



## КОМИССИЯИ ОЛИИ АТТЕСТАЦИОНИИ НАЗДИ ПРЕЗИДЕНТИ ҶУМҲУРИИ ТОЧИКИСТОН ФАРМОИШ

аз «2 » июн соли 2020

№ 38

ш. Душанбе

Оид ба тамдиши фаъолияти  
шурои диссертационӣ

Мутобики банди 12-и Низомномаи Муассисаи давлатии Комиссияи олии аттестационии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон ва банди 20 Низомномаи намунавӣ оид ба шурои диссертационӣ,

### ФАРМОИШ МЕДИҲАМ:

1. Холов Алимаҳмад, номзади илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 01.04.18-Булурнигорӣ, физикаи булурҳо аз вазифаи котиби илмии Шурои диссертационии 6D.KOA-031 назди Институти физикаю техникаи ба номи С.У.Умарови АИ ҶТ озод карда шуда, ҳамчун узви Шурои мононда шавад.

2. Кабутов Курбонҷон, номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 05.17.16-Технологияи нимноқилҳо ва маводҳои техникаи электронӣ ба вазифаи котиби илмии Шурои диссертационии 6D.KOA-031 назди Институти физикаю техникаи ба номи С.У.Умарови АИ ҶТ таъйин карда шавад.

3. Ба ҳайати Шурои мазкур мутахассисони зерин ворид карда шаванд:

- Абдуманонов Абдуалӣ, дотсент, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисоси 01.04.07-Физикаи ҳолатҳои конденсӣ, мудири лабораторияи физикаи Маркази илмии Ҳучандии АИ ҶТ;

- Норматов Ином Шерович, профессор, доктори илмҳо химия аз рӯйи ихтисоси 02.00.04-Химияи физикӣ, мудири кафедраи “Метеорология ва климатология”-и Донишгоҳи миллии Тоҷикистон.

4. Фаъолияти Шурои диссертационии 6D.KOA-031 назди Институти физикаю техникаи ба номи С.У.Умарови АИ ҶТ дар ҳайати пешниҳодшуда тамдид карда шавад. Муҳлати фаъолияти Шурои мазкур 1 сол муқарарар карда шавад.

5. Ҳайати мазкури Шуро (замимаи 1) барои баррасӣ ва ҳимояи диссертацияҳо ҷиҳати дарёғти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯйи ихтисос доир ба ихтисосҳои 6D060400-Физика, 6D071700-

Энергетикаи ҳароратӣ ва 6D061200 -Метеорология ваколатдор карда шаванд (Замимаи 1).

6. Мутобики бандҳои 163 ва 164 Низомномаи намунавӣ оид ба шӯрои диссертационӣ ба ҳайати шӯрои мазкур (Замимаи 2) барои баррасӣ ва химояи диссертатсияҳо ҷиҳати дарёфти дараҷаи илмии номзади илм ва доктори илм аз рӯйи ихтисосҳои 01.04.07-Физикаи ҳолатҳои конденсӣ, 01.04.15-Физика ва технологияи наносохтор, физикаи атом ва молекула, 01.04.16-Физикаи ҳастаи атом, зарраҳои бунёдӣ, 05.14.08-Дастгоҳҳои энергетикӣ дар асоси намудҳои баркароршавандай энергия ва 25.00.30-Обухавошиносӣ, иқлимишиносӣ, обухавошиносии кишоварзӣ иҷозат дода шавад.

7. Ҳайати Шӯрои диссертационии 6D.KOA-031 назди Институти физикаю техникаи ба номи С.У.Умарови АИ ҶТ 21 нафар ҳисобида шавад.

8. Назорати иҷрои қарори мазкур ба зиммаи муовини раиси КОА Комилиён Ф.С. voguzor қарда шавад.

Асос: қарори Раёсати Комиссияи олии аттестационии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 27 февраля соли 2020, протоколи №2.

Раис

А. Розикзода

Замимаи 1

ба фармоиши раиси Комиссияи  
олии аттестатсионии назди  
Президенти Ҷумхурии Тоҷикистон  
аз «1 »03 соли 2020, №38

## ҲАЙАТИ

Шӯрои диссертационии 6D.KOA-031 назди Институти физикаю техникаи ба номи С.У.Умарови Академияи илмҳои Ҷумхурии Тоҷикистон оид ба дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯйи ихтисос доир ба ихтисосҳои 6D060400-Физика, 6D071700-Энергетикаи ҳароратӣ ва 6D061200 -Метеорология

1.	Муминов Хикмат Ҳалимович	раиси Шӯро, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисосҳои 6D060400-Физика, 6D071700-Энергетикаи ҳароратӣ
2.	Абдуллоев Сабур Фузайлович	муовини раиси Шӯро, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисосҳои 6D060400-Физика, 6D061200-Метеорология
3.	Кабутов Қурбонҷон	узви Шӯро, номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 6D071700-Энергетикаи ҳароратӣ
4.	Абдуллоев Ҳасан Муминҷоновиҷ	узви Шӯро, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисосҳои 6D060400-Физика, 6D071700-Энергетикаи ҳароратӣ
5.	Абдуалий Абдуманонов	узви Шӯро, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисосҳои 6D060400-Физика, 6D071700-Энергетикаи ҳароратӣ
6.	Абдурасулов Анвар Абдурасулович	узви Шӯро, номзади илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисоси 6D071700-Энергетикаи ҳароратӣ
7.	Азизов Рустам Очилдиевич	узви Шӯро, доктори илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисосҳои 6D060400-Физика, 6D071700-Энергетикаи ҳароратӣ
8.	Ақдодов Донаёр Мавлобаҳшовиҷ	узви Шӯро, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисосҳои 6D060400-Физика, 6D071700-Энергетикаи ҳароратӣ

9.	Бобоев Тошбай Бобоевич	узви Шуро, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисоси 6D060400-Физика
10.	Комилов Косим	узви Шуро, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисосҳои 6D060400-Физика, 6D071700-Энергетикаи ҳароратӣ
11.	Қасобов Лоик Сафарович	узви Шуро, номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 6D071700-Энергетикаи ҳароратӣ
12.	Мадвалиев Умархон	узви Шуро, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисосҳои 6D061200-Метеорология, 6D071700-Энергетикаи ҳароратӣ
13.	Махсудов Барот Исломович	узви Шуро, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисосҳои 6D060400-Физика 6D071700-Энергетикаи ҳароратӣ
14.	Муллоев Нурулло Урунбоевич	узви Шуро, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисосҳои 6D060400-Физика, 6D061200-Метеорология
15.	Норматов Ином Шерович	узви Шуро, доктори илмҳои химия аз рӯйи ихтисосҳои 6D061200-Метеорология, 6D071700-Энергетикаи ҳароратӣ
16.	Одинаев Сайдмуҳаммад	узви Шуро, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисоси 6D060400-Физика, 6D071700-Энергетикаи ҳароратӣ
17.	Фарҳод Раҳимӣ	узви Шуро, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисосҳои 6D060400-Физика, 6D071700-Энергетикаи ҳароратӣ
18.	Холов Алимаҳмад	узви Шуро, номзади илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 6D071700-Энергетикаи ҳароратӣ
19.	Шокиров Фарҳод Шамсидинович	узви Шуро, номзади илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисоси 6D060400 – Физика

20.	Шукуров Турсунбай	узви Шұро, доктори илмҳои химия аз рұйи ихтисосқои 6D061200-Метеорология, 6D071700-Энергетикаи ҳарорат
21.	Чаборов Александр Гуломович	узви Шұро, номзади илмҳои физикаю математика аз рұйи ихтисоси 6D060400 – Физика

Замимаи 2

ба фармоиши раиси Комиссияи  
олии аттестатсионии назди  
Президенти Чумхурии Тоҷикистон  
аз «2» 03 соли 2020, № 38

## ҲАЙАТИ

Шӯрои диссертационии 6D.KOA-031 назди Институти физикаю техникаи ба номи С.У.Умарови Академияи илмҳои Чумхурии Тоҷикистон оид ба дарёфти дараҷаи илмии доктори илм ва номзади илм доир ба ихтиносҳои 01.04.07-Физикаи ҳолатҳои конденсӣ, 01.04.15-Физика ва технологияи наносохтор, физикаи атом ва молекула, 01.04.16-Физикаи ҳастаи атом, зарраҳои бунёдӣ, 05.14.08-Дастгоҳҳои энергетикӣ дар асоси намудҳои барқароршавандай энергия ва 25.00.30-Обуҳавошиносӣ, иклимишиносӣ, обуҳавошиносии кишоварзӣ

1.	Муминов Хикмат Халимович	раиси Шӯро, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтиносҳои 01.04.07-Физикаи ҳолатҳои конденсӣ, 01.04.16-Физикаи ҳастаи атом, зарраҳои бунёдӣ
2.	Абдуллоев Сабур Фузайлович	муовини раиси Шӯро, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтиносҳои 05.14.08-Дастгоҳҳои энергетикӣ дар асоси намудҳои барқароршавандай энергия, 25.00.30-Обуҳавошиносӣ, иклимишиносӣ, обуҳавошиносии кишоварзӣ
3.	Кабутов Қурбонҷон	узви Шӯро, номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтиноси 05.14.08-Дастгоҳҳои энергетикӣ дар асоси намудҳои барқароршавандай энергия
4.	Абдуллоев Ҳасан Муминҷонович	узви Шӯро, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтиносҳои 01.04.15-Физика ва технологияи наносохтор, физикаи атом ва молекула, 05.14.08-Дастгоҳҳои энергетикӣ дар асоси намудҳои барқароршавандай энергия
5.	Абдуманонов Абдуалӣ	узви Шӯро, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтиносҳои 01.04.07-Физикаи ҳолатҳои конденсӣ, 01.04.15-Физика ва технологияи наносохтор, физикаи атом ва молекула

6.	Абдурасулов Анвар Абдурасулович	узви Шўро, номзади илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисоси 01.04.15-Физика ва технологияи наносохтор, физикаи атом ва молекула
7.	Азизов Рустам Очилдиевич	узви Шўро, доктори илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисосҳои 01.04.15-Физика ва технологияи наносохтор, физикаи атом ва молекула, 05.14.08-Дастгоҳҳои энергетикий дар асоси намудҳои барқароршавандай энергия
8.	Ақдодов Донаёр Мавлобаҳшович	узви Шўро, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисосҳои 01.04.07-Физикаи ҳолатҳои конденсӣ, 01.04.16-Физикаи ҳастаи атом, зарраҳои бунёдӣ
9.	Бобоев Тошбой Бобоевич	узви Шўро, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисоси 01.04.07-Физикаи ҳолатҳои конденсӣ
10.	Комилов Қосим	узви Шўро, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисосҳои 01.04.07-Физикаи ҳолатҳои конденсӣ, 01.04.15-Физика ва технологияи наносохтор, физикаи атом ва молекула
11.	Қасобов Лоик Сафарович	узви Шўро, номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 05.14.08-Дастгоҳҳои энергетикий дар асоси намудҳои барқароршавандай энергия
12.	Мадвалиев Умархон	узви Шўро, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисосҳои 05.14.08-Дастгоҳҳои энергетикий дар асоси намудҳои барқароршавандай энергия, 25.00.30-Обуҳавошиносӣ, иқлимишиносӣ, обуҳавошиносии кишоварзӣ
13.	Махсудов Барот Исломович	узви Шўро, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисосҳои 01.04.15-Физика ва технологияи наносохтор, физикаи атом ва молекула, 01.04.16-Физикаи ҳастаи атом, зарраҳои бунёдӣ
14.	Муллоев Нурулло Урунбоевич	узви Шўро, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисосҳои 05.14.08-Дастгоҳҳои энергетикий дар асоси намудҳои барқароршавандай энергия, 25.00.30-Обуҳавошиносӣ, иқлимишиносӣ, обуҳавошиносии кишоварзӣ

15.	Норматов Ином Шерович	узви Шуро, доктори илмҳои химия аз рӯйи ихтисосҳои 05.14.08-Дастгоҳҳои энергетикий дар асоси намудҳои барқароршавандай энергия, 25.00.30-Обуҳавошиносӣ, иқлиминосӣ, обуҳавошиносии кишоварзӣ
16.	Одинаев Сайдмуҳаммад	узви Шуро, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисоси 01.04.07-Физикаи ҳолатҳои конденсӣ, 01.04.16-Физикаи ҳастаи атом, зарраҳои бунёдӣ
17.	Фарҳод Рахимӣ •	узви Шуро, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисосҳои 01.04.07-Физикаи ҳолатҳои конденсӣ, 01.04.16-Физикаи ҳастаи атом, зарраҳои бунёдӣ
18.	Холов Алимаҳмад	узви Шуро, номзади илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 05.14.08-Дастгоҳҳои энергетикий дар асоси намудҳои барқароршавандай энергия
19.	Шокиров Фарҳод Шамсидинович	узви Шуро, номзади илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисоси 01.04.16-Физикаи ҳастаи атом, зарраҳои бунёдӣ
20.	Шукуров Турсунбой	узви Шуро, доктори илмҳои химия аз рӯйи ихтисосҳои 01.04.07-Физикаи ҳолатҳои конденсӣ, 25.00.30-Обуҳавошиносӣ, иқлиминосӣ, обуҳавошиносии кишоварзӣ
21.	Ҷаборов Александр Ғуломович	узви Шуро, номзади илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисоси 01.04.07-Физикаи ҳолатҳои конденсӣ