

ИҚТИБОС АЗ ПРОТОКОЛИ № 25

мачлиси Шурои диссертационии муштарак оид ба дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯи ихтисос ва оид ба дарёфти дараҷаи илмии номзади илм ва доктори илм аз рӯи ихтисос 6D.KOA.042, назди Институти химияи ба номи В.И. Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон ва Агентии амнияти химияйӣ, биологӣ, радиатсионӣ ва ядрои АМИТ

аз 16 декабри соли 2024

ш. Душанбе

Ҳайати тасдиқшудаи Шурои диссертационӣ 11 нафарро ташкил медиҳад, ки дар маҷlis 11 нафар иштирок карданд.

Раисикунанда: Раиси шӯрои диссертационӣ, доктори илмҳои химия, профессор, академики АМИТ Мирсаидов У.

Иштирок доштанд: д.и.х, проф., академики АМИТ Мирсаидов У.М.

- Раиси шӯрои диссертационӣ; д.и.т. Самиҳов Ш.Р. – муовини раис; н.и.т. Ҳамидов Ф.А. – котиби илмӣ; д.и.х, проф., академики АМИТ Ғаниев И.Н.; д.и.х, проф. Бадалов А.; д.и.т, проф. Сафаров А.М.; д.и.х, проф. Абулҳаев В.Ч., д.и.т., проф. Рузиев Ч.Р.; д.и.т., проф. Шарифов А., д.и.т.; проф. Назаров Х.М., д.и.т. Қурбонов А.С.

Рузномаи маҷlis:

2. Қабули қарор оид ба рисолаи диссертационии Эмомов Баҳром Файзуллоевич дар мавзӯи “Асосҳои физикӣ - кимиёвии коркарди ангишти захирағоҳҳои асосии Тоҷикистон барои истеҳсоли кислотаҳои гуминӣ ва газҳои технологӣ”, ки барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.17.01 – “Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ”.

Вобаста ба масъалаи дуюми маҷlis раиси Шурои диссертационии муштарак доктори илмҳои химия, профессор, академики АМИТ Мирсаидов У.М. баромад карданд, қайд намуданд:

Мутобиқи Боби V «Экспертизаи диссертатсия дар Шурои диссертационӣ» замимаи 2-и «Низомнома дар бораи Шурои диссертационӣ», Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ, Тартиби додани унвонҳои илмӣ ва Тартиби бақайдигирии давлатии диссертатсияҳои ҳимояшуда, ки бо қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, № 267 тасдиқ карда шудааст, Шурои диссертационии муштарак барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯи ихтисос ва оид ба дарёфти дараҷаи илмии номзади илм ва доктори илм аз рӯи ихтисос 6D.KOA.042, назди Институти химияи ба номи В.И. Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон ва Агентии амнияти химияйӣ, биологӣ, радиатсионӣ ва ядрои АМИТ, ки бо фармони Комиссияи олии атtestатсионии назди Президенти Ҷумҳурии

Тоҷикистон аз 5 апрели соли 2022, № 111/ш.д тасдиқ шудааст, бо қарори шӯрои диссертационии муштараки 6Д.КОА-042 (протоколи № 23 аз 20.11.2024 г.) комиссияи экспертиро дар ҳайати раиси комиссия – д.и.т., профессор Назаров Х.М., аъзои комиссия – д.и.х., профессор Бадалов А. ва д.и.т. Қурбонов А.С., бо мақсади муайян намудани мувофиқатии диссертацияи номзадии Эмомов Баҳром Файзуллоевич дар мавзӯи “Асосҳои физикӣ – кимиёвии коркарди ангишти захирогоҳҳои асосии Тоҷикистон барои истеҳсоли кислотаҳои гуминӣ ва газҳои технологӣ” барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.17.01 – “Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ”, ки дар Институти химияи ба номи В.И. Никитини АМИТ иҷро карда шудааст, ба талаботи муқарраргардида таъсис дода буд.

Дар асоси аризай довталаб, хulosai шурои олимони Институти масъалаҳои об, экология ва гидроэнергетикаи АМИТ, хulosai Институти химияи ба номи В.И. Никитини АМИТ (протоколи №7 аз 11.11.2024), хulosai комиссияи экспертии Шурои диссертационии 6Д.КОА-042 дар назди Институти кимиёи ба номи В.И. Никитини АМИТ ва Агентии амнияти химиявӣ,биологӣ, радиатсионӣ ва ядрои АМИТ ва дигар ҳуҷҷатҳои мутобиқи бандҳои 61-67 «Экспертизаи рисола дар шӯрои диссертационӣ» Заминаи 2 “Низомнома дар бораи шӯрои диссертационӣ, тартиби додани унвонҳои илмӣ, тартиби додани унвонҳои илмӣ ва тартиби бақайдигирии давлатии диссертацияҳои химояшуда”, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон тасдиқ шудааст. Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, №267 тасдиқ шудааст, Шурои муштараки диссертационии 6Д.КОА-042, нисбати масъалаи дуюм

КАРОР қабул кард:

1. Хulosai комиссияро оид ба мувофиқатии диссертацияи Эмомов Баҳром Файзуллоевич дар мавзӯи “Асосҳои физикӣ – кимиёвии коркарди ангишти захирогоҳҳои асосии Тоҷикистон барои истеҳсоли кислотаҳои гуминӣ ва газҳои технологӣ” барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.17.01 – “Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ” илмӣ тасдиқ карда шавад.

2. Хulosai комиссияи эксперти таҳти роҳбарии доктори илмҳои техникӣ, профессор Назаров Х.М., ки дар асоси санчиши диссертация вобаста ба истифодаи маводи гирифташуда (Антиплагиат – 87,17%) ва дараҷаи миқдорӣ баҳодиҳии наздикии ҳар як мувофиқати муайяншуда тартиб дода шудааст, ва андешаи баёншуда дар бораи он, ки ҳаҷми мувофиқати матн барои баррасӣ кардани дастнависи диссертация ҳамчун кори аслии таҳассусии илмӣ ба эътибор гирифта шавад.

3. Диссертацияи номзадии Эмомов Баҳром Файзуллоевич дар мавзӯи “Асосҳои физикӣ – кимиёвии коркарди ангишти захирогоҳҳои асосии Тоҷикистон барои истеҳсоли кислотаҳои гуминӣ ва газҳои технологӣ” барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси

05.17.01 – “Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ” пешниҳод шуда, барои ҳимоя қабул карда шавад.

4. Санаи тахминии ҳимояро рӯзи 26 феврали соли 2025 таъин карда шавад.

5. Муқаризони расмии зерин **тасдик карда шаванд**:

– доктори илмҳои техникӣ – Рузиев Ҷура Раҳимназаровиҷ, профессори кафедраи «Химияи тадбиқӣ»-и Донишгоҳи миллии Тоҷикистон;

– номзади илмҳои химия – Зоиров Ҳусайн Абдураҳмонович, дотсенти кафедраи «Химияи умумӣ ва ғайриорганикӣ»-и Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С.Осимӣ.

Ба сифати муассисаи пешбар Муассисаи давлатии илмии «Пажуҳишгоҳи илмӣ-таҳқиқотӣ»-и Вазорати саноат ва технологияҳои нахи Ҷумҳурии Тоҷикистон тасдик карда шавад.

7. Руйхати муассисаҳо ва шахсоне, ки автореферат равон карда мешавад, **тасдик карда шавад**.

8. Ба довталаб барои чоп кардани автореферати диссертатсия ба ҳимоя пешниҳодшуда иҷозат дода шавад.

Натиҷаҳои овоздиҳи оиди масъалаи дуюми рӯзномаи маҷlisis:
«Тарафдор» 11, «Зид» - нест, «Бетараф» - нест.

Раиси
Шурои диссертационии муштарак,
доктори илмҳои химия,
академики АМИТ, профессор



Мирсаидов У.М.

Котиби илмии
Шурои диссертационии муштарака,
номзади илмҳои техникӣ



Ҳамидов Ф.А.

Имӯҳои д.и.ҳ. академики АМИТ, профессор Мирсаидов Ӯ.М. ва
н.н. г. Ҳамидов Ф.А. тасдик меқунам.



ИКИИ Институти химии
ба помид В.И. Никитини АМИТ



Рахимова Ф.