистон қишлоқ хўжалигида фирмавий техник сервис системасининг моделларини ишлаб чиқиш Разработка моделей системы фирменного сервиса в сельском хозяйстве Узбекистана	-	Қишлоқ хўжалигини механизация- лаш ва электрлашти- риш илмий- тадқиқот институтини
		28.04.2016/V2016.2.T728 Шаҳарларда йўловчи транспорти тизимини такомиллаштириш Совершенствование системы пассажи́рского транспорта в городах	Насретдинов Келдим Баймирзаевич	Тошкент автомобиль- йўллар институтини
		28.04.2016/V2016.2.T729 Коллектор-завур сувларининг минерали- зациясини биологик усулда пасайтириш ва ундан суғорма деҳқончиликда фойдаланиш Снижение минерализации коллекторно- дренажных вод биологическим способом и использование их в орошаемом земледелии	Хамидов Мухаммадхан Хамидович	Тошкент иригация ва мелиорация институтини
Жураев Умид Анварович	06.01.02	28.04.2016/V2016.2.T730 Сув истеъмолчилари уюшмаси даражасида сув ресурсларини бошқаришни такомиллаштириш Совершенствование управления водными ресурсами на уровне ассоциации водопотребителей	Салоҳиддинов Абдулҳаким Темирхўжа- евич	Тошкент иригация ва мелиорация институтини
		Хамидов Ахмадхон Мухаммад- ханович	06.01.02	
		06.00.00 ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ ФАНЛАРИ		
Арипов Акрам Оромович	06.01.01	28.04.2016/V2016.2.Qx276 Вўза қатор орасига бошоқли дон экинлари экиш технологиясини такомиллаштириш Совершенствование технологии посева зерновых колосовых в междурядье хлопчатника	Телляев Рихсивой Шамахамадо- вич	Тошкент давлат аграр университетини
		28.04.2016/V2016.2.Qx277 Андижон вилоятининг оч тусли бўз тупроқлари шароитида ғўза мажмуидаги экинларнинг алмашлаб экиш тизим- ларини такомиллаштириш Совершенствование системы севообо- рота с хлопчатником в условиях светло- сероземной почвы в Андижанском вилояте	Ўразматов Назиржон	Андижон қишлоқ хўжалик институтини

1	2	3	4	5
Сейимбетов Алишер	06.01.01	28.04.2016/B2016.2.Qx278 Турли композицияли компостларни қўллашнинг тупроқ унумдорлиги ҳамда ғўза ва издош экинлар ҳосилдорлигига таъсири Влияние применения компостов различной композиции на плодородие почвы и урожайность хлопчатника и культур хлопкового комплекса	-	Тошкент давлат аграр университети
		28.04.2016/B2016.2.Qx279 Ем-хашак экинларидан юқори ҳосил ва сифатли уруғ етиштириш технологиясини такомиллаштириш Совершенствование технологии возделывания для получения высокоурожайных и качественных семян кормовых культур	06.01.05	Массино Игорь Всеволодович
Файзиев Баходир Файзиевич	06.01.06	28.04.2016/B2016.2.Qx280 Зарафшон воҳаси шароитида сабзи навларини танлаш ва етиштириш агротехнологияларини ишлаб чиқиш Подбор сортов моркови и разработка агротехнологии их возделывания в условиях Зерафшанской долины	Абдукаримов Диамат Тўхтаевич	Тошкент давлат аграр университети
		28.04.2016/B2016.2.Qx281 Қаттиқ буғдойдан дон ва уруғлик етиштириш технологиясини такомиллаштириш Совершенствование технологии возделывания твердой пшеницы на зерно и семена	06.01.08	Халилов Насриддин Халилович
Аминова Дилдор Холмурадовна	06.01.09	28.04.2016/B2016.2.Qx282 Ѓўзани 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
		28.04.2016/B2016.2.Qx283 Махсарнинг асосий касалликларини илмий асослаш ва кураш чораларини ишлаб чиқиш Научное обоснование основных болезней сафлора и разработка мер борьбы с ними	06.01.09	Марупов Аббосхон
Мамедов Нормухаммад Марданович	06.01.09	28.04.2016/B2016.2.Qx284 Уруғли мева дарахтларида монилиоз касаллигига қарши кураш чораларини такомиллаштириш Совершенствование мер борьбы против монилиозного заболевания семечковых плодовых культур	Марупов Аббосхон	Ўсимликларни ҳимоя қилиш илмий-тадқиқот институти

1	2	3	4	5
Насиров Бахтиёр Салахиддинович	06.01.09	28.04.2016/V2016.2.Qx285 Гулли паразитлар биоэкологияси ва уларга қарши уйғунлашган кураш тизимини такомиллаштириш	-	Тошкент давлат аграр университети
		Биоэкология цветковых паразитных растений и совершенствование системы интегрированной борьбы с ними		
Сафаров Асқарбек Асадуллаевич	06.01.09	28.04.2016/V2016.2.Qx286 <i>Melonconiales</i> тартибига мансуб микромицетларнинг биологияси ва улар кўзгатадиган касалликларга қарши кураш чоралари	Ҳасанов Ботир Ачилович	Тошкент давлат аграр университети
		Биология широко распространённых микромицетов из порядка <i>Melonconiales</i> и меры борьбы с ними		
Хасанов Сайдинаби Сайдивалиевич	06.01.09	28.04.2016/V2016.2.Qx287 Ўзбекистон шароитидаги иссиқхоналарда етиштириладиган асосий экинларнинг замбуруғли касалликлари ва уларга қарши кураш чораларини такомиллаштириш	-	Тошкент давлат аграр университети
		Совершенствование мер борьбы против грибковых заболеваний основных возделываемых культур в тепличных условиях Узбекистана		
Хасилбеков Ахназар Ядгарович	06.02.03	28.04.2016/V2016.2.Qx288 Қўй жунини механик тозалашнинг илмий ва амалий асосларини такомиллаштириш	Юсупов Суръатбек Юнусович	Самарқанд қишлоқ хўжалик институти
		Совершенствование научных и практических основ механической очистки овечьей шерсти		
Ҳамроев Ҳусен Фатуллоевич	06.03.01	28.04.2016/V2016.2.Qx289 Чўл яйловлари маҳсулдорлигини оширишнинг ўрмон мелиоратив ва экологик асосларини такомиллаштириш	Қайимов Абдухалил	Тошкент давлат аграр университети
		Совершенствование лесомелиоративных и экологических основ повышения продуктивности пустынных пастбищ		
	07.00.01	28.04.2016/V2016.2.Tar326 Ўрта Осиёда ибтидоий жамоа тузуми ва илк давлатчилик тарихи	-	Урганч давлат университети
		История первобытнообщинного строя и ранней государственности в Средней Азии		
			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 Туркистонда пул тизими ва нархлаш Денежная система и ценообразование в колониальном Туркестане	Ртвеладзе Эдвард Васильевич	Тарих институту
Тураева Сайёра Рустамбаевна	07.00.01	28.04.2016/B2016.2.Tar330 Ўзбекистон ҳудудида тоғ-кон ишлари, металлургия ва хунармандчилик (XVI – XX асрнинг бошлари) Горное дело, металлургия и ремесло на территории Узбекистана (XVI – начало XX века)	Агзамова Гулчеҳра Азизовна	Тарих институту
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 Ёнғин 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 хоқонлигида унвонлар тизими Система титулов в Тюркском каганате	Бобоёров Ғайбулло Боллиевич	Тошкент давлат шарқшунослик институту
Ибрагимова Нозима Камилжанов- на	07.00.04	28.04.2016/B2016.2.Tar334 VII–XII асрларда Марказий Осиё ва муслмон давлатлари ўртасидаги элчи- лик муносабатларининг шаклланиши ва ривожланиши Формирование и развитие посольских отношений между государствами Центральной Азии и мусульманскими государствами в VII – XII веках	Агзамходжаев Саидакбар Саидович	Тошкент ислом университети

1	2	3	4	5
Тошбоев Фурқат Эшбоевич	07.00.05	28.04.2016/В2016.2.Tar335 Уструшона чорвадорларининг антик давр маданияти (мозорқўрғонлар асосида) Культура скотоводов Уструшаны в период античности (на основе материалов курганных могильников)	Матбобоев Боқижон Хошимович	Археология институту
Артикбаев Ойбек Салимахама- тович	07.00.06	28.04.2016/В2016.2.Tar336 XX асрда Ўзбекистондаги ўзбек ва қozoқ этномаданий алоқалари Этнокультурные связи узбеков и казахов в XX веке в Узбекистане	-	Тарих институту
Норбўтаев Парда Панжиевич	07.00.06	28.04.2016/В2016.2.Tar337 Жанубий Ўзбекистон аҳолиси этник хусусиятларининг халқ дostonларида акс этиши (Қашқадарё воҳаси дostonчилик анъаналари мисолида) Отражение в народных эпосах этнических особенностей населения южного Узбекистана (на примере традиций народных сказаний Кашкадарьинского оазиса)	Ражабов Рустам Аъзамович	Тарих институту
Пак Людмила Вячеславовна	07.00.06	28.04.2016/В2016.2.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 институту
Хан Валерий Сергеевич	07.00.06, 07.00.07	28.04.2016/В2016.2.Tar339 Марказий Осиё корейслари тарихшунослигининг асосий йўналишлари ва ривожланиш босқичлари Основные направления и этапы развития историографии корейцев Центральной Азии	-	Тарих институту
Норқобилов Тоҳир Хусанович	07.00.07	28.04.2016/В2016.2.Tar340 Марғиёна-Бақтрия бронза ва илк темир даври маданияти тарихшунослиги Историография культуры Маргианы-Бактрии эпохи бронзы и раннего железа	-	Ўзбекистон Миллий университети
Абудагга Мохаммед Ибрагим	07.00.08, 07.00.04	28.04.2016/В2016.2.Tar341 Диний онг радикаллашуви ва Яқин Шарқда сиёсий ислом пайдо бўлиши илдишлари, эволюцияси ва истиқболлари Исторические корни, эволюция и перспективы радикализации религиозного сознания и политизации ислама на Ближнем Востоке	Мунавваров Зоҳидилло Иномходжа- евич	Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети

1	2	3	4	5
Бозоров Абдулбоқи Абдурахимо- вич	07.00.08	28.04.2016/V2016.2.Tar342 XX аср охирлари–XXI аср бошларида глобал бошқарув тизимининг шаклланиши ва ривожланиши Формирование и развитие системы глобального управления в конце XX–начале XXI века	Касимова Назокат Анваровна	Тошкент давлат шарқшунослик институту
Карабаева Дилором Хайритдинов- на	07.00.08	28.04.2016/V2016.2.Tar343 Ўзбекистон билан халқаро валюта-молиявий ташкилотлар ўртасидаги алоқаларни ривожлантириш Развитие отношений международных валютно-финансовых организаций с Узбекистаном	-	Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети
Кузиев Нодир Абдусалимо- вич	07.00.08	28.04.2016/V2016.2.Tar344 Ипак йўли тикланишининг замонавий концепциялари Современные концепции возрождения Шелкового Пути	Эргашев Баҳодир Хожикурбано- вич	Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети
Саидкаримова Шоирахон Уткуровна	07.00.08	28.04.2016/V2016.2.Tar345 Хитой Халқ Республикаси ва Япония сиёсий муносабатларининг ривожланиш тенденцияси Тенденции развития политических отношений Китайской Народной Республики и Японии	Каримова Наталья Эрмановна	Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети
Хомитов Равшан Хомитович	07.00.08	28.04.2016/V2016.2.Tar346 Ўзбекистон ва Болтиқбўйи давлатларининг ўзаро ҳамкорлик алоқалари (1991–2015 йиллар) Сотрудничество между Узбекистаном и государствами Балтики (1991–2015 годы)	-	Ўзбекистон Миллий университети
Цзоу Цзын Цзян	07.00.08	28.04.2016/V2016.2.Tar347 Хитой Халқ Республикаси ва Ўзбекистон Республикаси стратегик ҳамкорлигининг сиёсий ва иқтисодий хусусиятлари (1992–2015) Политические и экономические особенности стратегического сотрудничества Китайской Народной Республики и Республики Узбекистан (1992-2015)	Каримова Наталья Эрмановна	Тошкент давлат шарқшунослик институту
Чжан Пен	07.00.08	28.04.2016/V2016.2.Tar348 Шанхай ҳамкорлик ташкилоти доирасида Хитой Халқ Республикаси ва Россия Федерацияси стратегик ҳамкорлигининг асосий йўналишлари Основные направления стратегического сотрудничества Китайской Народной Республики и Российской Федерации в рамках Шанхайской организации сотрудничества	Каримова Наталья Эрмановна	Тошкент давлат шарқшунослик институту

1	2	3	4	5
<p>Назаров Алишер Нариманович</p> 	<p>07.00.09</p>	<p>28.04.2016/V2016.2.Tar349</p> <p>Глоблалашув шароитида Ўзбекистонда сиёсий тараққиёт хавфсизлиги ва барқарорлигини таъминлаш эволюцияси (XX аср охири – XXI аср бошлари)</p> <p>Эволюция обеспечения безопасности и стабильности политического развития Узбекистана в условиях глобализации (конец XX – начало XXI века)</p> 	<p>Идиров Улуғбек Юсупович</p>	<p>Тошкент давлат шарқшунослик институти</p>
<p>Абдуллаев Суюн Артикович</p>	<p>08.00.01</p>	<p>28.04.2016/V2016.2.I666</p> <p>Миллий маҳсулотнинг ҳажми, таркиби ва ҳаракат шакллари ўртасидаги ўзаро боғлиқликнинг назарий-услубий асосларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование теоретико-методологической основы взаимосвязи объема национального продукта, его составных частей и формы движения</p>	<p>Шодмонов Шеркул Шодмонович</p>	<p>Тошкент давлат иқтисодиёт университети</p>
<p>Давлатов Одилжон Олимович</p>	<p>08.00.01</p>	<p>28.04.2016/V2016.2.I667</p> <p>Иқтисодиётни модернизациялаш асосида ишлаб чиқариш самарадорлигини оширишнинг назарий асосларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование теоретических основ повышения эффективности производства за счет модернизации экономики</p>	<p>Шадманов Эркин Шеркулович</p>	<p>Ўзбекистон Миллий университети</p>
<p>Мамарахимов Бекзод Эркинович</p>	<p>08.00.01</p>	<p>28.04.2016/V2016.2.I668</p> <p>Ишчи кучини такрор ишлаб чиқариш ва бандлигини таъминлашнинг назарий асосларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование теоретических основ воспроизводства рабочей силы и обеспечения занятости</p>	<p>Шодмонов Шеркул Шодмонович</p>	<p>Тошкент давлат иқтисодиёт университети</p>
<p>Насриддинов Жасуржон Исломович</p>	<p>08.00.01</p>	<p>28.04.2016/V2016.2.I669</p> <p>Амортизация назарияси ва уни жадаллашган усуллари қўллашнинг миллий иқтисодиётдаги хусусиятлари</p> <p>Теория амортизации и особенности использования ее ускоренных методов в национальной экономике</p>	<p>Маматов Ахмеджон Атажанович</p>	<p>Ўзбекистон Миллий университети</p>

08.00.00
ИҚТИСОДИЁТ ФАНЛАРИ

1	2	3	4	5
Шадманов Шухрат Шеркулович	08.00.01	<p>28.04.2016/В2016.2.1670</p> <p>Иқтисодиётни модернизациялаш шароитида ишлаб чиқариш инфра-тузилмасини мутаносиб ривожлантиришнинг назарий асосларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование теоретических основ пропорционального развития производственной инфраструктуры в условиях модернизации экономики</p>	Ваҳобов Алишер Васиқович	Тошкент молия институту
Адилов Миркомил Миралимович	08.00.02	<p>28.04.2016/В2016.2.1671</p> <p>Миллий иқтисодиётни модернизация қилишда тўғридан-тўғри хорижий инвестициялар самарадорлигини ошириш</p> <p>Повышение эффективности прямых иностранных инвестиций в модернизацию национальной экономики</p>	-	Прогнозлаш-тириш ва макро-иқтисодий тадқиқотлар институту
Акрамов Акмал Улмасович	08.00.02	<p>28.04.2016/В2016.2.1672</p> <p>Эркин иқтисодий ҳудудларни шакллантириш механизмлари ва истиқболлари Ўзбекистон инновацион ривожланишининг омили сифатида</p> <p>Перспективы и механизмы формирования свободных экономических зон как фактор инновационного развития Узбекистана</p>	Саидова Галина Каримовна	Прогнозлаш-тириш ва макро-иқтисодий тадқиқотлар институту
Болтаев Назарбек Нарзуллаевич	08.00.04	<p>28.04.2016/В2016.2.1673</p> <p>Узум ва узум маҳсулотлари ишлаб чиқариш тизимида корпоратив бошқарув самарадорлигини ошириш</p> <p>Повышение эффективности корпоративного управления системой производства винограда и его продукции</p>	Юсупов Эркин Джураевич	Тошкент давлат аграр университети
Урақов Сайфиддин Муҳиддинович	08.00.04	<p>28.04.2016/В2016.2.1674</p> <p>Қишлоқ хўжалигида ўта энгил авиация воситаларидан фойдаланишни ташкил этишнинг иқтисодий самарадорлиги</p> <p>Экономическая эффективность организации использования сверх легких средств авиации в сельском хозяйстве</p>	Умурзаков Уктам Пардаевич	Тошкент ирригация ва мелиорация институту
Артиков Зокир Сайфиддинович	08.00.05	<p>28.04.2016/В2016.2.1675</p> <p>Савдо хизматини такомиллаштириш орқали аҳоли ҳаёт даражасини ва сифатини ошириш</p> <p>Повышение уровня и качества жизни населения посредством совершенствования торговых услуг</p>	Туйчиев Алишер Жураевич	Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институту

1	2	3	4	5
Бобахўжаев Аслиддин Музаффарович	08.00.05	28.04.2016/В2016.2.1676 Ўзбекистонда хизмат кўрсатиш бозорини шаклланиши ва ривожланиши (олий таълим муассасаси таълим хизмати мисолида) Формирование и развитие рынка сферы услуг в Узбекистане (на примере образовательных услуг высшего образовательного учреждения)	Набиев Элшод Ганиевич	Тошкент молия институту
Олланазаров Бекмурод Давлат- муратович	08.00.05	28.04.2016/В2016.2.1677 Хизмат кўрсатиш соҳасида инвестицион фаолликни оширишнинг минтақавий стратегияси ва устувор йўналишлари Региональная стратегия и приоритетные направления повышения инвестиционной активности в сфере услуг	-	Урганч давлат университети
Сафаров Фарход Анварович	08.00.05	28.04.2016/В2016.2.1678 Хизмат кўрсатиш корхоналари самарадорлигини оширишда бизнес-жараёнлар реинжинирингининг методологик асосларини такомиллаштириш Совершенствование методологических основ реинжиниринга бизнес-процессов в повышении эффективности предприятий обслуживания	Туйчиев Алишер Жураевич	Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институту
Усманова Насиба Акбаржонова	08.00.05	28.04.2016/В2016.2.1679 Рақобат муҳитининг чуқурлашаётган шароитида меҳмонхона хизматлари сифатини баҳолашнинг методологик асосларини такомиллаштириш Совершенствование методологических основ оценки качества гостиничных услуг в условиях углубления конкурентной среды	Мирзаев Қулмамат Жонзоқович	Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институту
Усманова Дилафруз Каршиевна	08.00.05	28.04.2016/В2016.2.1680 Иқтисодиётни модернизациялаш шароитида туризм индустриясининг рақобатбардошлигини ошириш Повышение конкурентоспособности индустрии туризма в условиях модернизации экономики	Пардаев Мамаюнус Қаршибоевич	Самарқанд давлат университети
Ярашова Васила Камаловна	08.00.05	28.04.2016/В2016.2.1681 Йўловчи транспорти хизмати бозорини ривожлантириш Развитие рынка услуг пассажирского транспорта	Ахмедов Турсун Мухитович	Тошкент давлат иқтисодиёт университети

1	2	3	4	5
Умурзаков Сардор Уктамович	08.00.06	28.04.2016/V2016.2.I682 Ҳазначилик органлари инфор­мацион ин­теграциялашган тизимлари фаолиятини оптимал ташкил этишнинг назарий-методологик асосларини такомил­лаштириш Совершенствование теоретико-методологических основ оптимальной организации функционирования интегрированных информационных систем органов казначейства	-	Тошкент ирригация ва мелиорация институты
Абсаламов Акрам Толлибоевич	08.00.07	28.04.2016/V2016.2.I683 Марказий банк пул-кредит сиёсати трансмиссион механизмини такомил­лаштириш Совершенствование трансмиссионного механизма денежно-кредитной поли­тики Центрального банка	Абдуллаева Шарбат Зулфиқоровна	Тошкент молия институты
Бутаев Уткир Умирович	08.00.07	28.04.2016/V2016.2.I684 Молиявий глобаллашув шароитида тижорат банкларининг барқарор ривожлантириш стратегиясини такомил­лаштириш Совершенствование стратегии устой­чивого развития коммерческих банков в условиях финансовой глобализации	Каримов Норбой Ганиевич	Тошкент давлат иқтисодиёт университети
Джураев Камолитдин Нуриддино­вич	08.00.07	28.04.2016/V2016.2.I685 Тижорат банкларида ички банк операциялари ҳисоби, таҳлил ва аудитини такомиллаштириш Совершенствование учета, анализа и аудита внутрибанковских операций в коммерческих банках	Ибрагимов Абдугапур Каримович	Тошкент молия институты
Жиянова Наргиза Эсанбоевна	08.00.07	28.04.2016/V2016.2.I686 Корхона молиявий ресурсларидан самарали фойдаланиш механизмини такомиллаштириш Совершенствование механизма эффек­тивного использования финансовых ресурсов предприятий	-	Тошкент молия институты
Исаев Зоиржон Олимжонович	08.00.07	28.04.2016/V2016.2.I687 Мол-мулк ҳисоби ва таҳлилининг назарий ва методологик асосларини такомиллаштириш Совершенствование теоретических и методологических основ учета и анализа имущества	Туйчиев Алишер Жураевич	Тошкент молия институты

1	2	3	4	5
Исломулов Алимазар Хўжамуродович	08.00.07	28.04.2016/V2016.2.I688 Бюджетлараро мутаносибликни таъминлашда солиқлар тизимини такомиллаштириш	-	Тошкент молия институти
		Совершенствование системы налогов в обеспечении межбюджетных выравниваний		
Куллиев Истам Янгимуродович	08.00.07	28.04.2016/V2016.2.I689 Ўзбекистон Республикаси тижорат банкларининг жисмоний шахсларни кредитлаш амалиётини такомиллаштириш	-	Тошкент молия институти
		Совершенствование практики кредитования физических лиц коммерческими банками Республики Узбекистан		
Қурбонов Илҳом Жумақулович	08.00.07	28.04.2016/V2016.2.I690 Кредит институтларининг рискларини бошқариш тизимини такомиллаштириш	Иминов Одилжон Каримович	Тошкент молия институти
		Совершенствование системы управления рисками кредитных институтов		
Маматқулов Акрам Халмурадович	08.00.07	28.04.2016/V2016.2.I691 Пахтани қайта ишлаш корхоналарида ишлаб чиқариш ҳисобини ташкил қилиш амалиётини такомиллаштириш	-	Тошкент давлат иқтисодиёт университети
		Совершенствование методики организации производственного учета на предприятиях переработки хлопка		
Набиев Музаффар Абдумаликович	08.00.07	28.04.2016/V2016.2.I692 Автосаноат корхоналарида тайёр маҳсулотлар ва уларни сотиш ҳисоби амалиётини такомиллаштириш	-	Тошкент давлат иқтисодиёт университети
		Совершенствование методики учёта готовой продукции и их реализации на предприятиях автомобильной промышленности		
Рабиmqулов Шерзод Муртозаевич	08.00.07	28.04.2016/V2016.2.I693 Тижорат банклари инвестицион фаолияти самарадорлигини ошириш	-	Тошкент давлат иқтисодиёт университети
		Повышение эффективности инвестиционной деятельности коммерческих банков		
Ражапов Шухрат Зарипбаевич	08.00.07	28.04.2016/V2016.2.I694 Иқтисодиётда икки ёқлама солиққа тортишнинг методологик асосларини такомиллаштириш	Алимарданов Мухаммаджон Ибрагимович	Тошкент чёдавлат иқтисодиёт университети
		Совершенствование методологических основ избежания от двойного налогообложения в экономике		

1	2	3	4	5
Тлеуов Медет Абдимуратович	08.00.07	28.04.2016/V2016.2.I695 Тижорат банклари рақобатбардошлигини таъминлашнинг методологик асосларини такомиллаштириш	Бобакулов Тулкин Ибодуллаевич	Тошкент молия институту
		Совершенствование методологических основ обеспечения конкурентоспособности коммерческих банков		
Шернаев Акбар Ақмирзаевич	08.00.07	28.04.2016/V2016.2.I697 Суғурта компанияларини солиққа тортиш механизмини такомиллаштириш	-	Тошкент молия институту
		Совершенствование механизма налогообложения страховых компаний		
Юлдашев Обиддин Тошмурзаевич	08.00.07	28.04.2016/V2016.2.I698 Солиқ имтиёзларини оптималлаштиришни такомиллаштириш	-	Тошкент молия институту
		Совершенствование оптимизации налоговых льгот		
Курбанова Шохзода Нашпановна	08.00.08, 08.00.09	28.04.2016/V2016.2.I699 Ўзбекистон Республикасида замонавий тўқимачилик саноатининг ривожланишида кичик бизнес ва хусусий тадбиркорликнинг ўрни (Германия тажрибаси асосида)	Шарифхўжаев Шавкат Оқилович	Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети
		Роль малого бизнеса и частного предпринимательства в развитии текстильной промышленности в Республике Узбекистан (на основе опыта Германии)		
Абдуллаева Шахноза ЕРКИНОВНА	08.00.10	28.04.2016/V2016.2.I700 Барқарор иқтисодий ривожланиш шароитида аҳолини ижтимоий ҳимоялаш механизмини такомиллаштириш	Тухлиев Нурислому	Тошкент давлат иқтисодиёт университети
		Совершенствование механизма социальной защиты населения в условиях стабильного развития экономики		
Ғойипназаров Санжар Баходирович	08.00.10	28.04.2016/V2016.2.I701 Кичик бизнес ва хусусий тадбиркорликда меҳнатни муҳофаза қилишнинг илмий асосларини такомиллаштириш	Абдурахманов Одил Қаландарович	Тошкент давлат иқтисодиёт университети
		Совершенствование научных основ охраны труда в малом бизнесе и частном предпринимательстве		
Ахмедов Тулкинбек Хайдарович	08.00.11	28.04.2016/V2016.2.I702 Инновацион иқтисодиётни ривожлантириш шароитида маркетингни бошқариш тизимини такомиллаштириш (агрокорхоналар мисолида)	Фаттахов Адхамжон Азизович	Тошкент давлат иқтисодиёт университети
		Совершенствование системы управления маркетингом в условиях инновационной экономики (на примере агропредприятий)		

1	2	3	4	5
Мамаджанова Туйғуной Ахмаджанов- на	08.00.11	28.04.2016/V2016.2.I703 Мева-сабзавот маҳсулотлари экспортини ривожлантиришнинг маркетинг стратегияси Маркетинговая стратегия развития экспорта плодоовощных продуктов	Болтабаев Махмуджон Рустамович	Тошкент давлат иқтисодиёт университети
		28.04.2016/V2016.2.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		
Абдужамилова Мавлуда Мурадовна	08.00.12	28.04.2016/V2016.2.I705 Минтақа қишлоқ хўжалигида ишлаб чиқариш кооперациясини ривожлантириш Развитие производственной кооперации в сельском хозяйстве региона	-	Ўзбекистон Миллий университети
		28.04.2016/V2016.2.I706 Минтақалар иқтисодий ўсишини башоратлаш методологиясини такомиллаштириш Совершенствование методологии прогнозирования экономического роста регионов		
Рахматов Шухрат Ахатович	08.00.12	28.04.2016/V2016.2.I707 Минтақанинг ижтимоий-иқтисодий ривожланишида тадбиркорлик иқтисодий салоҳиятидан фойдаланиш Использование экономического потенциала предпринимательства в социально-экономическом развитии региона	Низамов Аслитдин Бадриддинович	Бухоро муҳандислик-технология институти
		28.04.2016/V2016.2.I708 Олий таълим тизимида кадрлар тайёрлаш сифатини оширишнинг минтақавий хусусиятлари Региональные особенности повышения качества подготовки кадров в системе высшего образования		
Рашидов Мелс Каримович	08.00.12	28.04.2016/V2016.2.I709 Минтақа иқтисодиётини ривожлантиришда эркин иқтисодий зоналар фаолиятини такомиллаштиришда хорижий мамлакатлар тажрибасидан фойдаланиш Использование иностранного опыта при совершенствовании деятельности свободных экономических зон для развития региональной экономики	Низамов Аслитдин Бадриддинович	Тошкент давлат иқтисодиёт университети

1	2	3	4	5
Курбонов Феруз Мустафоевич	08.00.13	28.04.2016/V2016.2.I710 Акционерлик жамиятлари корпоратив бошқаруви стратегиясини такомиллаштириш Совершенствование стратегии корпоративного управления акционерных обществ	Рахимова Дилфуза Нигматовна	Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси
		28.04.2016/V2016.2.I711 Корхоналар экспорт фаолиятини бошқариш услубларини такомиллаштириш Совершенствование методов управления экспортной деятельности компаний	Карриева Якутжан Каримовна	Тошкент давлат иқтисодийт университети
		28.04.2016/V2016.2.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/V2016.2.F126 Ижтимоий тараққиёт ва жамиятни модернизациялашда ҳуқуқий қадриятларнинг ўрни Роль правовых ценностей в социальном развитии и модернизации общества	Мусаев Фаҳриддин Абдусатторович	Ўзбекистон Миллий университети
		28.04.2016/V2016.2.F127 Замонавий қишлоқ турмуш маданиятини илмий бошқаришнинг юксалтириш омиллари Факторы повышения научного управления современной сельской жилищной культурой	Юлдашев Абдувосит	Фарғона давлат университети
Сапарова Гулбахар Айтбаевна	09.00.02	28.04.2016/V2016.2.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/V2016.2.F129 Жамият демократлашувида миллатлар- аро муносабатларни такомиллаштириш- нинг ижтимоий-фалсафий таҳлили Социально-философский анализ совершенствования межнациональных отношений в условиях демократизации общества	Туленова Гулмира Жандаровна	Ўзбекистон Миллий университети
Обидов Аслиддин Шавкатович	09.00.04	28.04.2016/V2016.2.F130 Фуқаролик жамиятини ривожлан- тиришда конфессиялараро ҳамжиҳат- ликнинг ўрни Роль межконфессионального согласия в развитии гражданского общества	Саифназаров Исмоил	Тошкент давлат иқтисодиёт университети
Примов Бахриддин Абдирахмонович	09.00.04	28.04.2016/V2016.2.F131 Интернетдаги ижтимоий тармоқларда ахборот оқими жадаллашувининг ёшлар маънавий-ахлоқий тарбиясига таъсири- нинг ижтимоий-фалсафий таҳлили Социально-философский анализ влияния информационного потока в социальных сетях на духовно-нравственное воспитание молодёжи	=	Тошкент давлат иқтисодиёт университети
Раззоқов Алишер Ахматович	09.00.04	28.04.2016/V2016.2.F132 Хусусий, корпоратив ва миллий манфаатларни уйғунлаштиришнинг ижтимоий-фалсафий хусусиятлари Социально-философские особенности соответствия частных, корпоративных и национальных интересов	Норкулов Дўстмурод Тошпулатович	Ўзбекистон Миллий университети
Сагдуллаева Дилбар Шухратовна	09.00.04	28.04.2016/V2016.2.F133 Ўзбекистонда ижтимоий-сиёсий модер- низация жараёнларининг фалсафий таҳлили Философский анализ процессов общественно-политической модерниза- ции в Узбекистане	Туленова Гулмира Жандаровна	Ўзбекистон Миллий университети
			10.00.00 ФИЛОЛОГИЯ ФАНЛАРИ	
Инагамова Дилдора Абдураши- довна	10.00.01	28.04.2016/V2016.2.Fil459 XX аср ўзбек хамсашунослиги ва унинг тараққиёт тамойиллари Узбекское хамсаведение XX-го века и принципы его развития	Болтабоев Ҳамидулла Убайдулла- евич	Ўзбекистон Миллий университети

1	2	3	4	5
Хайруллаев Хуршиджон Зайниевич	10.00.02	28.04.2016/V2016.2.Fil460 Тил ва нутқ бирликларининг иерархик муносабати	-	Самарқанд давлат чет тиллар институти
		Иерархические отношения единиц языка и речи		
Шодиев Санъат Эргашевич	10.00.02	28.04.2016/V2016.2.Fil461 Гап қолипидаги фраземаларнинг деривацион тамойиллари	=	Самарқанд давлат чет тиллар институти
		Деривационные принципы фраземных предложений		
Аллам-бергенова Гулсанем Кенесбаевна	10.00.03	28.04.2016/V2016.2.Fil462 Қорақалпоқ эпосларининг чет элларда ўрганилиши ва типологияси	Баҳадырова Сарыгул	Нукус давлат педагогика институти
		Изучение и типология каракалпакского эпоса за рубежом		
Кутты-муратова Ырысты Абдирахмановна	10.00.03	28.04.2016/V2016.2.Fil463 Шимолий Қорақалпоғистондаги қозоқ шевазининг лингво-ареал талқини	Абдиназимов Шамшетдин Нажимович	Нукус давлат педагогика институти
		Лингво-ареальный анализ казахского говора в северных районах Каракалпакстана		
Төрткулбаева Турсьнай Абдигазиевна	10.00.03	28.04.2016/V2016.2.Fil464 Қорақалпоғистон худуди қозоқ шоир-жировлар мероси (қозоқ-қорақалпоқ адабий алоқалари мисолида)	Алламбергенов Кенесбай	Нукус давлат педагогика институти
		Наследие казахских поэтов-жырау на территории Каракалпакстана (на примере казахских и каракалпакских литературных связей)		
Ахмедов Анвар Ботирович	10.00.04	28.04.2016/V2016.2.Fil465 Ҳозирги немис тили лексикасида инновацион жараёнлар	Бушуй Татьяна Анатольевна	Самарқанд давлат чет тиллар институти
		Инновационные процессы в лексике современного немецкого языка		
Вохидова Наргиза Нуриддиновна	10.00.04	28.04.2016/V2016.2.Fil466 XX асрнинг 20-30-йилларидаги инглиз адабиётида шахс ва жамият	Лиходзиевский Анатолий Степанович	Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
		Личность и общество в английской литературе 20-30-ых годов XX века		
Мустаева Гулдора Салоҳиддиновна	10.00.04	28.04.2016/V2016.2.Fil467 Нутқ муҳитида шаклланувчи француз тили образли ўхшатишларининг семантик-когнитив механизмлари (homme, femme, enfant, vieillard мисолида)	-	Самарқанд давлат чет тиллар институти
		Семантико-когнитивные механизмы спонтанных образных сравнений французского языка (на примере homme, femme, enfant, vieillard)		

1	2	3	4	5
Абдирашева Азиза Салимовна	10.00.05	28.04.2016/В2016.2.Fil468 Ҳозирги турк тилидаги иқтисодий терминларнинг лингвокогнитив таҳлили Лингвокогнитивный анализ экономических терминов в современном турецком языке	Исламджанова Хазифахон	Тошкент давлат шарқшунослик институти
Султон-ходжаева Саида Убайдуллаевна	10.00.05	28.04.2016/В2016.2.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/В2016.2.Fil470 Билингвал лексикографиянинг концептуал талқини Концептуальная интерпретация билингвальной лексикографии	Ёқубов Жамолiddин	Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
Мардиев Тўлқин Кулибаевич	10.00.06	28.04.2016/В2016.2.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 Абдурасуловна	10.00.06	28.04.2016/В2016.2.Fil472 Инглиз ва ўзбек тилларининг паремиологик фондида баҳолаш категорияси 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/В2016.2.Fil473 XX аср ўзбек-япон насрида руҳият тасвири Отображение духовности в узбекско-японской прозе XX века	Ибрахимова Раъно Мавляновна	Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
Рахимов Хусниддин Тожакматович	10.00.06	28.04.2016/В2016.2.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	Наманган давлат университети

1	2	3	4	5
Салоҳиддинова Зилола Одилжоновна	10.00.06	<p>28.04.2016/V2016.2.Fil475</p> <p>Рус тилидаги дискурсда фразеологик бирликларнинг лексик-грамматик хусусиятлари</p> <p>Лексико-грамматические особенности фразеологических единиц в русско-язычном дискурсе</p>	Боқиева Гуландом Ҳисамовна	Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
Турапова Наргиза Аҳмедовна	10.00.06	<p>28.04.2016/V2016.2.Fil476</p> <p>Япон ва ўзбек тилларида соматик фразеологизмларнинг қиёсий таҳлили</p> <p>Сопоставительный анализ соматических фразеологизмов японского и узбекского языков</p>	-	Тошкент давлат шарқшунослик институти
Джуманова Санобар Базарбаевна	10.00.09	<p>28.04.2016/V2016.2.Fil477</p> <p>Глобал макондаги ахборот-психологик шароитида медиатаълимни ривожлантириш истиқболлари (миллий ва халқаро тажриба)</p> <p>Перспективы развития медиаобразования в информационно-психологических условиях в глобальном пространстве (национальный и международный опыт)</p>	-	Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
Дониёров Салим Мусурмонович	10.00.09	<p>28.04.2016/V2016.2.Fil478</p> <p>Медиаконвергенция шароитида газеталар таҳририятлари ривожланишининг ўзига хос хусусиятлари (Ўзбекистон мисолида, 2010 йилдан кейинги давр)</p> <p>Особенности развития редакций газет в условиях медиаконвергенции (на примере Узбекистана, период после 2010 года)</p>	=	Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
Метёкубов Алишер Джуманазарович	10.00.09	<p>28.04.2016/V2016.2.Fil479</p> <p>Оммавий ахборот воситалари соҳасида Ўзбекистон Республикасининг давлат сиёсати</p> <p>Государственная политика Республики Узбекистана в сфере средства массовой информации</p>	-	Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
			<p>11.00.00 ГЕОГРАФИЯ ФАНЛАРИ</p>	
Усманов Закир Каримович	11.00.02	<p>28.04.2016/V2016.2.G61</p> <p>Минтақаларнинг ижтимоий-иқтисодий хусусиятларни ҳисобга олган ҳолда ҳудудларнинг транспорт тизимини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование транспортной системы регионов с учетом их социально-экономических особенностей</p>	Каюмов Абдуҳаким Абдуҳамидович	Ўзбекистон Миллий университети

1	2	3	4	5
Федорко Виктор Николаевич	11.00.02	28.04.2016/V2016.2.G62 Ўзбекистонда табиатдан фойдаланишнинг худудий таркибини такомиллаштиришнинг иқтисодий-географик асослари	-	Ўзбекистон Миллий университети
		Экономико-географические основы совершенствования территориальной структуры природопользования в Узбекистане		
Гафуров Зафар Асраржонович	11.00.04	28.04.2016/V2016.2.G63 Глобал ва минтақавий иқлим ўзгариши шароитида Қарши чўлининг суғориладиган майдонларида қишлоқ хўжалик экинлари эвапотранспирацияси динамикаси	Арушанов Михаил Львович	Гидрометеорология илмий-текшириш институти
		Динамика эвапотранспирации сельскохозяйственных культур орошаемых земель в Каршинской степи в условиях современной тенденции глобального и регионального изменения климата		
			12.00.00 ЮРИДИК ФАНЛАР	
Бафаев Шухрат Гафурович	12.00.01	28.04.2016/V2016.2.Yu271 Ўзбекистонда жамоатчилик назоратида оид қонунчилик нормалари қўлланилишини такомиллаштириш	-	Тошкент давлат юридик университети
		Совершенствование правоприменения законодательных норм об общественном контроле в Узбекистане		
Бердияров Шухрат Намазбоевич	12.00.01	28.04.2016/V2016.2.Yu272 Ҳуқуқий фаолиятда юридик техникани қўллашнинг методологик асосларини такомиллаштириш	Тулътеев Ильяс Тавасович	Тошкент давлат юридик университети
		Совершенствование методологических основ применения юридической техники в правовой деятельности		
Эргашев Маъруфжон Махмуджонович	12.00.01	28.04.2016/V2016.2.Yu273 Қонунчиликдаги коллизияларни ҳал этиш механизмини такомиллаштириш	Маматов Худоёр Тешаевич	Тошкент давлат юридик университети
		Совершенствование механизма разрешения коллизии в законодательстве		

1	2	3	4	5
Алимухамедов Сухроб Айбекович	12.00.02	28.04.2016/V2016.2.Yu274 Ўзбекистон Республикасида давлат бошқаруви тизимини номарказлаштиришнинг ташкилий-ҳуқуқий таъминоти	-	Тошкент давлат юридик университети
		Организационно-правовое обеспечение децентрализации системы государственного управления в Республике Узбекистан		
Исмоилов Шавкат Исмоилович	12.00.02	28.04.2016/V2016.2.Yu275 Ички ишлар органлари ходимларини ижтимоий ҳимоясининг ташкилий-ҳуқуқий асосларини такомиллаштириш	Саттаров Абдуғофур Хамидович	Тошкент давлат юридик университети
		Совершенствование организационно-правовых основ социальной защиты сотрудников органов внутренних дел		
Коленко Евгений Вячеславович	12.00.02	28.04.2016/V2016.2.Yu276 Коррупцияга қарши курашнинг ташкилий-ҳуқуқий механизмларини такомиллаштириш	Исламхаджаев Хасан Суратович	Тошкент давлат юридик университети
		Совершенствование организационно-правовых механизмов противодействия коррупции		
Махмудов Алишер Абдусалимович	12.00.02	28.04.2016/V2016.2.Yu277 Ўзбекистон Республикаси маҳаллий вакиллик органларининг назорат фаолиятини такомиллаштириш	Туляганов Абдуманноп Абдужаббарович	Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси
		Совершенствование контрольной деятельности местных представительных органов Республики Узбекистан		
Насриддинов Фарход Анварович	12.00.02	28.04.2016/V2016.2.Yu278 Ўзбекистонда сайлов комиссиялари фаолиятининг ташкилий-ҳуқуқий асосларини такомиллаштириш	Хусанов Озод Тиллабоевич	Тошкент давлат юридик университети
		Совершенствование организационно-правовых основ деятельности избирательных комиссий в Узбекистане		
Нематов Жўрабек Нематиллоевич	12.00.02	28.04.2016/V2016.2.Yu279 Ўзбекистон Республикасида маъмурий процедуранинг институционал асосларини такомиллаштириш	-	Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси
		Совершенствование институциональных основ административной процедуры в Республике Узбекистан		
Хван Леонид Борисович	12.00.02	28.04.2016/V2016.2.Yu280 Солиқ ҳуқуқий муносабатларда маъмурий процедуралар тизими ва концепцияси	-	Тошкент давлат юридик университети
		Концепция и система административных процедур в налоговых правоотношениях		

1	2	3	4	5
Юлдашов Содиқ Оқбаевич	12.00.02	28.04.2016/В2016.2.Yu281 Ўзбекистон Республикасида мурожаатлар институтининг конституциявий-ҳуқуқий асосларини такомиллаштириш Совершенствование конституционно-правовых основ института обращений граждан в Республике Узбекистан	Маликова Гулчеҳра Рихсиджаевна	Ўзбекистон Республикаси Прузидаги хузуридаги Давлат бошқаруви академияси
Аллаёрова Муаттар Чарияровна	12.00.03	28.04.2016/В2016.2.Yu282 Уй-жой олди-сотдисини амалга оширишда фуқаролик ҳуқуқий таъминотини такомиллаштириш Совершенствование гражданско-правового обеспечения реализации купли-продаж жилых помещений	-	Тошкент давлат юридик университети
Ахрорқулов Анвар Анварович	12.00.03	28.04.2016/В2016.2.Yu283 Нотижорат ташкилотларнинг фуқаролик ҳуқуқий мақомини такомиллаштириш Совершенствование гражданского правового статуса некоммерческой организации	-	Тошкент давлат юридик университети
Бозоров Сардор Сохибжонович	12.00.03	28.04.2016/В2016.2.Yu284 Ўзбекистон Республикаси эркин иқтисодий зоналарида тадбиркорлик фаолиятини ҳуқуқий 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/В2016.2.Yu285 Якка тартибдаги тадбиркор банкротлигининг фуқаролик-ҳуқуқий асосларини такомиллаштириш Совершенствование гражданско-правовых основ банкротства индивидуального предпринимателя	-	Тошкент давлат юридик университети
Райимов Нозим Бобоназарович	12.00.03	28.04.2016/В2016.2.Yu286 Кичик тадбиркорлик субъектлари фаолиятининг ҳуқуқий асосларини такомиллаштириш Совершенствование правовых основ деятельности субъектов малого предпринимательства	Усманова Муборак Акмалжоновна	Тошкент давлат юридик университети
Сулаймонов Умиджон Қурбонович	12.00.03	28.04.2016/В2016.2.Yu287 Транспорт ташкилотларининг фуқаролик ҳуқуқий мақомини такомиллаштириш Совершенствование гражданско-правового статуса транспортных организаций	-	Тошкент давлат юридик университети

1	2	3	4	5
Умаров Закир Сабирджанович	12.00.03	28.04.2016/В2016.2.Үу288 Тижоратчи юридик шахсларни тугатишнинг фуқаролик ҳуқуқий асосларини такомиллаштириш	-	Тошкент давлат юридик университети
		Совершенствование гражданско-правовых основ ликвидации коммерческих юридических лиц		
Хазратқулов Одилбек Турсунович	12.00.03	28.04.2016/В2016.2.Үу289 Халқаро хусусий ҳуқуқий тартибга солиш воситаси сифатида коллизия нормаларни такомиллаштириш	=	Тошкент давлат юридик университети
		Совершенствование коллизияных норм как средств международного частного правового регулирования		
Тешаев Нодир Мухсинович	12.00.05	28.04.2016/В2016.2.Үу290 Ўзбекистон Республикасида меҳнат муносабатларини ҳуқуқий тартибга солиш принциплари	Усманова Муборак Акмалжоновна	Тошкент давлат юридик университети
		Принципы правового регулирования трудовых отношений в Республике Узбекистан		
Нарзуллаев Олим Холмаматович	12.00.06	28.04.2016/В2016.2.Үу291 Ўзбекистонда биологик ресурсларни муҳофаза қилиш ва улардан фойдаланишни ҳуқуқий тартибга солишни такомиллаштириш	-	Тошкент давлат юридик университети
		Совершенствование правового регулирования охраны и использования биологических ресурсов в Узбекистане		
Саъдуллаев Дилмурод Сафоҳонович	12.00.06	28.04.2016/В2016.2.Үу292 Экология соҳасида ижтимоий шерикликни ҳуқуқий таъминлаш	Файзиев Шухрат Ҳасанович	Тошкент давлат юридик университети
		Правовое обеспечение социального партнерства в сфере экологии		
Сувонкулов Жамшид Абдулаҳадович	12.00.06	28.04.2016/В2016.2.Үу293 Фуқаролар ўзини ўзи бошқариш органларининг экологик-ҳуқуқий ваколатларини амалга ошириш самарадорлиги	Жураев Юлдаш Ачилович	Ўзбекистон Миллий университети
		Эффективность реализации экологически-правовых полномочий органов самоуправления граждан		
Шерматов Элёр Хусанович	12.00.06	28.04.2016/В2016.2.Үу294 Аграр соҳада атроф-муҳитни ҳуқуқий муҳофаза қилишни такомиллаштириш	Холмўминов Жуманазар Тоштемирович	Тошкент давлат юридик университети
		Совершенствование правовой защиты окружающей среды в аграрной сфере		

1	2	3	4	5
Саипов Икром Гапурович	12.00.07	28.04.2016/V2016.2.Yu295 Ҳуқуқни муҳофаза қилувчи органларнинг инсон ҳуқуқ ва эркинликларини ҳимоя қилиш борасидаги фаолиятининг ташкилий-ҳуқуқий асосларини такомиллаштириш	-	Тошкент давлат юридик университети
		Совершенствование организационно-правовых основ деятельности правоохранительных органов в сфере защиты прав и свобод человека		
Эгамбердиев Азамат Уктамович	12.00.07	28.04.2016/V2016.2.Yu296 Ўзбекистон Республикаси суд тизимини модернизация қилиш шароитида маъмурий адлия	-	Тошкент давлат юридик университети
		Административная юстиция в условиях модернизации судебной системы Республики Узбекистан		
Қодиров Хурсандбек Марселович	12.00.08	28.04.2016/V2016.2.Yu297 Мансабдор шахслар томонидан ҳужжатларни сохталаштирганлик ёки қалбакилаштирганлик учун жиноий жавобгарликни такомиллаштириш	Зуфаров Рустам Ахмедович	Тошкент давлат юридик университети
		Совершенствование уголовной ответственности за подделку и фальсификацию документов должностными лицами		
Пулатова Шахзода Алишеровна	12.00.08	28.04.2016/V2016.2.Yu298 Оилада вояга етмаганларнинг ҳаёти, соғлиғи, жинсий дахлсизлиги ва ахлоқига қарши содир этиладиган жиноятларнинг олдини олиш	Абдурасулова Кумринисо Раимқуловна	Тошкент давлат юридик университети
		Предупреждение преступлений совершаемых в семье против жизни, здоровья, половой неприкосновенности и нравственности несовершеннолетних		
Салаев Нодирбек Сапарбаевич	12.00.08	28.04.2016/V2016.2.Yu299 Пенитенциар тизимининг профилактик функцияси самарадорлигини ошириш	Абдурасулова Кумринисо Раимқуловна	Тошкент давлат юридик университети
		Повышение эффективности профилактической функции пенитенциарной системы		
Ғафурова Нозимахон Эльдаровна	12.00.10	28.04.2016/V2016.2.Yu300 Халқаро нормаларни имплементация қилиш орқали Ўзбекистон Республикасида тиббиёт ҳуқуқини ривожлантириш	Мухаммед-жанов Омон Зокирович	Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети
		Развитие медицинского права в Республике Узбекистан путем имплементации международных норм		

1	2	3	4	5
				
Абдимурадова Нилуфар Парахатовна	13.00.01	28.04.2016/V2016.2.Ped380 Бўлажак муҳандис-педагогларни педагогик ижодиётга тайёрлашнинг илмий-услубий асосларини такомиллаштириш Совершенствование научно-методических основ подготовки будущих инженеров-педагогов к педагогическому творчеству	Аннамурадова Светлана Каримовна	Миллий ғоя ва мафкура илмий-амалий маркази
Абдуазизова Вероника Вадимовна	13.00.01	28.04.2016/V2016.2.Ped381 Бўлажак муҳандис-педагогларни педагогик ижодиётга тайёрлашнинг илмий-услубий асосларини такомиллаштириш Совершенствование научно-методических основ подготовки будущих инженеров-педагогов к педагогическому творчеству	Аннамурадова Светлана Каримовна	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий- тадқиқот институту
Абдуллаева Малика Махмуд- жановна	13.00.01	28.04.2016/V2016.2.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 Малохат Наджимовна	13.00.01	28.04.2016/V2016.2.Ped383 Мактабга тайёрлов гуруҳлари тарбияланувчиларида дўстона муносабатларга асосланган ҳамкорлик кўникмаларини шакллантириш тизимини такомиллаштириш Совершенствование системы формирования навыков сотрудничества на основе дружеских отношений у воспитанников подготовительных групп дошкольных учреждений	-	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий- тадқиқот институту
Давлетов Эркабой Юсубович	13.00.01	28.04.2016/V2016.2.Ped384 Бошланғич 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 Абдубакировна	13.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Ped385</p> <p>Тарбияси оғир бўлган ўқувчиларни касб-хунарга йўналтиришга конструктив таъсир этиш технологиясини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование технологии конструктивного воздействия профессиональной ориентации на трудно-воспитуемых учащихся</p>	Тайлақов Норбек Исақулович	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий-тадқиқот институти
Дилова Наргиза Гайбуллаевна	13.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Ped386</p> <p>Бошланғич таълим жараёнида ўзаро ҳамкорлик муҳитини шакллантириш механизмларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование механизмов создания среды сотрудничества в начальном образовании</p>	-	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий-тадқиқот институти
Каландарова Меҳрибон Камиловна	13.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Ped387</p> <p>Таълим-тарбия жараёнида ўқувчиларни индивидуал ёндашув асосида интеллектуал ривожлантириш тизимини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование системы интеллектуального развития у учащихся на основе индивидуального подхода в учебно-воспитательном процессе</p>	-	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий-тадқиқот институти
Карохонова Ойсара Юлдошевна	13.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Ped388</p> <p>Инновацион технологиялар ёрдамида бошланғич синф ўқувчиларини мантиқий фикрлашга ўргатишнинг дидактик асосларини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование дидактических основ обучения учащихся начальных классов логическому мышлению с помощью инновационных технологий</p>	-	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий-тадқиқот институти
Касимова Дилдора Хашимовна	13.00.01	<p>28.04.2016/B2016.2.Ped389</p> <p>Ўқувчиларда маънавий қадриятларни ўзлаштириш эҳтиёжини шакллантириш орқали жамиятдаги ижтимоий муносабатларга тайёрлаш тизимини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование системы подготовки учащихся к социальным отношениям посредством формирования потребности усвоения духовных ценностей</p>	-	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий-тадқиқот институти

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

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

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

1	2	3	4	5
Лагай Елена Александровна	13.00.02	28.04.2016/V2016.2.Ped406 Лингвистик олий таълим муассасалари талабаларининг нутқ маданиятининг шаклланишида компетенцияли ёндашувни такомиллаштириш Совершенствование компетентного 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/V2016.2.Ped407 Бошланғич синф ўқувчиларининг ижодий тафаккурини шакллантиришда адабий-назарий тушунчалар таҳлили 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/V2016.2.Ped408 Хитой тилига ўқитишда 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/V2016.2.Ped409 Умумтаълим ўрта мактаб ўқувчиларининг социолингвистик компетенциясини шакллантиришда шахсга йўналтирилган ёндашув Личностно-ориентированный подход к формированию социолингвистической компетенции у учащихся общеобразовательных средних школ	-	Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
Оманов Пулатжон Ҳабитович	13.00.02	28.04.2016/V2016.2.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/V2016.2.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 Абдуқаҳҳор Абдувакиль-евич	Наманган давлат университети

1	2	3	4	5
Таджибаева Дилбар Ахмедовна	13.00.02	<p>28.04.2016/B2016.2.Ped412</p> <p>Кичик мактаб ёшидаги болаларнинг чет тили коммуникатив компетенциясини шакллантириш (немис тили мисолида)</p> <p>Формирование иноязычной коммуникативной компетенции у детей младшего школьного возраста (на примере немецкого языка)</p>	Боқиева Гуландом Ҳисамовна	Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
Тухтасинов Илхомжон Мадаминович	13.00.02	<p>28.04.2016/B2016.2.Ped413</p> <p>Таржимон тайёрлашда касбий компетенцияларни эквивалентлик ҳодисаси асосида ривожлантириш</p> <p>Развитие профессиональной компетенции с учётом эквивалентности в подготовке переводчика</p>	-	Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети
Мирзаева Феруза Тиялевна	13.00.05	<p>28.04.2016/B2016.2.Ped414</p> <p>Имконияти чекланган ёшларни касб-хунарга тайёрлашда интегратив фаолиятли ва модулли ёндашув (ҳаракат таянч аъзоларида нуқсонли бор ёшлар мисолида)</p> <p>Модульно-интегративный подход к подготовке молодежи с ограниченными возможностями к профессии (на примере молодежи с нарушением опорно-двигательного аппарата)</p>	Олимов Қаҳрамон Танзилович	Ўрта махсус, касб-хунар таълими тизими кадрларининг малакасини ошириш ва уларни қайта тайёрлаш институти
Самиева Шахноз Хикматовна	13.00.05	<p>28.04.2016/B2016.2.Ped415</p> <p>Касб-хунар коллежлари дизайн йўналиши ўқувчиларида эстетик дунёқараш методикасини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование методики эстетического мировоззрения у учащихся профессиональных колледжей по дизайнерскому направлению</p>	Олимов Ширинбой Шарофович	Бухоро муҳандислик-технология институти
Ходиев Улуғбек Салохиддинович	13.00.05	<p>28.04.2016/B2016.2.Ped416</p> <p>Касб-хунар коллежларида бўлажак кичик мутахассисларнинг рақобатбардошлик қобилиятини шакллантириш тизимини такомиллаштириш</p> <p>Совершенствование системы формирования конкурентоспособности будущих младших специалистов в профессиональных колледжах</p>	Ходжабаев Анарбай Рустамович	Ўрта махсус, касб-хунар таълими тизими кадрларининг малакасини ошириш ва уларни қайта тайёрлаш институти

1	2	3	4	5
Тайлақов Улугбек Норбекович	13.00.06	<p>28.04.2016/V2016.2.Ped417</p> <p>Таълим муассасаларининг ягона электрон ахборот-таълим муҳитини яратиш ва жорий этиш (узлуксиз таълим тизими учун)</p> <p>Создание и применение единой электронной информационно-образовательной среды образовательных учреждений (для системы непрерывного образования)</p>	-	Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий-тадқиқот институти
Ғаффаров Феруз Хасанович	13.00.06	<p>28.04.2016/V2016.2.Ped418</p> <p>Махсус фанлар бўйича электрон таълим ресурслари базасини яратиш ва уларнинг масофадан фойдаланиш методикаси (касб таълими бўйича)</p> <p>Методика создания базы электронных образовательных ресурсов по специальным предметам и их дистанционного использования (профессиональное образование)</p>	Олимов Кахрамон Танзилович	Бухоро муҳандислик-технология институти
			<p>14.00.00 ТИББИЁТ ФАНЛАРИ</p>	
Муминова Зиёда Аброрвна	14.00.01	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib714</p> <p>Ўткир респиратор инфекцияли ҳомиладор аёлларда акушерлик ва перинатал асоратларни прогнозлаш ва профилактикаси</p> <p>Прогнозирование и профилактика акушерских и перинатальных осложнений у беременных с острой респираторной инфекцией</p>	Саиджалилова Дилноза Джавдатовна	Тошкент тиббиёт академияси
Гульманов Ильич Джумабаевич	14.00.02	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib715</p> <p>Экспериментал пневмония ва ёғли юклама шароитида ўпка тўқимасининг морфо-функционал хусусиятлари</p> <p>Морфо-функциональные особенности легочной ткани при экспериментальной пневмонии и жировой нагрузке</p>	Шомирзаев Нажиулла Хабибулла-евич	Тошкент тиббиёт академияси
Расулов Хаמידулла Абдуллаевич	14.00.02	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib716</p> <p>Параартикуляр тузилмаларнинг шаклланиши ва гипотиреоз таъсиридаги ўзгаришларининг морфофункционал тавсифи (экспериментал-морфологик тадқиқот)</p> <p>Морфофункциональная характеристика становления и изменений параартикулярных структур при гипотиреозе (экспериментально-морфологическое исследование)</p>	-	Тошкент педиатрия тиббиёт институти

1	2	3	4	5
Юлдашева Мохигул Турдиалиевна	14.00.02	28.04.2016/V2016.2.Tib717 Қалқонсимон без дисфункциясида тимуснинг хусусиятлари Структурная особенность тимуса при дисфункции щитовидной железы	Азизова Феруза Хусановна	Тошкент тиббиёт академияси Фарғона филиали
Бабаханов Гулимбай Кутлибаевич	14.00.04	28.04.2016/V2016.2.Tib718 Болалардаги бурун тўсиғи қийшиқлигини ташхислаш ва даволаш Диагностика и лечение искривления перегородки носа у детей	Хасанов Саидакрам Аскарлович	Тошкент педиатрия тиббиёт институти
Махаммад-аминова Шоира Абдувалиевна	14.00.04, 14.00.36	28.04.2016/V2016.2.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 Нусратовна, Исмаилова Адолат Абдурахимовна	Тошкент тиббиёт академияси
Собиров Максуд Атабаевич	14.00.05	28.04.2016/V2016.2.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 Турғунпулатович	Тошкент педиатрия тиббиёт институти
Ахмадалиев Рустамжон Умаралиевич	14.00.07	28.04.2016/V2016.2.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 Фарғона филиали
Ашурова Мукаддас Джалолдиновна	14.00.07	28.04.2016/V2016.2.Tib722 Болалар “Мехрибонлик” уйларининг шароитини гигиеник баҳолаш услубиётини такомиллаштириш Совершенствование методики гигиенической оценки условий детских домов “Мехрибонлик”	Бахритдинов Шахобиддин Самарович	Тошкент тиббиёт академияси
Файзиева Дилором Хуснитдиновна	14.00.07	28.04.2016/V2016.2.Tib723 Ўзбекистон шароитида аҳоли сув таъминоти хавфсизлигини 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
Акшей Кхера	14.00.08	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib724 Пролифератив диабетик ретинопатия ва катарактали беморларни даволашда витреал жаррохлик усулини такомиллаштириш (прогностик жиҳатлари)</p> <p>Совершенствование метода витреальной хирургии в лечении больных пролиферативной ретинопатией и катарактой (прогностические аспекты)</p>	Бахритдинова Фазилат Арифовна	Тошкент тиббиёт академияси
Каримов Улугбек Расулович	14.00.08	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib725 Очиқ бурчакли глаукома турларининг клиник-функционал хусусиятлари ва уларни даволашда дифференциал ёндашув</p> <p>Клинико-функциональные особенности и дифференцированная тактика лечения различных форм открытоугольной глаукомы</p>	Бахритдинова Фазилат Арифовна	Тошкент тиббиёт академияси
Миррахимова Саидахон Шухратовна	14.00.08	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib726 Неоваскуляр глаукоманинг комбинациялашган давосини ишлаб чиқиш</p> <p>Разработка комбинированного лечения неоваскулярной глаукомы</p>	Билалов Эркин Назимович	Тошкент тиббиёт академияси
Нарзикулова Кумрижон Исломовна	14.00.08	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib727 Кўз юзасининг яллиғланиш касалликларини комплекс даволашни ишлаб чиқиш ва унинг самарадорлигини клиник-экспериментал баҳолаш</p> <p>Разработка и клинико-экспериментальная оценка эффективности комплексного лечения воспалительных заболеваний глазной поверхности</p>	Бахритдинова Фазилат Арифовна	Тошкент тиббиёт академияси
Юсупов Азамат Фархадович	14.00.08	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib728 Ёшга боғлиқ макуляр дегенерация касаллигида кўзнинг функционал ҳолатини комплекс баҳолаш ва даволаш усулини танлаш</p> <p>Комплексная оценка функционального состояния глаза при возрастной макулярной дегенерации и выбор тактики лечения</p>	Билалов Эркин Назимович	Тошкент тиббиёт академияси
Атаҳажиев Миркомил Соткинбоевич	14.00.09	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib729 ОИВ инфекцияланган болаларнинг саломатлиги ва жисмоний ривожланиши, уларнинг жисмоний тарбия ҳамда спорт машғулотларига жалб қилиниш мезонлари</p> <p>Здоровье и физическое развитие ВИЧ инфицированных детей, критерии привлечения их к занятиям спортом и физическому воспитанию</p>	-	Андижон давлат тиббиёт институту

1	2	3	4	5
Каримова Умида Нирматовна	14.00.09	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib730 Атопик дерматитли болаларда сурункали гломерулонефрит кечишининг клиник-иммунологик хусусиятлари ва даволашни такомиллаштириш</p> <p>Клинико-иммунологические особенности течения и совершенствования терапии хронического гломерулонефрита у детей с атопическим дерматитом</p>	Рахманова Лола Каримовна	Тошкент тиббиёт академияси
Атаходжиева Хуршида Абдулла- хатовна	14.00.10	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib731 Болаларда ОИВ инфекциясини юқиш йўлига боғлиқ клиник-патогенетик жиҳатлари ва ретровирусга қарши даво самарадорлиги</p> <p>Клинико-патогенетические аспекты ВИЧ-инфекции у детей и эффективность антиретровирусной терапии в зависимости от путей передачи</p>	Ибадова Гулнора Алиевна	Тошкент врачлар малакасини ошириш институту
Касимова Раъно Ибрахимовна	14.00.10	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib732 ОИВ инфекцияли беморларда марказий асаб тизими зарарланиши билан кечадиган оппортунистик инфекцияларнинг клиник-патогенетик хусусиятлари, ташхислаш ва даволашни оптималлаштириш</p> <p>Клинико-патогенетические особенности, оптимизация, диагностика и лечение оппортунистических заболеваний с поражением центральной нервной системы у больных ВИЧ-инфекцией</p>	-	Вирусология илмий- текшириш институту
Эргашева Муниса Якубовна	14.00.10	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib733 Энтеровирусли инфекцияларнинг клиник-вирусологик хусусиятлари</p> <p>Клинико-вирусологические особенности энтеровирусных инфекций</p>	Комилов Фарход Хайдарович	Вирусология илмий- текшириш институту
Артикова Мавлуда Абдурахма- новна	14.00.13	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib734 Болалар церебрал фалажлигида эпилепсия диагностикаси ва даволашнинг клиник-патогенетик хусусиятлари</p> <p>Клинико-патогенетическая характеристика и диагностика эпилептического синдрома при лечении детского церебрального паралича</p>	Гафуров Бахтиёр Гафурович	Тошкент врачлар малакасини ошириш институту
Максудова Дилнозахон Юнусовна	14.00.13	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib735 Қандли диабет ва деменция: клиник-неврологик параллеллари, эрта ташхислаш ва даволаш</p> <p>Сахарный диабет и деменция: клинико-неврологические параллели, ранняя диагностика и терапия</p>	Раҳимбаева Гулнора Саттаровна	Андижон давлат тиббиёт институту

1	2	3	4	5
Рахматуллаева Насибахон Исламбаевна	14.00.13	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib736 Жадаллашувчи қон-томир лейкоэнцефалопатияси (Бинсвангер касаллиги): патогенетик механизмлар, ташхислаш ва даволаш алгоритмларини такомиллаштириш</p> <p>Прогрессирующая сосудистая лейкоэнцефалопатия (болезнь Бинсвангера): патогенетические механизмы, оптимизация алгоритмов диагностики и лечения</p>	Раҳимбаева Гулнара Саттаровна	Андижон давлат тиббиёт институти
Ибрагимов Шавкат Нарзикулович	14.00.14, 14.00.19	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib737 Янги маҳаллий ўсмага қарши препаратларнинг экспериментал канцерогенезда радиосезувчанлик таъсири</p> <p>Радиосенсибилизирующее действие новых отечественных противоопухолевых препаратов в экспериментальном канцерогенезе</p>	Наврузов Саримбек Наврузович	Республика онкология илмий маркази
Маллаев Махсуд Мухаммадиевич	14.00.14	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib738 Меъда-ичак тизими МАЛТ лимфомаси ташхислаш ва даволаш турини танлашни оптималлаштириш</p> <p>Оптимизация диагностики и выбора лечебной тактики МАЛТ лимфом желудочно-кишечного тракта</p>	Юсупбеков Аброрбек Ахмаджанович	Тошкент тиббиёт академияси
Хожитоев Санжар Валирахимович	14.00.14	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib739 Инвазив қовуқ саратонини яхлит даволашнинг самарали йўллари</p> <p>Пути улучшения комбинированного лечения инвазивного рака мочевого пузыря</p>	Тиллашайхов Мирзагалеб Нигматович	Республика онкология илмий маркази
Худайкулов Атабек Тиллаевич	14.00.14	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib740 Сут беги саратонининг Ўзбекистондаги эпидемиологик хусусиятлари</p> <p>Эпидемиологические особенности рака молочной железы в Узбекистане</p>	Юсупбеков Аброржон Аҳмеджонович	Республика онкология илмий маркази
Бутаев Азамат Хасанджонович	14.00.15	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib741 Миастениянинг морфофункционал хусусиятлари ва уни комплекс даволашда лазер технологияларини қўллаш</p> <p>Морфофункциональные особенности миастении и обоснование использования лазерных технологий в её комплексном лечении</p>	Байбеков Искандер Мухамедович	Республика ихтисослаштирилган хирургия маркази

1	2	3	4	5
Ўринов Фаррух Анварович	14.00.15	28.04.2016/V2016.2.Tib742 Чақалоқлардаги сурункали яллиғланиш реакция синдроми жараёнида талоқнинг морфологик ва морфометрик хусусиятлари	Косимхожиев Мухаммаджон Иброхимжон ўғли	Андижон давлат тиббиёт институту
		Морфологические и морфометрические особенности селезенки при синдроме системной воспалительной реакции новорожденных		
Сайфуллаева Саида Акрамжонов- на	14.00.16	28.04.2016/V2016.2.Tib743 Жигар яллиғланиши патогенезида нитрергик ва монооксигеназ тизимлар ўртасидаги функционал боғлиқлик	Каримов Хамид Якубович	Тошкент тиббиёт академияси
		Функциональная зависимость между нитрергической и монооксигеназной системами в патогенезе воспаления печени		
Юлдашева Дилдора Даликузиевна	14.00.16	28.04.2016/V2016.2.Tib744 Эндотелиал дисфункция экспериментал тиреотоксикоздаги қон реологияси ва микроциркулятор ўзгаришлар негизи	Ирискулов Бахтиёр Уктамович	Тошкент тиббиёт академияси
		Эндотелиальная дисфункция основа нарушений реологии крови и микроциркуляции при экспериментальном тиреотоксикозе		
Адилов Миржамол Азамович	14.00.17	28.04.2016/V2016.2.Tib745 Табиий тузилишга эга бўлган, яллиғланишга қарши янги дори воситалари яратишнинг фармакологик ва токсикологик жиҳатлари	-	Тошкент фармацевтика институту
		Фармакологические и токсикологические аспекты разработки новых противовоспалительных препаратов природного происхождения		
Мўминов Рахимжон Каюмжонович	14.00.18	28.04.2016/V2016.2.Tib746 Яқин қариндошлар ўртасидаги никоҳлардан туғилган болалардаги руҳий зўриқишлар	Аграновский Марк Лазерович	Андижон давлат тиббиёт институту
		Психические расстройства у детей, рожденных от близкородственных браков		
Джураева Нигора Мухсумовна	14.00.19	28.04.2016/V2016.2.Tib747 Юрак ишемик касаллигини нурли ва генотип ташхисига турлича ёндашувлар	-	Республика ихтисослаш- тирилган хирургия маркази
		Мультивариантные подходы к сочетанной лучевой и генотипической диагностике ишемической болезни сердца		

1	2	3	4	5
Шермуратов Анваржон Раҳманқуло- вич	14.00.20	28.04.2016/V2016.2.Tib748 Юқори ҳароратда пестицидлар мутагенлик таъсирининг цитогенетик ва молекуляр-генетик механизмлари ҳамда аниқланган ўзгаришлар коррекцияси	Холиков Пўлат Ҳўжамқулович	Тошкент тиббиёт академияси
		Цитогенетические и молекулярно-генетические механизмы мутагенного эффекта пестицидов при высокой температуре и коррекция выявленных нарушений		
Акбаров Авзал Нигматулла- евич	14.00.21	28.04.2016/V2016.2.Tib749 Тишлар тўлиқ мавжуд бўлмаганида, тиш-жағ тизимидаги клиник-функционал ўзгаришлар ва ортопедик стоматологик ёрдамни оптималлаштириш	Ирсалиев Хуснутдин Ибрагимович	Тошкент давлат стоматология институту
		Клинико-функциональные изменения в зубочелюстной системе при полном отсутствии зубов и оптимизация ортопедической стоматологической помощи		
Зойиров Тўлқин Элназарович	14.00.21	28.04.2016/V2016.2.Tib750 Эндодонто-пародонтал шикастланишларнинг ўзига хос патогенезини ҳисобга олган ҳолда профилактика ва даволашни такомиллаштириш	-	Тошкент давлат стоматология институту
		Совершенствование профилактики и лечения эндодонто-пародонтальных поражений с учётом особенностей патогенеза		
Кудратов Шухратжон Шералиевич	14.00.21	28.04.2016/V2016.2.Tib751 Қандли диабет билан касалланган беморларда дентал имплантацияга йўналтирувчи тўқима регенерация усулини такомиллаштириш	Абдуллаев Шариф Юлдашевич	Тошкент давлат стоматология институту
		Совершенствование тактики направленной тканевой регенерации при дентальной имплантации у больных сахарным диабетом		
Назарова Нодира Шариповна	14.00.21	28.04.2016/V2016.2.Tib752 Тамаки ишлаб чиқарувчиларда стоматологик статуснинг ўзига хослиги ва даволаш профилактика чоратадбирларини такомиллаштириш	Жуматов Уразмат Жуматович	Тошкент врачлар малакасини ошириш институту
		Особенности стоматологического статуса у табаководов и совершенствование лечебно-профилактических мероприятий		







1	2	3	4	5
Тайлакова Дилдора Ибрагимовна	14.00.21	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib753 Бухоро ва Навоий минтақасида яшовчи болалар тишларининг қаттиқ тўқима ҳолатига пестицидлар ва саноат чиқиндиларининг таъсири</p> <p>Влияние пестицидов и промышленных выбросов на состояние твёрдых тканей зубов у детей, проживающих в экологически неблагоприятных условиях Бухарского и Навоинского региона</p>	-	Тошкент давлат стоматология институти Бухоро филиали
Усмонов Фарходжон Комилжонович	14.00.21	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib754 Биофаол қопламга эга бўлган дентал имплантатлар қўллашнинг экспериментал-клиник асосланиши</p> <p>Экспериментально-клиническое обоснование использования денальных имплантатов с биоактивным покрытием</p>	Хабилов Нигман Лукманович	Тошкент давлат стоматология институти
Чоршанбиев Алишер Юлдашевич	14.00.21	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib755 Паррандачилик фабрикаси ишчилари оғиз бўшлиғи ва пародонт тўқимасининг даволаш-профилактика чора-тадбирлари коррекцияси</p> <p>Коррекция лечебно-профилактических мероприятий тканей пародонта и слизистой оболочки полости рта у рабочих птицефабрик</p>	Жуматов Уразмат Жуматович	Тошкент врачлар малакасини ошириш институти
Шадиева Шодия Шухратовна	14.00.21	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib756 Яллиғланган пародонт тўқимасида цитокин статус ва оғиз бўшлиғининг носпецифик ҳимоя тизими</p> <p>Цитокиновый статус и система неспецифической защиты ротовой полости и динамика развития воспалительных заболеваний в тканях пародонта</p>	Алимов Алишер Садикович	Тошкент врачлар малакасини ошириш институти
Ярмухамедов Беҳзод Ҳамидович	14.00.21	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib757 Соматик касалликларда дентал имплантациянинг ўзига хос хусусиятлари, асоратларни башоратлаш ва профилактикаси</p> <p>Особенности денальной имплантации при соматических заболеваниях, прогнозирование их осложнений и профилактика</p>	Амануллаев Рустам Азимжонович	Тошкент давлат стоматология институти
Азизов Аброр Мирхакимович	14.00.22	<p>28.04.2016/V2016.2.Tib758 Ревматоид артрит ва Бехтерев касаллигига беморларнинг чаноқ-сон бўғимини эндопротезлаш</p> <p>Эндопротезирование тазобедренного сустава у больных ревматоидным артритом и болезнью Бехтерева</p>	Асилова Саодат Убаевна	Тошкент тиббиёт академияси

1	2	3	4	5
Бойманов Фарҳод Холбоевич	14.00.24	28.04.2016/V2016.2.Tib759 Миллий ўзбек пичоқлари билан зарарланган санчув-кесув яраларининг морфологик хусусиятлари Морфологические особенности колото-резаных ран, причинённых национальными узбекскими ножами	Индиаминов Сайит Индиаминович	Самарқанд давлат тиббиёт институти
		28.04.2016/V2016.2.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/V2016.2.Tib761 Асоратланган сил спондилитини ошқозоничак тизими функционал бузилишида комплекс даволаш Комплексное лечение осложнённых форм туберкулезного спондилита с функциональными нарушениями желудочно-кишечного тракта	Назирев Примкул Хужамович	Республика ихтисослаштирилган фтизиатрия ва пульмонология илмий-амалий тиббиёт маркази
		28.04.2016/V2016.2.Tib762 Ўн икки бармоқли ичак яраси 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/V2016.2.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
		28.04.2016/V2016.2.Tib764 Портал гипертензияли беморларда қон кетишининг олдини олиш ва даволашда каминвазив муолажаларни қўллаш Малоинвазивные вмешательства в профилактику и лечение кровотечений у больных с портальной гипертензией	Каримов Шавкат Ибрагимович	Тошкент тиббиёт академияси
Насритдинов Умид Кучкарович	14.00.27	28.04.2016/V2016.2.Tib765 Ўткир чандиқли ичак тутилишини даволашда янги ёндашувни ишлаб чиқиш Разработка новых подходов в лечении острой спаечной кишечной непроходимости	Хакимов Мурод Шавкатович	Тошкент тиббиёт академияси

1	2	3	4	5
Сахибоев Дилшод Парпи- жалилович	14.00.27	28.04.2016/V2016.2.Tib766 Буйрак усти беги хавфсиз ўсмаларида жарроҳлик даволаш усуллари қайта ишлаш ва такомиллаштириш	Беркинов Улуғбек Базарбаевич	Тошкент тиббиёт академияси
		Разработка и совершенствование методов хирургического лечения доброкачественных опухолей надпочечников		
Кулдашев Кахрамонжон Абдухалило- вич	14.00.28	28.04.2016/V2016.2.Tib767 Ўткир қўшалоқ бош мия шикастланишларида иккиламчи шикастланишларни комплекс ташхислаш ва даволаш	Худойбердиев Кобил Турсунович	Андижон давлат тиббиёт институтини, Россия Федерацияси Нейрохирургия илмий- текшириш институтини
		Комплексная диагностика и лечение вторичных повреждений головного мозга в остром периоде сочетанной черепно-мозговой травмы		
Турсункулов Азимджон Назиржоно- вич	14.00.31	28.04.2016/V2016.2.Tib768 Простата беги саратонини жарроҳлик усулида даволаш принциплари (кўрсатмалар, техникаси, асоратлари ва уларнинг профилактикаси)	Тиллашайхов Мирзагалёб Нигматович	Тошкент тиббиёт академияси
		Принципы хирургического лечения рака простаты (показания, техника, осложнения и их профилактика)		
Гадоев Жамшид Тошпулото- вич	14.00.33	28.04.2016/V2016.2.Tib769 Сил касаллигидан самарасиз вакцинация қилиш, даволаниш ва сил қайталанишига ижтимоий-демографик ва клиник омилларнинг таъсири	Асадов Дамин Абдурахимо- вич	Тошкент врачлар малакасини ошириш институтини
		Влияние социально-демографических и клинических факторов на неуспешные результаты вакцинации, лечение и развитие случаев рецидива туберкулёза		
Арифджанов Нодиржон Сабирджано- вич	14.00.35	28.04.2016/V2016.2.Tib770 Болаларда қизилўнгачнинг туғма ва орттирилган стенозларини даволаш	-	Республика ихтисослаш- тирилган педиатрия илмий-амалий тиббиёт марказини
		Внутрипросветное лечение врожденных и приобретенных стенозов пищевода у детей		
Худойназаров Хайрулла Хамитович	14.00.35	28.04.2016/V2016.2.Tib771 Болалардаги тотал ва субтотал шакли эпизодияларда реконструктив-пластик операцияларни такомиллаштириш	Таджибаев Алишер Тўхта- пўлатович	Тошкент тиббиёт академияси
		Совершенствование реконструктивно-пластических операций при тотальных и субтотальных формах эпизодии у детей		

1	2	3	4	5
Айдарова Наргиза Пулатовна	14.00.36	28.04.2016/V2016.2.Tib772 Дерматореспиратор синдром, бронхиал астмага чалинган беморларда ташхислаш ва даволаш усулларини оптималлаштириш Дерматореспираторный синдром, оптимизация методов диагностики и лечения у больных бронхиальной астмой	Назаров Озод Ахмедович	Тошкент тиббиёт академияси
Дустбабаева Назифа Дамировна	14.00.36	28.04.2016/V2016.2.Tib773 Аллергик ринитга чалинган беморларда кесишувчи сенсбилизация ва даволашнинг оптималлаштириш усуллари Перекрёстная сенсбилизации и методы оптимизации лечения у больных аллергическим ринитом	Назаров Озод Ахмедович	Тошкент тиббиёт академияси
Бектемирова Норбуви Тухтаевна	14.00.37	28.04.2016/V2016.2.Tib774 Гериатрик беморлар офтальмология жароҳлигида 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/V2016.2.Tib775 Ўткир церебрал етишмовчиликда энергия-пластик эҳтиёжларни адекват таъминлаш асослари Основы адекватного обеспечения энерго-пластических потребностей при острой церебральной недостаточности	Сабиров Джурабай Марифбаевич	Тошкент врачлар малакасини ошириш институту
			15.00.00 ФАРМАЦЕВТИКА ФАНЛАРИ	
Юнусходжаева Хамида Ганишеровна	15.00.01	28.04.2016/V2016.2.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	Исмоилова Моҳинур Гафуровна	Тошкент фармацевтика институту
Бойқараева Олия Ибрагимовна	15.00.02	28.04.2016/V2016.2.Far34 Колхиприт препаратининг синтези, хоссалари ва ўсмага қарши фаоллиги Синтез, свойства и противоопухолевая активность препарата колхиприт	Дусматов Азиз Файзаматович	Тошкент фармацевтика институту

1	2	3	4	5
Кадиров Махаммадзариф Анваржонович	15.00.02	28.04.2016/V2016.2.Far35 3d-металларнинг α -аминокислоталар ҳосилалари билан комплекслари: синтези, хоссалари ва қўлланилиши	Юнусхўжаев Ахмадхўжа Ниғмонович	Тошкент фармацевтика институту
		Комплексы 3d-металлов с производными α -аминокислот: синтез, свойства и применение		
Хусаинова Райхона Ашрафовна	15.00.02	28.04.2016/V2016.2.Far36 Цефалоспаринқаторантибиотикларининг сифатини назорат қилиш ва стандартлаш усулларини ишлаб чиқиш	-	Тошкент фармацевтика институту
		Разработка методов стандартизации и контроля над качеством антибиотиков цефалоспоринового ряда		
			16.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ ФАНЛАРИ	
Джаббаров Шухрат Абдуражидович	03.00.06	28.04.2016/V2016.2.V35 Гельминтозларга қарши кураш чора- тадбирларнинг самарадорлиги ва уни ошириш чоралари	Орипов Анвар Орипович	Ветеринария илмий- тадқиқот институту
		Эффективность мероприятий борьбы против гельминтозов и меры их увеличения		
Сулаймонов Маъруф Абдухоликович	16.00.01	28.04.2016/V2016.2.V36 Юқори маҳсулдор сигирлардаги алиментар бепуштликлар олдини олишда витамин-минералли озуқа қўшимчаларининг самарадорлиги	Норбоев Қурбон Норбоевич	Самарқанд қишлоқ хўжалик институту
		Эффективность применения витаминно- минеральных кормовых добавок при профилактике алиментарных бесплодий у высоко продуктивных коров		
Абдулакимова Азиза Боротовна	16.00.02	28.04.2016/V2016.2.V37 Ҳар хил зотли қўйлар постнатал онтогенезида зейгоподий суяқларининг морфометрик ва физик-кимёвий хусусиятлари	Дилмуродов Насриддин Бобоқулович	Самарқанд қишлоқ хўжалик институту
		Морфометрические и физико- химические свойства костей зейгоподий в постнатальном онтогенезе разных пород овец		

1	2	3	4	5
			17.00.00 САНЪАТШУНОСЛИК ФАНЛАРИ	
				
Ашуров Бахтиёр Шокирович	17.00.03	<div style="background-color: #ff4500; color: white; padding: 2px;">28.04.2016/В2016.2.San39</div> <p>XVI-XVII асрларда миллий муסיқий тафаккур ривожининг замонавий талқини</p> <p>Современная интерпретация развития национального музыкального мышления в XVI-XVII веках</p>	Абдуллаев Рустамбек Самигович	Ўзбекистон давлат консерватория- си
Сахиев Абдувахоб Джабарович	17.00.03	<div style="background-color: #ff4500; color: white; padding: 2px;">28.04.2016/В2016.2.San40</div> <p>Миллий чолғуларни замонавий муסיқий жараёнга жорий этиш муаммолари</p> <p>Проблемы внедрения национальных инструментов в современный музыкальный процесс</p>	Абдуллаев Рустамбек Самигович	Ўзбекистон давлат консерватория- си
			18.00.00 АРХИТЕКТУРА	
Якубов Алишер Кутбидинович	18.00.02	<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px;">28.04.2016/В2016.2.A30</div> <p>Ўзбекистоннинг қишлоқ ҳудудларида саноат мажмуалари архитектураси шакллантирилишининг типологик асослари</p> <p>Типологические основы формирования архитектуры промышленных комплексов в сельских районах Узбекистана</p>	Хидоятлов Тимур Абрарович	Тошкент архитектура- қурилиш институту
			19.00.00 ПСИХОЛОГИЯ ФАНЛАРИ	
Кодиров Обид Сафарович	19.00.06	<div style="background-color: #1a237e; color: white; padding: 2px;">28.04.2016/В2016.2.P68</div> <p>Ўсмирларда (11-15 ёш) жиноят мотивлари шаклланишининг психодиагностикаси ва психокоррекцияси</p> <p>Психодиагностика и психокоррекция формирования уголовных мотивов у подростков (11-15 лет)</p>	Жабборов Азим Мейликуло- вич	Қарши давлат университети

1	2	3	4	5
Облокулов Жавлонбек Жалолид- динович	19.00.06	28.04.2016/V2016.2.P69 Ахборот глобаллашуви жараёнида ўспиринлар дунёқарашидаги салбий ўзгаришларнинг психодиагностикаси ва психокоррекцияси	Жабборов Азим Мейликуло- вич	Қарши давлат университети
		Психодиагностика и психокоррекция негативных изменений в мировоззрении молодежи в процессе информационной глобализации		
Турғунбаева Азизахон Ғуломовна	19.00.06	28.04.2016/V2016.2.P70 Таълим жараёнида ижтимоий-педагогик перцепция шаклланишининг психологик хусусиятлари	-	Тошкент давлат педагогика университети
		Психологические особенности формирования социально-педагогической перцепции в процессе образования		
		22.00.00 СОЦИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ		
Тўратошева Садоқат Рахматуллаев- на	22.00.01	28.04.2016/V2016.2.S29 Интернетга “қарамлилик”нинг ёшлар тафаккури ва турмуш тарзига таъсири	Умаров Абдисалом Одилович	Самарқанд давлат университети
		Влияние “зависимости” от Интернета на мышление и образ жизни молодых людей		
Матибаев Тошпулат Балтабоевич	22.00.02	28.04.2016/V2016.2.S30 Ўзбекистонда давлат ва жамият ҳаётининг демократлашуви жараёнида ижтимоий ҳамкорлик тизимини шакллантириш омиллари	Ҳолбеков Абдуғани Жуманазаро- вич	Ўзбекистон Миллий университети
		Факторы формирования системы социального сотрудничества в процессе демократизации государственной и общественной жизни в Узбекистане		
Рахимова Шахноза Анваровна	22.00.02	28.04.2016/V2016.2.S31 Социал тизимни модернизациялаштириш жараёнида ахборот алмашинуви маданияти	Умаров Абдусалом Одилович	Ўзбекистон Миллий университети
		Культура обмена информацией в процессе модернизации социальной системы		

1	2	3	4	5
Тангиров Азиз Эргашевич	22.00.02	28.04.2016/В2016.2.S32 Аҳолини ижтимоий ва ҳуқуқий ҳимоя қилишда биометрик ахборот тизимини такомиллаштириш	Ганиева Маърифат Хабибовна	Ўзбекистон Миллий университети
		Совершенствование системы биометрической информации в социально-правовой защите населения		
Махкамов Қодиржон Одилжонович	22.00.03	28.04.2016/В2016.2.S33 Ёшлар тарихий онгини ривожлантириш-нинг социологик ёндашувларини такомиллаштириш	Умаров Абдусалом Одилович	Ўзбекистон Миллий университети
		Совершенствование социологических подходов развития исторического сознания молодежи		

ДОКТОРЛИК ДИССЕРТАЦИЯЛАРИ ҲИМОЯСИ ТЎҒРИСИДА ЭЪЛОНЛАР¹



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

Миргаджиева 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/В2016.1.FM143

Диссертация бажарилган муассаса номи: Астрономия институти, Ўзбекистон Миллий университети

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

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

Расмий оппонентлар: Чернин Артур Давидович, физика-математика фанлари доктори, профессор; Коршунова Наталья Александровна, физика-математика фанлари доктори, профессор; Расулова 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 қуйидагилардан иборат:

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

илк бор тезликларнинг анизотроп диаграммасига эга бўлган ДЎТнинг 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 кўпи билан 30,6 фоизини ташкил этса, лопсайдлик феноменига олиб келадиган радиал ҳаракатлар беқарорлиги содир бўлиши кўрсатилган;

илк бор ночизиқли пульсацияланувчи дискда эгриланиш, лопсайдал ва халқа тузилмалари юзага келишининг характерли вақтлари ва моделлар ностационарлик даражасининг критик қийматлари топилган. Эгриланиш ҳолатида, ностационар анизотроп модель фонида аввал асимметрик эгриланиши намоён бўлиши, сўнг гумбазсимон эгриланиш шаклланиши, бироқ, айланиш параметри қийматининг ортиши билан гумбазли беқарорлик 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 беқарорлик ва барқарорликнинг тор соҳаларини ва резонанс нуқталари учун айланиш параметрининг критик қийматларини аниқлаш натижалари ҳамда тебраниш моддалари беқарорликлари 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 беқарорликнинг аналогик тор соҳалари ва система геометрияси роли ҳамда сферик ўзгравитацияланувчи тизимларда кузатилаётган айрим 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 флуктуациялар 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/В2016.2.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 ҳузуридаги 16.07.2013.FM/Т.12.01 рақамли илмий кенгаш.

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

Расмий оппонентлар: Коххаров Абдумуталиб 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 флуктуацияси динамикасининг физик механизмларини аниқлашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

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

тартиб параметри флуктуацияларида гипертовушнинг нокогерент сочилиш жараёни спектри нозик структурасида намоён бўлиши экспериментал аниқланган. Тартиб параметри флуктуацияси 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 типдаги фазавий ўтиш аниқланиб, структуравий фазавий ўтишда тартиб параметри флуктуацияси 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 флуктуацияси релаксация вақтини маълум структуравий ораликда Ландау – де Жен ўрта майдон яқинлашиш назарияси билан

ифодалаш мумкинлиги тажрибада исботланган;

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

«изотроп суюқлик – суюқ кристалл» фазавий ўтишда, «суюқлик – суюқлик» структуравий фазавий ўтишда ва эритма махсус нуқтаси атрофида тартиб параметри флуктуацияси 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 ношаффоф оптик филтрларининг 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 махсус нуқтали эритмаларда кластерланиш жараёнларини назарий таҳлил қилишда ишлатилган. Илмий натижанинг қўлланиши сувли эритмаларда фазо-вақт наноўлчамли масштабларида барқарор структуралар олиш муаммосини ечиш имконини берган. (Украина Миллий академиясининг 2016 йил 16 февralидаги маълумотномаси).

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

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.3-4.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/Т.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 эффектларнинг таъсирини аниқлашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

кўпэлектронли эффектларнинг 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 оптимал 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 кучаювчи гуруҳ гармоника резонанс генерацияларининг янги плазмон ютилиш максимумларига силжишининг назарий ҳисоблаш натижасида, эндоэдрал фуллеренлар аралашмасининг буғланиши орқали ҳосил қилинган лазер плазмасида гуруҳ 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 гуруҳи кучайишини ҳисобга олишга асосланган 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 кўмаклашиш гранти»ни бажаришда индийнинг лазер плазмасида резонанс гармоникалари кучайишини тушунтириш учун ишлатилган (Саитама 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 ҳимояси тўғрисида эълонлар

Рўзимуродов Олим Норбекович: «Титан диоксиди 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/В2016.1.К117.

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 ҳузуридаги 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 диоксиди асосида нанотузилишли ғовакли материаллар ҳосил бўлиши ва хоссаларининг физик-кимёвий хусусиятларини аниқлашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан 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 монокристалл перовскитларнинг мақсадли синтези амалга оширилган ва азот билан допирлаш орқали олинган

оксинитридлар ёрдамида кўринувчан соҳада органик зарарли моддалар фотодеградацияси асосланган;

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

адсорбцион-фотокаталик реакцияларнинг механизмига, жараённинг термодинамикаси ва кинетикаси, органик зарарли моддаларнинг фотодекомпозициясидаги адсорбент/фотокатализаторлар табиати ҳамда ғоваклилик эффекти 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 усуллари 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 зарарли газлар аралашмасини тезкор таҳлил қилиш вақтини сезиларли даражада камайтиришга хизмат қилган;

ишқорий-ер металл ионларини ғовакли TiO_2 га импрегнациялаш орқали ҳосил бўлган перовскит монокристаллар ва золь-гель усулида ғовакли титан диоксиди-силикагель монокристалларини ишлаб чиқиш усуллари Киото университети «Металл/қотишма системасида нанозаррачаларнинг in-situ шаклланиши ва монокристал гидрирланган силикагель асосидаги каталик реакцияларда қўлланилиши» мавзусидаги илмий лойиҳасида фойдаланилган (Киото университетининг 2016 йил 14-апрелдаги маълумотномаси). Кам вақт сарфлаб органик бирикмаларни юқори самарали хроматографик ажралишини 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/В2016.1.К16.

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: Джардималиева Гулжан Искаковна, кимё фанлари доктори, профессор; Бабаев Туйғун Мирзааҳмедович, 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 Co, Cu ва Ag нанозаррачаларини олиш, уларнинг шаклланиши ва хоссаларининг ўзига хос хусусиятларини аниқлашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан 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 рН ни ўзгартириш йўли билан турли таркибли ПМК олиш мумкинлиги исботланган;

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

илк бор алифатик алканоллар ва натрий цитрати иштирокида хитозанбарқарорлаштирилган Cu, Co ва Ag N3 лариолинган ва X3нинг самарали барқарорлаштирувчилик

хоссалари аниқланган;

ҳарорат, вақт, Me^{2+}/X_3 ва қайтарувчи агент миқдорини ўзгартириш билан хитозанбарқарорлаштирилган Cu, Co ва AgH_3 лари ўлчамини ҳамда уларнинг полимер матрицада ўлчам бўйича тақсимланишини бошқарадиган синтез воситалари ишлаб чиқилган;

X_3 нинг d-элементлар билан комплекс ҳосил қилишининг ҳамда металл H_3 ларининг шаклланиши ва барқарорлашувининг ўзига хос хусусиятлари, реакциянинг эҳтимолга яқин механизмлари ва мақбул синтез шароитлари аниқланган;

X_3 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:

Vombux mori X_3 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. X_3 -Ag нанокомплекслари ветеринария амалиётида бактериал касалликларни самарали даволаш имконини берган;

қайтарувчи агентлар иштирокида металл сақловчи полимер нанокомплексларини олиш усули учун Ўзбекистон Республикасининг ихтирога патенти (№ IAP B 05213) олинган. Натижада X_3 -Cu комплекси асосида ғўза вилтини олдини олиш ва даволашда қўлланиладиган фунгицид яратилган;

X_3 -Cu комплекслари Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институтининг Бухоро филиалида фунгицид сифатида қўлланилган. Хитозанбарқарорлаштирилган кумуш H_3 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 қуйидагилардан 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;

тетраацетилглюкопиранозилизотиоцианатнинг цитизин, L-эфедрин ва D-псевдоэфедрин 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 олтингугурт

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

бирламчи алифатик, ароматик ва гетероциклик қаторидаги аминлар асосида олтингугурт ва галоген сақловчи N-аминогликозиднинг янги поли-функционал ҳосилалари 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-О-ацетил-β-D-глюкопиранозил) цитизин N-(2,3,4-три-О-ацетил-β-D-ксилопира-нозил)-N-цитизинилтиомочевина N-цитизиноди-тиокарбамин кислотасининг N-(2,3,4,6-тетра-О-ацетил-β-D-глюкопиранозил) эфири, N-цитизин-β-D-глюкопиранозиламин, N-(5-бромпиридинил-2)-β-D-глюкопиранозиламинларнинг 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 хужайра культураларидан (нормал ва хатарли трансформацияланган) фойдаланиш», 02.00.10–

Биоорганик кимё (биология фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.В69.

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

Диссертация бажарилган муассаса номи: Ўсимлик моддалари кимёси институти.

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

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

Етакчи ташкилот номи: Тошкент фармацевтика институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади нормал хужайраларга кам захарли бўлиб, ўсма хужайралари ўсишини ингибирловчи, ўсма хужайраларига таъсир қилмаган ҳолда нормал хужайралар ўсишини тезлатувчи цитотоксик бирикмаларни аниқлаш ҳамда рекомбинант эритропозитинга қарши моноклонал антитаналарни синтез қилувчи гибрид хужайраларини (гибридомалар) олишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан 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 хужайраларига селектив цитотоксик фаолликка эгалиги исботланган;

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

ўсма хужайралари 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 хужайралар культураларини олиш услуги ишлаб чиқилган;

экдистерон фитоэкдистероиди тери хужайралари – фибробластлар ва кератиноцитлар пролиферациясини ошириши ҳамда ҳиқилдоқ, сут безлари ва бачадон ўсма хужайраларини 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 хужайраларининг истиқболли иккита субклони ажратиб олинган ва унга Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг ихтирога патенти олинган (№ IAP 02943, 16.12.2002 й.). Илмий тадқиқот натижасида рекомбинант 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 хужайраларга цитотоксик таъсир қилмаганлиги учун ҳиқилдоқ ўсма хужайралари 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, пестицидлар 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.В73.

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/Т.13.01.

Расмий оппонентлар: Мирходжаев Улуғбек Закирович, биология фанлари доктори, профессор; Мадьяров 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 қуйидагилардан иборат:

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

VDAC ион канали ўтказувчанлигини 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;

мембранада 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 мартдаги 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 тизимидаги циклик пептид токсинларни аниқлаш имконини беради.

Каримов Фарход Исомиддинович: «Фарғона водийсининг бируруғпаллали геофитлари», 03.00.05–Ботаника (биология фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.3-4.В55.

Илмий маслаҳатчи: Тожибаев Комилжон Шаробитдинович, биология фанлари доктори.

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

ИКфаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институти, Ўзбекистон Миллий университети, Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институти, 16.07.2013.В.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 қуйидагилардан иборат:

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

илк бор 2 янги тур (*Allium tatyanae* F.O. Khass. & F. Karim. ва *Iris austro-schatskatica* 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 ҳаётининг турли гуруҳчалари ўртасидаги нисбатлари асосида “пиёзбош” ҳаётининг 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 Биохилмахиллик бўйича маълумотларнинг глобал тизимига жорий этилган (Global Biodiversity Information Facility www.gbif.org, 2016 йил 4 февралдаги гувоҳномаси). Бу Ўрта Осиё ҳудудида биринчи мартаба жорий этилган маълумотлар тизими бўлиб, GBIF портали орқали дунёдаги етакчи марказлар билан илмий алоқа воситаси сифатида хизмат қилади;

Ўсимлик дунёси объектларининг давлат кадастрини юритишда фойдаланиш учун Фарғона водийси бир уруғпаллали геофитларнинг конспекти, ГАТ технологияси ёрдамида яратилган хариталар билан мустақамланган маълумотларнинг электрон базаси тақдим этилган (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 қилади;

Фарғона водийсида муҳофаза этиладиган ҳудудларни 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/В2014.5.В98.

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

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент давлат педагогика университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институти, Ўзбекистон Миллий университети, Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институти, 16.07.2013.В.15.01.

Расмий оппонентлар: Пазилов Абдувайт, 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 кенжа туркумига мансуб нематодалар фаунаси, кенг тарқалган турларнинг биологияси ва ҳаёт цикллари аниқлаш, филяриатлар систематикасини ва қишлоқ хўжалик ҳайвонлари филяриатозларини профилактика қилиш методларини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан 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 bumpae* тури Палеарктика учун, биринчи марта қайд қилинган;

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

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

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

ўзгартиришлар киритилган;

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

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

қишлоқ хўжалиги ҳайвонлари филяриатозларини профилактика қилиш бўйича чоратadbирлар ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

«Ўзбекистон ҳайвонлари филяриатозларининг профилактикаси» амалий тавсиянома-си фермер ва чорвачилик хўжалиklarининг ветеринария амалиётига жорий қилинган (Ветеринария давлат бош бошқармасининг 2015 йил 3 июлдаги 63-сон баённомаси). Қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг-парафиляриоз, онхоцеркоз, сетариоз, стефанофиляриоз ва дипеталонемоз каби паразитар касалликларига қарши ивермектин препарати Қорақалпоғистон Республикаси ва Жиззах вилояти фермер ва ширкат хўжалиklarига 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 хўжалиklarида ҳайвонларнинг гўшт ва сут маҳсулдорлигини оширишга эришилган.

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

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.3–4.В65.

Илмий маслаҳатчи: Сафаров Каримжон Сафарович, биология фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Бухоро давлат университети.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институти, Ўзбекистон Миллий университети, Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институти, 16.07.2013.В.15.01.

Расмий оппонентлар: Шадманов Рустам Қулмурадович, биология фанлари доктори, профессор; Раҳманқулов Саидқабар Раҳманқулович, биология фанлари доктори, профессор; Давронов Қодиржон Сотволдиевич, биология фанлари доктори, профессор.

Этакчи ташкилот номи: Самарқанд қишлоқ хўжалик институти.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади ўза навлари сув алмашинувининг физиологик ва биокимёвий хусусиятлари асосида уларнинг тупроқ қурғоқчилигига ҳимоявий мослашиш даража ва шакллари аниқлаш ҳамда қурғоқчиликка чидамликни ошириш усуллари яратишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

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

ўзанинг 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 ўзанинг қурғоқчиликка чидамлилиги, ҳосил ва унинг сифати тупроқ намлиги танқис шароитда ортгани аниқланган;

ўза ўсимлигининг тупроқдаги сув танқислигига чидамлик 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 ўзанинг қурғоқчиликка чидамлик 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 мартдаги 02/20-347-сон маълумотномаси). Бунда ғўза навларининг қурғоқчиликка чидамлилиги ошиши натижасида ҳосилдорлик 6,3 фоизга ортиши кузатилган.

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

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.3-4.В49.

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

Диссертация бажарилган муассаса номи: Геномика ва биоинформатика маркази.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Ўсимлик ва ҳайвонот олами 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 Қахрамон, 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 қуйидагилардан иборат:

илк бор *Fusarium* авлодидаги патогенлар геноми таҳлил қилинган, патогенларнинг муҳим бир нусхали генларини (TEF-1 α , VT, rDNA, NIR, PHO) ре-секвенслаш амалга оширилган, бета тубулин (VT) 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. *vasinfectum* нинг Ўзбекистонда тарқалган 3-, 4- ва 6-расалари аниқланган;

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

патогенлилик батафсил баён этилиб, илк бор молекуляр-генетик усуллар билан ғўзанинг энг хавfli 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 В1» х «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 қуйидаги 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);

ишлаб 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 харажатларни сезиларли даражада камайтириш имконияти яратилган.



Техника фанлари бўйича докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар

Атаханов Абдумутолиб Абдупатто ўғли: «Пахта-, микрокристаллик- ва наноцеллюлозанинг олиниши, тузилиши, хоссалари ва ишлаб чиқариш технологияси», 02.00.05–Целлюлоза ва целлюлоза-қоғоз ишлаб чиқариш

кимёси ва технологияси; 02.00.12–Нанокимё, нанофизика ва нанотехнология (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.3-4.Т210.

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: Рахмонбердиев Гаппар, кимё фанлари доктори, профессор; Мухамедиев Мухтаржан Ганиевич, кимё фанлари доктори, профессор; Набиева Ирода 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, реакция фаоллигига таъсирини ҳисобга олган ҳолда, уларни ишлаб чиқаришнинг янги технологияларини яратиш ва мавжуд технологияларни такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгиллиги қўйидагилардан иборат:

илк бор пахта момиғи толасининг узунлиги ва узунлик бўйича тақсимланишининг целлюлоза сифати ва реакция фаоллигига таъсири кўрсатилган. Кимёвий қайта ишлашга мўлжалланган юқори сифатли пахта целлюлозаси олиш учун пахта момиғи ифлослиги, пишганлик даражаси ҳамда тола узунлиги ва узунлик бўйича тақсимланишига қўйиладиган талаблар бўйича тавсиялар ишлаб чиқилган.

илк бор яратилган янги маҳаллий барқарорлаштирувчилар иштирокида водород пероксидининг парчаланиш тезлигини камайтириш ва барқарорлаштириш орқали қоғоз ишлаб чиқаришга йўналтирилган пахта целлюлозаси олишнинг узлуксиз технологияси такомиллаштирилган;

биринчи маротаба зарралар ўлчами ва ўлчам бўйича тақсимланишига боғлиқ ҳолда техника ва тиббиёт мақсадлари учун мўлжалланган микрокристаллик целлюлоза олиш технологияси яратилган ва оптимал шароитлари ишлаб чиқилган;

илк бор юқори частотали нурланиш таъсирида микрокристаллик целлюлоза олиш имкониятлари аниқланган, принципиал технологик схемаси ишлаб чиқилган ҳамда оптимал 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 филтрловчи материалга Ўзбекистон Интеллектуал мулк агентлигининг “Филтрловчи материал” (№IAP 04425 – 2011й. №10) ихтирога патенти олинган ва бу маҳаллий хомашё асосида импорт ўрнини босувчи янги маҳсулот турини яратиш имконини берган;

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

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

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

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 18.11.2015/В2015.3-4.Т562.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Тухтаев Сайдирахал, 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 захарли ва юқори самарали янги дефолиант олиш технологиясини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан 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 таъсирлашув 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 таъсирлашуви бўйича янги маълумотлар олинган, улар асосида политемик 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» дефолианти Ўзбекистон Республикаси Давлат кимё комиссияси томонидан қишлоқ хўжалигида қўллаш учун рўйхатга 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 озик-овқат ишлаб чиқариш жараёнлари ва аппаратлари (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.Т286.

Илмий маслаҳатчи: Бахадиров Ғайрат Атаханович, техника фанлари доктори.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент кимё-технология институти.

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

Расмий оппонентлар: Негматов Сойибжон Содиқович, 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 янгиллиги қуйидагилардан иборат:

маҳаллий дон навларининг физик-механик хусусиятлари ҳудудлар 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 ажратишда 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 мартдаги 11-2-8/4299-сон маълумотномаси). Илмий натижанинг жорий қилиниши ишлаб чиқаришнинг технологик линиясини ихчамлаштириш, энергия сарфини камайтириш, тегирмонларнинг ҳар бир фракция бўйича технологик иш режимини танлаш, маҳаллий буғдой навларидан сифатли ун ва ун маҳсулотларини олиш имконини беради.

Мирзарахметова Дилбар Тохтамуратовна: «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/В2014.5.Т285.

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.

ИК фаолият 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: Абдурахимов Саидакбар Абдурахманович, техника фанлари доктори, профессор; Маҳсумов Абдухамид 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 қуйидагилардан иборат:

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

олинган ферментларни сув-органик муҳитларда юқори спиртларга нисбатан субстрат спецификлиги 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 бренди 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 спиртларининг 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). Бренди таркибидаги юқори спиртларнинг миқдорини камайтириш ва энант эфирлар билан бойитиш имконини беради;

иммобилланган эстераза ферменти «Комбинат Ташкентвино» ЧИ АЖда бренди ишлаб чиқариш жараёнига татбиқ этилган («Ўзвинпром-Холдинг» ХКнинг 2016 йил 23 февралдаги 04-401-сон маълумотномаси). 70 минг дал бренди 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/В2016.1.Т136.

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 қидируви институти, Геология ва геофизика институти, 16.07.2013.ГМ/Т.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: «Олмалик 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 қиялик текислиги мустаҳкамлигини таъминлаш ва кон массивини геологик структурасини сақлаш учун имкон берадиган усулларни ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан 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 бўлақларининг критик учиш тезлигига тескари пропорционаллиги аниқланган;

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

контурли портлатишда контурловчи скважиналар ўртасида ёриқлар тўртини кўпайиши ва контурловчи зарядларни портлаши натижасида бузилиш зонасини 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 тиралма 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 карьерларида 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 қиялик бурчаги 600, баландлиги 20 м бўлган поғона турғунлиги ва пастки горизонтларда олиб бориладиган ишларнинг хавфсизлиги таъминланган;

ишлаб чиқилган тиралма девор параметрлари Навоий кон-металлургия комбинати Давлат корхонаси Марказий кон бошқармасининг Мурунтоғ карьерларида 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 бўлақлари 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 карьериди 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 Тўйчибаевич: «Тоғ жинслари массивининг заифлашган ҳудудидан фойдаланган ҳолда бурғилаш-портлатиш ишларини олиб боришнинг ресурс тежовчи технологияларини ишлаб чиқиш», 04.00.10 – Геотехнология (очиқ, ер ости ва қурилиш) (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 31.03.2016/В2016.1.Т228.

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 қидируви институти, Геология ва геофизика институти, 16.07.2013.ГМ/Т.10.01.

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

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

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

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

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

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

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

кўп цикли 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 заифлашишлари рўй бериши аниқланган;

кон массиви қаърида мустаҳкамликнинг заифлашган ҳудудларининг поғоналар баландлиги бўйича радиуслари портлатиладиган скважиналар сони, зарядларнинг диаметри ва кон жинсларининг мустаҳкамлик хусусиятларига боғлиқлиги очиқ берилган;

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

массив мустаҳкамлигининг заифлашган ҳудудлари ўлчамлари, кичик баландликдаги поғоналарда БПИ технологик параметрларига ва портловчанлик даражасига, шунингдек юқори ўлчамдаги поғоналарда БПининг технологик параметрларига ва кон жинсларининг дарзлилиги 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 Мурунгов карьериди жорий қилинган (НКМКнинг 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 масъулиятли муҳандислик иншоотлари ҳолатини бошқариш усулларини ишлаб чиқиш», 04.00.10 – Геотехнология (очиқ, ер ости ва қурилиш) (техника фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 31.03.2016/В2016.1.Т229.

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/Т.10.01.

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

Етакчи ташкилот номи: «Олмалик 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 қуйидагилардан иборат:

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

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

ўрнатилган тикқияланма конвейер (ЎТК) билан биргаликдаги УДТ-руда комплексига бўладиган портлатиш ва технологик таъсирларни инobatга 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 инobatга олувчи параметрларини аниқлаш орқали эришилган;

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

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

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5Т291.

Илмий маслаҳатчи: Абдурахмонов Соиб, 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/Т.10.01.

Расмий оппонентлар: Тусупбеков Несипбай Куандекович, техника фанлари доктори, профессор; Ходжаев Омонullo Файзуллоевич, кимё фанлари доктори, профессор; Искандарова Мастура Искандаровна, 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 чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

«Ғовосой» кони базальтларида оливин-(Mg,Fe)₂SiO₄, (T_{пл}=1250°C) ва пироксен-R₂[Si₂O₆], (T_{пл}=1450°C) кўпроқ учраши ва «Осмонсой», «Айдаркўл» конлари базальтларида эса плагиоклазанинг альбит - Na[AlSi₃O₈], (T_{пл}=1250°C) ва анортит - Ca[Al₂Si₂O₈], (T_{пл}=1550°C) кўринишлари борлиги илк бор исботланган ва кремний, магний, титан оксидлари йиғиндиси «Ғовосой», «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, қуйдириш ва магнитли саралаш, типларга ажратиш ва сифатли тайёр маҳсулотни ҳосил қилиш»га асосланган тизим яратилган;

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

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

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Сифатли иссиқликни сақловчи изоляцияловчи базальтли материал Навоий иссиқлик электр станциясининг 0,9 м диаметри 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 Қуанышбай Кенесбаевич: «Ерости сув олиш 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/В2014.3-4.Т167.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент ахборот технологиялари университети.

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

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

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Хабибуллаев Иброхим Хабибуллаевич техника фанлари доктори, профессор; Жмудь Вадим Аркадьевич техника фанлари доктори, Равшанов Нормакмад 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 қуйидагилардан 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 шўрланган ер ости сувлари таркибини юқори даражада минераллаш технологиясига асосланган чучуклаштириш жараёнларининг қатъиймас-детерминистик модел, алгоритм ва дастурий воситалари ишлаб чиқилган;

геофилтрлаш 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», «Ғарбий 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 геофилтрация, экологик, геологик ва гидрогеологик маълумотларни тизимлаштириш, кузатиш ва эксплуатация қудуқларини оптимал жойлаштириш схемаларини аниқлаш ва кузатишга 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 қилади.

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

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.Т305.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент ахборот технологиялари университети.

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

Илмий маслаҳатчи: 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 хужайра туркумлари регуляторикасида элементлараро вақтий-фазовий ўзаро муносабатлар механизмларини ифодаловчи имитацион моделлаштириш усуллари ва математик моделлари мажмуасини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

хужайра туркумларининг функционал бирлиги асосида бўлинувчи, ўсувчи, табақаланувчи, махсус вазифалар бажарувчи, қарувчи хужайралар гуруҳлари хужайра туркумларини регулятор механизмларининг концептуал модели яратилган;

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

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

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

хужайра туркумлари регулятор механизмларини ночизиқ ўзаро боғланишлари, ўз-ўзини идора қилиши, охириги маҳсулот ингибицияси, ассоциативлаш услуб ва имитацион моделларини компьютерда ишлаб чиқишнинг алгоритмлари тузилган;

биология ва тиббиётда хужайра туркумлари регулятор механизмларининг ўзаро боғлиқлик жараёнлари моделларини ишлаб чиқиш масалаларини ечишга йўналтирилган ҳисобий тажрибалар учун инфорацион технология ва дастурий воситалар яратилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Хужайра туркумлари регуляторикасини ўзгариши туфайли юзага келадиган касалликларни келиб чиқиши сабаблари, динамикаси ва оқибатларини аниқлаш бўйича оптимал қарорлар қабул қилишда хужайра 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 мартдаги 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, мехатроника ва работотехника тизимлари (техника фанлари бўйича).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.5.Т315.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти.

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

Илмий маслаҳатчи: Аскарров Мирходжи Асқарович, 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 муҳандислик-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 қуйидагилардан иборат:

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

қизилмия ўсимлиги илдизи чиқиндилари ва буғдой сомонидан целлюлоза олишнинг янги усули ишлаб чиқилган;

пахта ва қизилмия целлюлозаси асосида қоғоз олишнинг оптимал таркиби аниқланган;

қоғоз массасида кристаллик даражасини оширишга ҳизмат қиладиган иккиламчи толали материалларнинг оптимал таркиби ҳамда иккиламчи толали материаллар улушининг ортиши сорбцион шимувчанлигининг ошиши ҳисобига босма хоссаларининг ёмонлашишига олиб келиши аниқланган;

иккинчи 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 целлюлоза олиш усули, пахта ва қизилмия целлюлозаларини қўшиб қоғоз олиш таркиби бўйича Ўзбекистон Интеллектуал мулк агентлигининг иккита ихтирога патентлари олинган («Целлюлоза 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 целлюлоза-қоғоз ишлаб чиқариш корхоналарида, жумладан «GIGRO FARM TECHNO» МЧЖ, «JUNAL QALIN-QO'G'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 Қианбековна: «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/В2014.3-4.Т249.

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 Мустақимович, техника фанлари доктори, профессор; Искандаров Зафар Самандарович, техника фанлари доктори, профессор.

Етакчи ташкилот: «Issiqlikelektroyiha» 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 қуйидагилардан иборат:

кўп қаватли турар-жой биноси учун шу бинонинг вентилицион 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 ўзгартириш

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 сарфини камайтириш ва тежамкорликни ошириш имконини берадиган очиқ турдаги иссиқлик таъминоти тизимининг марказий иссиқлик пунктида иссиқлик насосини ишлатиш принципиал схемаси ишлаб чиқилган;

узоқ ҳудудлардаги объектларнинг 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 хўжаликларида жорий этилган бўлиб, 480 кВт бўлган иссиқлик насосларини ишга тушириш натижасида ишлаб чиқарилаётган иссиқлик ташувчининг таннархини 1143 сўм/Гкал.гача пасайтириш ҳисобига ўртача йиллик иқтисодий самара 588 млн. сўмни ташкил этади (Қозоғистон Республикаси «Қазатомпром» миллий акциядорлик жамиятининг 15.12.2015 йилдаги 401-сон маълумотномаси).

Джунусова 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/В2014.3-4.Т250.

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: Муҳиддинов Джалолиддин Носирович, техника фанлари доктори, профессор.

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

Етакчи ташкилот: "Uzelektrozlash" унитар корхонаси.

Диссертация йўналиши: назарий ва амалий аҳамиятга молик.

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

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан 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 усулларида фойдаланиб ифлосланиш, ювиш ва тузсизлантириш жараёнларини математик моделлаштириш ишини оптималлаштириш услубияти ишлаб чиқилган;

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

ультрафилтрацион, 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 принциплар схемалари, тузсизлантирилган сувнинг сифатини оширувчи сув тайёрлаш қурилмаси, ультрафилтрацион ва электродиализли мембранали аппаратлардан фойдаланилган комбинациялаштирилган сув тайёрлаш қурилмасининг энергия самарадорлигини ошириш усуллари Қозоғистон Республикаси Энергетика вазирлиги тизимига кирувчи «МЕКЕНСАК - илмий ишлаб чиқариш маркази» ва «Электроаппарат» масъулияти чекланган жамиятларида жорий этилган бўлиб, умумий ўртача йиллик иқтисодий самара сув тайёрлаш тизимларида электр энергияси сарфининг 30 % га (2 кВт·соат/м³) 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 - Қишлоқ хўжалиги ва мелиорация машиналари. Қишлоқ хўжалиги ва мелиорация ишларини механизациялаш (техника фанлари бўйича).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 31.03.2016/В2016.1.Т353.

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 ҳузуридаги 16.07.2013.Т.07.01 рақамли илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: Маматов Фармон Муртозевич, техника фанлари доктори, профессор; Шаймарданов Бахтиёр Пардаевич, техника фанлари доктори, профессор; Байбобоев Набижон Ғуломович, 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 қуйидагилардан иборат:

кичик энергия-ресурс тежамкор ғаллаўргич, ғаллаянчгич 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 сомонтуткичли ғалвир таъсирида қипиқ ва сомондан ажралишининг самарали усуллари аниқланган;

дон тозалаш машинасида донларни жўвалар ёрдамида сўрувчи қувур ва ғалвирга меъёрлаб

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

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

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Кичик майдонлардаги ғаллани ўриб-йиғиштиришда қўлланиладиган ғаллаўргич, ғаллаянчгич ва дон тозалаш машиналари 2011–2015 йиллар давомида Янгийўл, Зангиота, Шўрчи, Қумқўрғон, Янгибозор ва Гурлан туманларидаги фермер ва деҳқон хўжаликлариде қўлланилган (Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигининг 2016 йил 25-январдаги 02/23-113-сон маълумотномаси). Бунда кичик майдонлардаги ғалла ҳосилини йиғиштиришда энергия сарфини 1,2 мартага, 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 (*Нymenoptera: Trichogrammatidae*) турларининг аҳамияти», 06.01.09–ўсимликларни ҳимоя қилиш (қишлоқ хўжалиги фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 31.03.2016/В2016.1.Қх230.

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.Қх.22.01.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Азимов Джалалиддин Азимович, биология фанлари доктори, профессор, академик; Махмудходжаев Нажмиддин Мавляноходжаевич, 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 усулларини такомиллаштириш ҳамда экинлар ҳосилини сақлаб қолиш технологияларини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

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

мамлакатимиз учун трихограмманиннг 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 зараркунанда турларида биологик кўрсаткичлари аниқланган;

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

мамлакатимизда трихограммани қадоқлаш ва зарарли 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, Гулистон, Оқ олтин туманлари, Андижон вилояти Балиқчи, Андижон туманлари, Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ, Ўрта Чирчиқ туманлари биологический лабораторияларига 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 экиннинг ҳар гектаридан ўртача 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/В2015.2.Қх206.

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.Қх.22.01.

Расмий оппонентларнинг 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, зараркунанданинг зарарлаш миқдор мезонини белгилаш асосида уларнинг сонини бошқариш юзасидан ишлаб чиқаришга тавсиялар беришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

илк бор республикамиз мевали боғларида учрайдиган тангача қанотли зараркунандалар тур таркиби аниқланган ҳамда зараркунандаларнинг озиқланиш ихтисослигига кўра учта (ксилофаглар, филофаглар ва карпофаглар) гуруҳига мансуб асосий турларининг биологик ривожланиш хусусиятлари очиқ берилган;

тангачақанотли зараркунандалар асосий турларининг биологик хусусиятлари, зарарлилик даражаси аниқланган;

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

кўчатзорлар ва мевали боғларни тангача қанотли ва йўлдош зараркунандалардан 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 зараркунандаларига 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 зараркундалар ҳамда йўлдош зараркундаларга 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 ўртача 31,5-66,5 центнер қўшимча ҳосил олинган, сарфланган ҳар 1 сўм учун 2-3,6 сўмлик маҳсулот олинган.

Юсупова Махпуза Нумановна: «Турли усулларда 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/В2014.5Qx140.

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 оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Торениязов Елмурат Шерниязович, қишлоқ хўжалиги фанлари доктори; Махмудходжаев Нажмиддин Мавляноҳжаевич, 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 усулларда экилган ғўзада содир бўлиши мумкин бўлган энтомологик, фитопатологик ҳамда гербологик ўзгаришларни эътиборга олган ҳолда, унинг ҳимоя тизимига тегишли ўзгаришлар киритиш юзасидан тегишли таклифлар ишлаб чиқиш.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан 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 зараркунанда ва касалликлар билан шикастланишдаги фарқи аниқланган;

ғўзани мулғчалаб экишда Стомп гербицидини ишлатиш самарадорлиги баҳоланган;

энтомологик объектлар эрта ривожлана бошлаши сабабли ғўза тунлами мавсумда 3,5 авлод бериши очиқ берилган;

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

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Ғўзани плёнка остида етиштириш билан бирга ғўза зараркундаларига 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 зараркундаларига 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 Хуснитдиновна: «Дехқон ва фермер хўжаликларида сермахсул молларгуруҳларинияратиш, подаларва ресурстежамкор технологияларни такомиллаштириш», 06.02.03 - хусусий зоотехния. Чорвачилик маҳсулотларини ишлаб чиқариш технологияси (қишлоқ хўжалик фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.3-4.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 ҳузуридаги 16.07.2013.Қх/В.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, деҳқон ва фермер хўжаликларида подаларни шакллантиришнинг ресурстежамкор технологияларини такомиллаштириш ва сермахсул моллар гуруҳларини яратиш, сақлаш ва озиқлантириш усулларини такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

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

подалар ва ресурстежамкор технологияларни такомиллаштириш ҳамда сермахсул моллар гуруҳи яратилган;

иссиқиклим шароитида селекция ва ресурстежамкор технологияларни такомиллаштириш омиллари амалга оширилган;

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

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

сигирлар генетик маҳсулдорлик потенциалини намоён этишида уларни озиқлантириш ва сақланишининг усуллари 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, Зангиота туманидаги 2 та наслчилик фермер хўжаликларида, Қибрай туманидаги 3 та чорвачилик фермер хўжаликларида ва Бўка туманидаги 10 та шахсий ёрдамчи ва деҳқон 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 мартага, қора-ола зотли исроил, немис ва америка голштин генотипли сигирларда 1,38-1,42 мартага 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/В2014.3-4.Қх46.

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 ҳузуридаги 16.07.2013.Қх/В.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 иқлимга мослашиш, наслдорлик ва маҳсулдорлик сифатларини такомиллаштириш генетик маҳсулдорлик потенциалини шакллантиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

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

сут-гўшт йўналишидаги қорамолчиликнинг тоғ олди ҳудудида 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 ҳудудий ва конституция типларининг наслдорлик, маҳсулдорлик ва биологик сифатлари такомиллаштирилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Четдан келтирилган қорамолларни республикада фермер хўжалиklarига 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 услуб 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 хўжалиklarида («Роҳатой», «Милк-агро» МЧЖ) Зангиота, («Азизжон») Қибрай ва («Хожи-Акбар») Оҳангарон туманларида жорий этилган. Бунда, хитой ва немис голштин сигирларидан олинган соф фойда 1,26-1,36 мартага, словения ва немис голштинларида 1,65-1,81 мартага ошган. Флегфих симментал зотли молларники тегишлича 1,58 мартага 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/В2014.3-4.1136.

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, 16.07.2013.1.31.01.

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 –

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

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан 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-услугий 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 10-16/998А-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;

иқтисодиётда пул таклифини тартибга солиш механизмини такомиллаштириш йўли билан пул массаси ўсиш суръатининг барқарорлигини таъминлаш таклифининг амалиётга татбиқи натижасида Марказий банкнинг 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 пасайишига 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/В2014.3-4Ped.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 кўрсатаётган муассаса номи: Тошкент давлат педагогика университети ҳузуридаги 16.07.2013 Ped.04.01 рақамли илмий кенгаш.

Расмий оппонентлар: Қуронов 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 қуйидагилардан иборат:

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

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

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

умумтаълим мактаби ўқувчиларида тарихий тафаккурни ривожлантиришнинг нейрпедагогик 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-атропологик ёндашув асосида ўқувчиларда тарихий тафаккурни ривожлантиришнинг амалий-технологик жиҳатлари педагогика олий таълим муассасаси бакалавриат таълим йўналиши талабалари учун мўлжалланган «Умумий педагогика» (№137-001-2016) дарслиги мазмунида ўз аксини топган. Натижада ижтимоий, фуқаролик, ҳуқуқий 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 нейрпедагогик хусусиятлари ва диагностик кўрсаткичлари педагогика олий таълим муассасаси бакалавриат талабалари ва малака ошириш курси тингловчилари учун мўлжалланган «Қиёсий педагогика» (№220-005-2014) дарслиги мазмунида ўз ифодасини топган. Мазкур нейрпедагогик тадқиқот натижалари бўлажак ўқитувчиларда таълим-тарбия жараёнида индивидуал ёндашувни амалга оширишга доир фаолият тажрибасини таркиб топтириш

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

Юлдашев Мақсуджон 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/В2016.1.Ped73.

Илмий маслаҳатчи: УИ.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 Қуронов Муҳаммаджон, п.ф.д., профессор Абдуқодиров Абдуқаҳҳор, 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 қуйидагилардан 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;

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

ХТХМО 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;

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

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

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

ХТХМО 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 ХТХМО муассасаларининг ташкилий тузилмаси ва ўқув-услубий таъминотини такомиллаштириш асосида таълим сифатини оширишга имкон яратди;

ХТХМО тизимида чет тиллар ўқитувчиларининг касб маҳоратини мақсадли ошириб бориш бўйича таклифлардан Вазирлар Маҳкамасининг 2015 йил 25 мартдаги 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 ажралмаган ҳолда касбий маҳоратини ошириб бориш механизмининг такомиллаштириш имкониятини яратган;

ХТХМО 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 чиқишда фойдаланилган (O'zStandart Давлат агентлигида 2013 йил 5 мартда 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 этишни

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 қилади;

малака ошириш таълим муассасаларида таълим сифати назоратини такомиллаштириш бўйича таклифлардан Халқ таълими вазирлигининг 2015 йил 20 мартдаги 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.Тib152.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Сабирова Рихси Абдукадировна, тиббиёт фанлари доктори, профессор.

Диссертация бажарилган муассаса номи: Тошкент тиббиёт академияси.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса номи, ИК рақами: Тошкент тиббиёт академияси, 16.07.2013.Тib.17.03.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Хосе Мариа Пейнадо 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 омилларининг ўрнини баҳолашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

липидлар перекисли оксидланишининг кучайиши, антиоксидант ҳимоя ферментлари ва монооксигеназа тизими фаоллиги ўзгариши микст-патология ривожланишидаги молекуляр механизмлари 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 кўп ишлаб чиқарилиши асосланган, тажрибанинг 7-кунда цитохром С, Bcl-2, 10-кунда 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 кўрсаткичларининг кўпайиши исботланган;

ошқозон ва ичак шиллиқ қаватининг сальмонеллез инфекцияси учун митохондриял; сурункали гепатит учун – иммун; микст-патологияда эса – иммун ва митохондриял йўл орқали апоптоз ривожланиши схемаси ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Микст-патологияларда ошқозон ва ичак шиллиқ 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 амалиётга татбиқ этилган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2016 йил 13 январдаги 8Н-3/36-сон маълумотномаси). Олинган фундаментал тадқиқотлар натижаларини жорий қилиниши натижасида ўткир сальмонеллез, 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 ангиофибромасини ташхислаш ва даволашнинг клиник-патогенетик хусусиятлари», 14.00.04 – Оториноларингология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/Б2014.3-4.Тиб19.

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.Тиб.17.01.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Кванг Хьун 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 БХАнинг 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 қуйидагилардан иборат:

бурун-ҳалқум ангиофибромасида ген-супрессор P53, қон томир эндотелий ўсиш омили (VEGF-A) ҳамда нитрооксиситетаза (NOS-3) генларидаги ўзгаришларни ўрганиш орқали касаллик кечиши, ўсма қайталанишининг юзага келиши ушбу генлар полиморфизмига боғлиқ эканлиги аниқланган;

бурун-ҳалқум ангиофибромасида 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 прогнослаш учун ўсма ўсиш фаоллигининг патогенетик мезонлари аниқланган;

бурун-ҳалқум ангиофибромасини 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 ангиофибромасининг давосини мониторинг қилиш ва рецидивини прогнослаш 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 амалиётга 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

кетиш миқдорини 1,5 баробарга, ташхислаш усули эса хавфлилик 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.Тиб349

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.Тиб.17.01

Расмий оппонентлар Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Бюнг Йоон Чой, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Косяков Сергей Яковлевич, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Маткулиев Хаитбой 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 Сх26 ген мутацияси билан боғлиқлигини асослаш ва ушбу хасталикни даволаш тактикасини оптималлаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

болаларда ННСГнинг клиник-генетик хусусиятларига кўра учраш даражаси ва болалар касалликлари таркибида эшитишнинг пасайишига олиб келувчи ирсий омилларнинг таъсири аниқланган;

болаларда ННСГ оғирлашишида эшитиш даражаси, хасталикнинг бошланиш даври ва Сх26 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 оилаларни ажратишда инбридинг мутациянинг етакчи омили эканлиги исботланган;

носиндромал нейросенсор гарангликнинг генетик гетерогенлиги эрта ташхислаш ва оптимал даволаш учун алоҳида нозологик шакл сифатида гуруҳга ажратиш кераклиги асосланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Нейросенсор гарангликни эрта ташхислаш ва даволаш мониторинги ҳамда прогнози бўйича ишлаб чиқилган 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 эшитишни самарали протезлаш ва кохлеар имплант (КИ) учун кўрсатма бўла олади ва реабилитация кўрсаткичларини яхшилади.

Базарова Сайёра Абдубаситовна: «Эндотелий 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.Тиб22.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Аляви Анис 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 ҳузуридаги, 16.07.2013.Тиб.17.02.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Гариб Виктория Фирузовна, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Романов Владимир Викторович, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Хамраев Аббор 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 носпецифик иммунитет омилларининг таъсирини ҳамда уларнинг ўзаро боғлиқлигини умумлаштирган ҳолда баҳолаб, касалликнинг патогенетик давосини фармакологик такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

БА касаллигида азот оксиди тизими нитратсинтаза ферментининг фаоллиги, азот оксиди турғун метаболитлари ва субстрат (L-аргинин) миқдори ўзгаришларининг чуқурлиги баҳоланиб, касалликда ушбу кўрсаткичлар мувозанати ўзгариш даражасининг касаллик давомийлиги ҳамда клиник симптомларнинг оғирлигига боғлиқлиги кўрсатилган;

БАда азот оксиди тизимидаги ўзгаришлар билан иммун тизим кўрсаткичларидаги бузилишларнинг ифодаланганлик даражаси исботланган ҳамда ушбу ўзгаришларнинг ўзаро ва айрим клиник-инструментал кўрсаткичлар билан боғлиқлиги аниқланган;

узоқ вақт давом этган касаллик анамнези ҳамда ташқи нафас функцияси кўрсаткичларидаги обструктив ўзгаришларнинг эндотелий тизимидаги 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 кондентсатидаги, 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 бўлимига, “Оқ тош” масъулияти чекланган жамият-санаторий амалиётига татбиқ этилган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 24 ноябрдаги 83/15-сон маълумотномаси). Бунда БАга чалинган беморлар ташқи нафас фаолияти кўрсаткичлари 22 фоизга яхшиланиши, ҳамда қайта госпитализациялар сонини 1,2 мартагача камайиши имконини беради.

Хамидова 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 ошириш институти.

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; Гариб 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 тизимидаги ўзгаришларини аниқлаш ҳамда бунда уларни парваришлаш тактикаси ва эрта ташхислаш мезонларини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан 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 қўра 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 сезгирлиги 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 (№ИАР 20150374, 07.10.2015 й.) олинган. Мазкур усулда юрак қон-томир тизими бузилишларини эрта ташхислаш мезонларини қўллаган ҳолда уларни башоратлаш, радиочастотали электромагнит нурланишнинг таъсир хавфи мавжуд касб билан шуғулланувчи шахсларда касалланиш ва касбга боғлиқ ногиронланишни пасайтиришга имкон беради;

«электромагнит нурланишнинг узоқ муддат таъсир этиши натижасидаги органопатологияни иммунологик ташхислаш» методик қўлланма шаклида соғлиқни сақлаш амалиётига, жумладан Санитария, гигиена ва касб касалликлари институти клиникасига жорий этилган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2015 йил 30 ноябрдаги 8Н-д/67-сон маълумотномаси). Радиочастотали электромагнит нурланишнинг узоқ муддатли таъсирида аъзолар зарарланишини иммунологик ташхислаш усули даволашга сарфланадиган харажатларни ва дори-дармонларга бўлган эҳтиёжни камайтириш орқали иқтисодий наф келтиради.

Абдуллаева Чарос Абдуджалиловна: «Сурункали юрак етишмовчилигида эндотелий дисфункцияси: клиник-генетик ва фармакотерапевтик жиҳатлари», 14.00.06 – кардиология (тиббиёт фанлари)

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/Б2014.3-4.Тиб29.

Илмий маслаҳатчи: Камилова Умида Кабировна, 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.Тиб.19.01.

Расмий оппонентлар: Константинос Тсиуфис, тиббиёт фанлари доктори; Афина Университети профессори, Ярмухамедова Гулнора Хабибовна, тиббиёт фанлари доктори, доцент, Абдуллаев Тимур Атаназарович, тиббиёт 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 қуйидагилардан 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, беморлар 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 қўлланиши оксидатив стресс кўрсаткичларининг камайиши, антиоксидант ферментлар ва липид алмашинуви кўрсаткичларининг яхшиланишига олиб келиши асосланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

сурункали юрак етишмовчилигида эндотелий дисфункциясининг генетик хусусиятлари бўйича олинган илмий натижалар асосида «Инфарктдан кейинги даврда сурункали юрак етишмовчилигининг келиб чиқишини прогнозлаш усули» бўйича Ўзбекистон Республикасининг ихтирога патенти олинган (№IAP20140168, 15.03.2016й.). Ушбу усул сурункали юрак етишмовчилигини ривожланиши ва асоратларини олдини олиш имконини беради. Сурункали юрак етишмовчилиги билан хасталанган беморларда самарали даволаш бўйича олинган илмий натижалар соғлиқни сақлаш амалиётига, шу жумладан Республика шошилич 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-сон маълумотномалари). Тадқиқот натижалари СЮЕ бўлган беморларда эндотелиал дисфункцияни эрта диагностикаси ва фармакотерапияни оптималлаштириш, касалликнинг кечиши ва прогнозини яхшилаш натижасида беморларнинг ҳаёт сифатига ижобий таъсир этади ва касаллик асоратларини 21 фоизга камайтириш имкониятини яратди.

Рахимова Дилорам Алимовна: «Сурункали ўпқаланган 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/В2016.1.Tib205

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Аляви Анис 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 қуйидагилардан иборат:

илк бор юрак ўнг қоринча ремоделланиши, клиник кечишининг хусусиятлари, нейрогуморал ҳамда психовегетатив ҳолат ва ҳаёт сифати кўрсаткичларнинг СОЎК ва БАли беморларда бронхообструктив бузилишлар даражасига боғлиқлиги асосланган ва азот оксиди стабил метаболитлари (SM_{NO}), қоннинг кислород билан сатурацияси пасайиши, клиник ҳолатнинг оғирлашуви ва СҮЮ авжланишини белгилаш аниқланган;

тўқима гипоксияси шароитида ўзгаришга учраган эндотелий функцияси, антиоксидант ҳимоя ва юрак ўнг қоринчаси адаптацияланган механизми ремоделланиш ўзгаришларининг, енгил даража СОЎК бўлган беморлар билан бронхиал астма ўрта ва оғир поғонасидаги

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 амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

СОЎК ва бронхиал астмада СЎЮни эрта ташхислаш, прогнозлаш мезонларини аниқлаш ва даволашнинг унумли усулларини қўллаш соғлиқни сақлаш тизими амалиётига, жумладан Тошкент тиббиёт академияси 1-сон клиникаси, Республика ихтисослаштирилган фтизиатрия ва пульмонология илмий-амалий тиббиёт маркази клиникаси, Тошкент шаҳар 1-сон клиник шифохонаси, Республика ихтисослаштирилган терапия ва тиббий реабилитация илмий-амалий тиббиёт маркази клиникаси фаолиятига татбиқ этилган. (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2014 йил 17 мартдаги 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 Дилфуза Ташпулатовна: «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.Тиб388.

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.Тиб.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 овқатланишни яхшилашга доир дастурларни замонавий ташкилий-услубий ёндашув асосида аниқлаш ва яхшилашдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан 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 вазник, кўкрак сути билан эмизишдаги, айниқса илк 6 ойгача 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 тиббиёт педиатрия институти клиникаси, Республика ихтисослаштирилган педиатрия илмий-амалий тиббиёт маркази, ҳудудлардаги Қишлоқ врачлар пунктлари (ҚВП), оилавий поликлиникалар, марказий туман/шаҳар 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 мартага ва госпитализация частотасининг камайишига имкон берган.

Усманова Дурдона Джурабаевна: «Мия сурункали ишемияси патогенезининг нейротрофик механизмлари ва клиник-иммунологик, гемодинамик хусусиятлари». 14.00.13 – неврология; 14.00.25 – клиник-лаборатор ва функционал диагностика (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/Б2014.3-4.Тиб55.

Илмий маслаҳатчиларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Маджидова Якутхон Набиевна, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Арипов Абдумалик Нигматович, 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.Тиб.19.01.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Липатова Людмила Валентиновна, тиббиёт фанлари доктори; Рахимбаева Гульнора Саттаровна, тиббиёт фанлари доктори, профессор; Хайбуллина Зарина Руслановна, тиббиёт фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: И. П. Павлов номидаги Санкт-Петербург давлат тиббиёт 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 усулларини такомиллаштиришдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

турли генезли (гипертоник ёки атеросклеротик) СМИни дифференциал ташхислашда клиник-инструментал, патобиокимёвий ва иммунопатологик кўрсаткичларнинг прогностик аҳамиятлилиги, ташхис сезгирлиги, ташхис хусусийлиги, олдиндан билишлик ва ташхис самарадорлиги асосида исботланган;

ультратовуш ва нейровизуализация усуллари ёрдамида СМИсида кузатиладиган органик ўзгаришларининг генезига боғлиқ ўзига хос хусусиятлари исботланган;

СМИни эрта ташхислаш, прогнозлашда цитокинлар ҳамда нейроспецифик оқсилларни қўллаш асосланган ва улардан касалликни патогенезини ташхислашда фойдаланиш мумкинлиги исботланган;

СМИни гипертоник генезида антихолинэстеразали терапия, атеросклеротик генезида эса нейропептидди даво муолажаларининг самарадорлиги исботланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

СМИбилан оғриган беморларни дифференциал даволаш усуллари 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 тиббиёт 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 ўртача 40 нафар бемор 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 бемор ҳисобига инвалидлик харажатларини 701,8 млн. сўмга камайтириш имконини берган.

Хайдарова Дилдора Кадировна: «Қон томир генезли меъерий когнитив бузилишларда клиник нейровизуализация параллеллари». 14.00.13 – неврология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/Б2014.3-4.Тib59.

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.Тib.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. Душанова 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 қуйидагилардан иборат:

ЎКБларни эрта босқичларда аниқлаш, уларнинг ривожланиши ва деменцияга ўтишини олдиндан аниқлаш имконини берувчи нейропсихологик, нейровизуализацион ва биокимёвий комплекс текширишлар ўртасида ўзаро боғлиқлик аниқланган;

СМИ фонида ЎКБлар билан касалланган беморларда деменция олди бузилишларнинг шаклланишида холинергик жараёнларнинг ўзаро боғлиқлиги аниқланган;

когнитив бузилишларнинг юзага келишида МРТ-трактография ёрдамидаги фракцион анизотропия кўрсаткичларнинг ва когнитив чақирилган потенциалларнинг P300 кўрсаткичлари дисбаланси исботланган;

амнестик ёки мультифункционал меъерий (ўртача) когнитив бузилишлар турига мувофиқ уларнинг терапевтик боғлиқлиги қайд этилган яъни холинергик нейропротекция ва цитопротекцияни қўллашга жавобан СМИда дифференциаллашган натижа кўринишидаги ЎКБнинг амнестик ва мультифункционал турлари структур қисмларидаги ижобий динамика билан боғлиқлик аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Қон-томир генезли ЎКБлар билан касалланган беморларни самарали даволаш бўйича олинган илмий натижалар «Томир генезли ўрта когнитив бузилишлар мавжуд беморларда патогенетик йўналтирилган 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 меъерий 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 усулларининг ташхисий аҳамияти», 14.00.19 – Клиник радиология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/Б2014.5.Тib439

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Икрамов Адхам 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.Тib.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 қуйидагилардан 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 миёда 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 ўлчанган 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 миёдаги метаболик жараёнларни сифатий ва микдорий ўзгаришларини, анатомик жойлашувини белгилаш имконини бериши аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Болалардаги симптоматик эпилепсияни ташхисини мукамаллаштириш 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 3-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, бемор 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 Саидвалиевич, 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 АЎКни аутосуяк билан тиклашда киндик мембранасини қўллаш афзаллигини асослаш ҳамда такомиллашган операция усулини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

киндик мембранаси трансплантантга қопланганда юмшоқ тўқималарнинг ўсиб киришидан ҳимоялаши ва суякнинг эрта реваскуляризациясига олиб келиши аниқланган;

эрта реваскуляризация суяк резорбциясига барҳам бериши ва унинг минераллашувининг яхшиланишига олиб келиши аниқланган;

юқори жағ альвеоляр ўсиғи туғма кемтигини бартароф этишда киндик мембранасини

биологик материал сифатида қўллаш стандарти ва протоколи ишлаб чиқилган;

ЮЛТК болалар альвеоляр ўсиқ пластикасида киндик мембранасини қўллаб, янги усул ишлаб чиқилган;

киндик мембранаси ва мембранасиз альвеолопластика ўтказилган болалар сўлагидида оғиз бўшлиғи носпецифик ҳимоя омиллари орасидаги коррегирланган боғлиқлик аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Юқори лаб ва танглай туғма кемтиклигида юқори жағнинг альвеоляр ўсиғи 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 июндаги 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.Тиб452

Илмий маслаҳатчи: Азизов Мирҳаким Жавҳарович, 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.Тиб.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 қуйидагилардан 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;

тизза бўғими жароҳатдан кейинги турғун ёзувчи контрактураси билан оғриган беморларни комплекс клинко-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 рақам: 30.09.2014/Б2014.3-4.Тиб252

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 рақами: академик В.Воҳидов номидаги Республика ихтисослаштирилган хирургия маркази ва Тошкент тиббиёт академияси, 16.07.2013.Тиб.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 қуйидагилардан 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 косачаси 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 синишларининг барқарорлигини ташхислашнинг экспресс усули ишлаб чиқилган;

қўймич косачаси жароҳатларини хирургик даволаш ва чаноқ-сон бўғимини 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 беморларни хирургик даволаш учун таклиф этилган такомиллаштирилган чаноқ косачасини синишларида ташхислаш усули, ўзакли компрессион-дистракцион аппарат, шунингдек ташхислаш, даволаш ҳамда реабилитациялаш тактикасини танлаш алгоритми соғлиқни сақлаш, амалиётга, 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 ҚК 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±3,8 дан 7,8±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.Тib642.

Илмий маслаҳатчининг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Хакимов 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. Тib.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 Абдорбек Ахмаджанович, тиббиёт фанлари доктори.

Етакчи ташкилот номи: Мемориал Слоан Кеттиринг Канцер маркази (Нью Йорк, АҚШ).

Диссертация йўналиши: амалий аҳамиятга молик.

Тадқиқотнинг мақсади периапуляр ўсмалар асоратланган механик сариқлик кузатилган беморларни жарроҳлик йўли билан даволаш сифатини ошириш бўйича таклиф ва тавсияларни ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

ўсма касаллигининг босқичи ва тарқалганини аниқлаш ҳамда оптимал хирургик даво усулини танлашда диагностик лапароскопия амалиётининг самарадорлиги исботланган;

механик сариқлик билан асоратланган периапуляр ўсма аниқланган беморларда радикал операциялар ўткази 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 периапуляр ўсмаларда тўсиққа, 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 йўллариининг декомпрессияси усулини режалашда МРПХГ ўрни аниқланди.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

механик сариқлик билан асоратланган ПАЎ бўлган беморларда лаборатор-инструментал ташхис қўйиш усуллари баҳо берилган. Юқори аниқлик билан ташхис қўйиш, унинг муддатини қисқартириш ва жарроҳлик даволаш усулини аниқлашда магнит-резонансли панкреато-холангиографияни ва мультислайс компьютер томоангиографиянинг самарадорлиги исботланган;

МС билан асоратланган ПАЎ беморларга такомиллаштирилган ташхис қўйиш алгоритми беморларни самарали даволаш тактикасини аниқлашда имкон берди, яъни ўт чиқариш йўллариининг сиқилиб қолиши камайтирилди, бу эса ўз навбатида жарроҳлик усулида даволашни ва даволаш натижаларининг яхшиланишига олиб келди;

МС билан асоратланган ПАЎ ретроград ва антеград эндобилиар усуллар билан даволаш натижаларининг таҳлили асосида тўсиқнинг даражасига, МС давомийлигига, қўшимча касалликлар 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 яхшилайти;

Ўтказилган тадқиқот натижаларига кўра, МС асоратланган 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 нохуш 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.Тиб133.

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.Тиб.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 қуйидагилардан иборат:

катталарда Гиршпрунг касаллигининг клиник кечиш белгилари аниқланган;

ишлаб чиқилган алгоритм диагностика чора-тадбирлари Гиршпрунг касаллигини катталарда учрайдиган бошқа турдаги мегаколон билан қиёсий ташхис ўтказишда 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 амалиётдан кейин кузатилган яқин ва узоқ натижалари бошқа турдаги бажарилган жарроҳлик амалиётлари билан таққослаш ўтказилган;

илк бора гистологик, эндоскопик ва клинко-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 интоксикация 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 шифохонаси, Бухоро вилояти кўп тармоқли тиббиёт шифохонаси 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 Кахраманович: «Соғлиқни сақлаш тизимининг бирламчи бўғини – қишлоқ врачлик пунктлари фаолиятини аккредитациялашнинг услубий 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/В2016.1.Тib289

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.Тib.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 услубий ёндашуви ва тиббий-ташкилий чора-тадбирларини такомиллаштириш бўйича таклиф ва тавсиялар ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан 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 хамшираларнинг 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 қўйилган 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 услубий 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 Маъкамасининг 2014 йил 5 мартдаги 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). Натижаларнинг жорий қилиниши алоҳида меҳнат шароитлари учун ҚВПда фаолият кўрсатаётган шифокорларга тариф ставкасига 25% миқдорида махсус устама жорий этиш, белгиланган кўшимча ҳақ ва устамаларни ҳисоблашда лавозим маоши таркибига киритиш, ҳамда ҚВПларнинг патронаж тиббий хамшираларига узлуксиз иш стажини 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 мартдаги 18-13-08/26-сон, Меҳнат ва аҳоли ижтимоий муҳофаза қилиш вазирлигининг 2014 йил 2 мартдаги 2-сон, Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2014 йил 2 мартдаги 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 мартдаги 10 ва 26-сон қўшма қарори) ҳамда «ҚВП фаолиятини рейтинг бўйича баҳолаш тартиби тўғрисидаги» вақтинчалик 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 рейтинг 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 Хуснутдиновна: «Ўзбекистонда махсус иммунотерапияни респираторли аллергияларда оптималлаштиришнинг замонавий жиҳатлари», 14.00.36 – аллергиялогия ва иммунология (тиббиёт фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/Б2014.5.Тиб527.

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.Тиб.16.01.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони: Жаннат Бахытовна Испаева тиббиёт фанлари доктори, профессор; Сраждеддин 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 аллергия-махсус иммунотерапия таъсирини асослаш ва Ўзбекистон ҳудудида респиратор аллергияли беморларни даволаш стратегиясини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

илк бор Ўзбекистон шароитида ҳудудий чанг аллергияларини ҳисобга олган ҳолда ноинвазив сублингвал АМИТ имкониятлари аниқланган ва АМИТдан сўнг номахсус ва аллергия-махсус 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 характериға қараб поллинозларнинг «мавсумий ҳуруж»лари тузилиши ишлаб чиқилган ва модификацияланган аралаш ва/ёки йил давомидаги АМИТни кенгайтириш учун беморларнинг потенциал контингенти белгиланган;

поллинозларни даволашда янги йўналиш – АМИТга бўлган қўшарилган ёндашув ёки тизимли энзимотерапия билан бирга ўтказиладиган йил давомидаги АМИТ ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Ўзбекистонда респираторли аллергияларда махсус иммунотерапияни оптималлаштиришнинг замонавий жиҳатлари бўйича тадқиқот натижалари соғлиқни сақлаш



амалиётига, жумладан Республика илмий ихтисослашган аллергиялогия маркази, Тошкент тиббиёт академияси III клиникаси, Тошкент 1-сон клиник касалхонаси амалиётига татбиқ қилинган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2016 йил 11 мартдаги 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 аллергия касаллар сони бўйича 23,9 млн сўм иқтисод қилиш имконини яратган.

Фармацевтика фанлари бўйича докторлик диссертациялари ҳимояси тўғрисида эълонлар

Қамбаров Хусан Джахангирович: «Маҳаллий доривор ўсимлик хомашёси асосида юрак қон-томир ва седатив таъсирга эга дори воситалари технологиясини ишлаб чиқиш», 15.00.01–Дори технологияси ва фармацевтика ишларини ташкил этиш (фармацевтика фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.3-4.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: Сағдуллаев Баходир Тахирович, техника фанлари доктори; Қориева Ёқут Саидқосимовна, 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 дори препаратлари таркиби ва технологиясини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан 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 дори препаратлари яратилган;

илк бор юрак-қон томир тизимини рағбатлантирувчи «Sharq Tabibi» дори воситасининг бальзам ва таблетка дори шакллари, ҳамда седатив таъсирга эга «Фитопассит» қиёми ва капсула дори шакллариининг технологиялари ишлаб чиқилган;

«Sharq Tabibi» ва «Фитопассит» дори шакллариининг сифатини назорат қилиш ва стандартлаш усуллари аниқланган;

оригинал дори воситалари «Sharq Tabibi» ва «Фитопассит»нинг биосамарадорлиги «in vitro» ва «in vivo» тажрибалари асосида аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Янги дори 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 дистанцияси 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 дори препаратлари ўхшаш таъсирга эга бўлган чет элдан олиб келинаётган препаратларнинг ўрнини босади.

Мақсудова Фируза Хуршидовна: «Диклофенак натрий дори 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/В2014.5.Far13.

Илмий маслаҳатчи: Кариева Ёқут Саидкаримовна, 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 қуйидагилардан иборат:

илк бор ностероид яллиғланишга 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 ажралиб 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 яроқлилиқ муддатлари белгиланган;

ишлаб чиқилган дори препаратларининг специфик фаоллиги ва безарарлиги аниқланган.

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 мартдаги 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 мартдаги 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 қадоклари ҳамда 189 198 қадок 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 фармакоиктисодий ёндашув», 15.00.01–Дори технологияси ва фармацевтика ишларини ташкил этиш (фармацевтика фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 30.09.2014/В2014.3-4.Far2.

Илмий маслаҳатчи: Зайнутдинов Хикматилла Суннатович, 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: 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 чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

дори-дармонлар билан даволашнинг фармакоиқтисодий усулларини баҳолаш, медикаментоз даволашнинг альтернатив вариантларини ва уларни баҳолаш мезонларини самарадорлигини аниқлашнинг асосий принциплари асосланган ва шакллантирилган;

болаларда 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 чиқишда 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 27 декабрь 443-сон буйруғи билан тасдиқланиб, вояга етмаган болалар учун дори воситаларининг асосий рўйхатини тайёрлашда фойдаланилган. Республика ихтисослашган илмий-амалий тиббиёт педиатрия маркази ва Тошкент педиатрия тиббиёт институтининг клиник амалиётга жорий этилиши дори-дармон препаратлари бозорини баҳолаш ва болаларда пневмонияни даволаш учун энг мақбул схемани аниқлаш имконини берган. Натижада касалларнинг стационарда бўлиш муддатлари ва касаллик 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 педиатрия тиббиёт институти клиникаси ва вилоят, шаҳар кўп тармоқли болалар касалхоналари учун формулярлар яратилган.

Ходжаева Ирода Ахматходжаевна: «3d–металлар биоккомплекси асосида олинадиган дори препаратларининг таркиби ва технологиясини ишлаб чиқиш», 15.00.01–Дори технологияси ва фармацевтика ишларини ташкил этиш (фармацевтика фанлари).

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам: 12.05.2015/В2015.1.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 асосида гипополипидемик, антиатеросклеротик, витилиго ва анемия касалликларига қарши самарали дори препаратлари таркибини ишлаб чиқиш ва технологиясини яратишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

илк бор суртма дори шаклининг витилигони даволаш учун мис ва пиридоксин комплекс бирикмаси купирни ўзи ичига олган, кўшимча равишда пирацин, витамин Е, диметилсульфоксид кирган таркиби ва эмульсион асосларда мўътадил танланган технологияси ишлаб чиқилган;

янги таркибли гипополипидемик 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 биосамарадорлиги «in vitro» ва «in vivo» тажрибалар асосида таъсир этувчи модданинг ажралиб чиқиш тезлиги ва сўрилиши ўртасидаги миқдорий корреляция борлиги аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

3d-металлар биокомплекси асосида олинadиган дори препаратларининг таркиби ва технологиясини ишлаб чиқиш бўйича олинган илмий натижалар асосида:

«Купивит» дори воситаси учун Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг ихтирога патенти (30.04.2015й. №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» кўшма 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/В2014.5.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 объектларда суд-кимё экспертизани ўтказиш учун кимё-токсикологик таҳлил усулларини такомиллаштириш бўйича услубий тавсия ва таклифлар ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

биологик суюқликлар ва объектлардан (ички аъзолар) олинган ажратмалар таркибида сульфонилмочевина ҳосилаларини (СМХ) гуруҳига мансуб препаратларни идентификациялашнинг шароитлари ҳамда кейинги дифференциация учун турли физик-кимёвий таҳлил усуллари - юпқа қатлам хроматографияси (классик ва Toxi-Lab АБ тизимида модификация қилинган), юқори самарали суюқлик хроматографияси (ЮССХ), УБ- ва ИҚ-спектрофотометрия, сирт ионлашув масс-спектрометрия (СИ/МС) ва термодесорбцион сирт-ионлашув спектроскопия (ТДСИС) ишлаб чиқилган;

биообъектларда СМХ идентификациялаш учун Toxi-Lab АБ тизимидаги ЮҚХ, СИ/МС ва ТДСИС усулларини қўллаш илк бор асослаб берилган;

суд-кимё объектларида ўрганилаётган препаратларнинг миқдорини аниқлашнинг спектрофотометрик, ТДСИС ва ЮССХ таҳлил усулларининг 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 усулларининг СМХ га нисбатан қўлланилиши тажрибада асосланган ва улар қиёсий баҳоланган;

СМХ препаратларини биологик тўқима ва суюқликларда умумий ва хусусий усуллар асосида ажратиб олишнинг услублари ишлаб чиқилган;

биологик объектлардаги соэкстрактив моддалардан текширилувчи препаратларни тозалашнинг юпқа қатламли ва колонкали хроматография усуллари ишлаб чиқилган;

биологик материалнинг одатдаги шароитларда чириши ва мазкур жараёнга консервант таъсири остида ундаги СМХ препаратларининг сақланувчанлик муддатлари аниқланган;

СМХ препаратларининг суд-кимё текширувларини ўтказишда биологик объект сифатида мурданинг ички аъзолари ва биологик суюқликларини танлаб тавсия этиш мақсадида иссиқ қонли тажриба ҳайвонлари организмиде СМХ тахминий тарқалиши тажриба йўли билан аниқланган.

Тадқиқотнинг амалиётга жорий этилган илмий натижалари:

Биологик объектларда СМХ препаратларини суд-кимёвий таҳлил усулларини ишлаб чиқиш бўйича олинган илмий натижалар асосида:

СМХ препаратлари «Биологик материалларни умумий заҳарларга суд-кимё экспертизасини (тадқиқот) ўтказиш» G-1 стандартига киритилган (Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2013 йил 10 январдаги 8-сонли ва 2015 йил 4 мартдаги 82-сонли буйруқлари). Суд-кимёвий экспертизани сифат назоратини юқори даражадаги объективликка эга бўлган хулосани 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.Г.232.2013) ва «Биологик суюқликларда СМХ суд-кимёвий аниқлаш» (АБЙ.Г.233.2013) деб номланган Амалларни бажариш йўриқномалари ишлаб чиқилган. Ишчи йўриқномаларда амалларни бажариш кетма-кетлиги, сифат мезонлари ва натижаларнинг тўғрилиги аниқ келтирилган;

биологик объектларда СМХ кимё-токсикологик ва суд-кимёвий таҳлили бўйича 9 та услубий тавсияномалар ишлаб чиқилган (2015). Усуллар бажаришнинг оддийлиги, тезкорлиги, юқори сезувчанлиги ва иқтисодий самарадорлиги билан тавсифланган;

биологик суюқликлардан ўрганилаётган препаратларни Toxi-Lab АБ системаси ёрдамида экспресс таҳлили ва Ўзбекистон Республикаси ихтисослаштирилган илмий-амалий тиббиёт марказлари клиник биокимёвий лабораториялари фаолиятига татбиқ этиш учун СМХ препаратларнинг қандли диабетда инсон организмидеги метаболизмини билвосита баҳолаш бўйича 2 та услубий тавсиянома ишлаб чиқилган (2015). Усулларни 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 қуйидаги ҳужжатлар илмий кенгаш илмий котиби томонидан Ўзбекистон Республикаси ОАКга тақдим этилади:

- а) илмий кенгаш раиси имзолаган йўлланма хат¹;
- б) илмий даража талабгори тўғрисидаги объектив-маълумотнома;
- в) диссертация илмий натижаларининг амалиётга жорий этилгани тўғрисида берилган ҳужжатларнинг нусхалари;
- г) докторлик диссертацияси автореферати қўлёзмаси².
- д) қуйида келтирилган шакл асосида тайёрланган эълон матни.

Докторлик диссертацияси ҳимояси ҳақида ОАК веб-сайти ва Ўзбекистон Республикаси ОАК Бюллетенида эълон қилиш бўйича эълон матни шакли:

I. Умумий маълумотлар.

Диссертация мавзуси, ихтисослик шифри (илмий даража бериладиган фан тармоғи номи).

Талабгорнинг илмий ва илмий-педагогик фаолият олиб боришга лаёқати бўйича тест синовидан ўтгани ҳақида маълумот.

Диссертация мавзуси рўйхатга олинган рақам.

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

Диссертация бажарилган муассаса номи.

ИК фаолият кўрсатаётган муассаса (муассасалар) номи, ИК рақами.

Расмий оппонентларнинг Ф.И.Ш., илмий даражаси ва унвони.

Етакчи ташкилот номи.

Диссертация йўналиши (*назарий ёки амалий аҳамиятга молик*).

II. Тадқиқотнинг мақсади.

III. Тадқиқотнинг илмий янгилиги (диссертациянинг ҳар бир илмий янгилигининг моҳияти тавсифланган ҳолда қисқа, лўнда ва тушунарли таҳрирда берилади).

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

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

Сана муҳр

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

Эълон матнининг электрон версияси ҳам топширилиши керак.

Эълон матни таҳририй жиҳатдан аниқ ва 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 (талабгорнинг илмий ва илмий-педагогик фаолиятга лаёқатлилиги бўйича тест синови натижаси (илмий даражаси) ҳамда хорижий мамлакатнинг тегишли муассасаси етакчи ташкилот ва таниқли мутахассис-олими расмий оппонент сифатида жалб этилганда, ушбу жараёнга тегишли барча сарф-харажатларни муайян ташкилот томонидан белгиланган тартиб-қоидаларга риоя қилган ҳолда амалга оширилиши бўйича ахборот берилади).

2 ИК раиси, илмий котиби, илмий маслаҳатчи ва илмий даража талабгори томонидан имзоланган ҳамда автореферат матнининг (ўзбек, рус ва инглиз тиллари) тегишли таҳририят томонидан таҳрирдан ўтказилиши мақсадга мувофиқ.

имкониятлари доирасида қўллаш мумкинлиги, ўрганилаётган препаратларни қисқа муддатда аниқлаш ва ўзаро дифференциаллаштиришнинг қўлдан келтириб бўлиб қилинган дозани қондаги концентрацияси бўйича ўзгаришларни яхши назорат қилиш имтиёзлари; ўрганилаётган препаратларнинг объектидаги адамийлик моддалар ва бирикмалар дори воситаларининг термодесорбцион сирт-ионлашув спектрига (2015) таърири қилинган. Атласдаги СМХ хоссалари ҳақидаги маълумотлар юқори сифатли, ихтисослашган ва кам харажатли термодесорбцион сирт-ионлашув спектроскопиyasулида таҳлил ўтказиш вақтни қисқартиради (№ВГУ 00319. 18.06.2015 й.).

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси томонидан Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар ихтисосликлари руйхатига 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. Даминов
С. Зулунов
Р. Мирсаатов
А. Хужакулов
С. Халиқов
Б. Шамуратов
А. Шамсиев
К. Тўхтабеков
А. Зуфаров
Ю. Иноятова
М. Соипова

А. Расулов
А. Саримсаков
П. Усманов
А. Ҳасанов
Н. Самигов
Л. Гафурова
Т. Аҳмедов
У. Бегимқулов
А. Маврулов
Ф. Алиджанов
О. Махманов (компьютер таъминоти)

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 табағи – 10,7
Нашриёт-ҳисоб табағи – ____. Адади 1500 нусха. Буюртма № ____ .
Сотувда келишилган нархда.

Тахририят манзили: 100047, Тошкент, Академик Яҳё Ғуломов кўчаси,
70-уй. e-mail: info@oak.uz

босмаҳонасида чоп этилди.