

ИҚТИБОС АЗ ПРОТОКОЛИ № 25

мачлиси Шурои диссертатсионии муштарак оид ба дарёфти дараҷаи илмӣ доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯи ихтисос ва оид ба дарёфти дараҷаи илмӣ 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 химиявӣ, биологӣ, радиатсионӣ ва ядроии АМИТ

аз 16 декабри соли 2024

ш. Душанбе

Ҳайати тасдиқшудаи Шурои диссертатсионӣ 11 нафарро ташкил медиҳад, ки дар мачлис 11 нафар иштирок карданд.

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

Иштирок доштанд: д.и.х, проф., академики АМИТ Мирсаидов У.М. - Раиси шӯрои диссертатсионӣ; д.и.т. Самиҳов Ш.Р. – муовини раис; н.и.т. Ҳамидов Ф.А. – котиби илмӣ; д.и.х, проф., академики АМИТ Ганиев И.Н.; д.и.х, проф. Бадалов А.; д.и.т, проф. Сафаров А.М.; д.и.х, проф. Абулҳаев В.Ҷ., д.и.т., проф. Рузиев Ҷ.Р.; д.и.т., проф. Шарифов А., д.и.т.; проф. Назаров Х.М., д.и.т. Қурбонов А.С.

Рузномаи мачлис:

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

Вобаста ба масъалаи дуҷуми мачлис раиси Шурои диссертатсионии муштарак доктори илмҳои химия, профессор, академики АМИТ Мирсаидов У.М. баромад карданд, қайд намуданд:

Мутобиқи Боби V «Экспертизаи диссертатсия дар Шурои диссертатсионӣ» замимаи 2-и «Низомнома дар бораи Шӯрои диссертатсионӣ», Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ, Тартиби додани унвонҳои илмӣ ва Тартиби бақайдгирии давлатии диссертатсияҳои ҷимояшуда, ки бо қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, № 267 тасдиқ карда шудааст, Шурои диссертатсионии муштарак барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯи ихтисос ва оид ба дарёфти дараҷаи илмӣ 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 химиявӣ, биологӣ, радиатсионӣ ва ядроии АМИТ, ки бо фармони Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии

Тоҷикистон аз 5 апрели соли 2022, № 111/ш.д тасдиқ шудааст, бо қарори шӯрои диссертатсионии муштаракӣ 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 диссертатсияи номзадии Эмомов Баҳром Файзуллоевич дар мавзӯи “Асосҳои физикӣ – кимиёвии коркарди ангишти захирагоҳҳои асосии Тоҷикистон барои истеҳсоли кислотаҳои гуминӣ ва газҳои технологӣ” барои дарёфти дараҷаи илмӣ 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 аризаи довталаб, хулосаи шӯрои олимони Институти масъалаҳои об, экология ва гидроэнергетикаи АМИТ, хулосаи Институти химияи ба номи В.И. Никитини АМИТ (протоколи №7 аз 11.11.2024), хулосаи комиссияи экспертии Шӯрои диссертатсионии 6Д.КОА-042 дар назди Институти кимиёи ба номи В.И. Никитини АМИТ ва Агентии амнияти химиявӣ, биологӣ, радиатсионӣ ва ядроии АМИТ ва дигар ҳуҷҷатҳои мутобиқи бандҳои 61-67 «Экспертизаи рисола дар шӯрои диссертатсионӣ» Замимаи 2 “Низомнома дар бораи шӯрои диссертатсионӣ, тартиби додани унвонҳои илмӣ, тартиби додани унвонҳои илмӣ ва тартиби бақайдгирии давлатии диссертатсияҳои ҷимояшуда”, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон тасдиқ шудааст. Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, №267 тасдиқ шудааст, Шӯрои муштаракӣ диссертатсионии 6Д.КОА-042, нисбати масъалаи дуҷум

КАРОР қабул кард:

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

2. Хулосаи комиссияи эксперти таҳти роҳбарии доктори илмҳои техникӣ, профессор Назаров Х.М., ки дар асоси санҷиши диссертатсия 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 дастанвиси диссертатсия ҳамчун кори аслии таҳассуси илмӣ ба эътибор гирифта шавад.

3. Диссертатсияи номзадии Эмомов Баҳром Файзуллоевич дар мавзӯи “Асосҳои физикӣ – кимиёвии коркарди ангишти захирагоҳҳои асосии Тоҷикистон барои истеҳсоли кислотаҳои гуминӣ ва газҳои технологӣ” барои дарёфти дараҷаи илмӣ 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 феввали соли 2025** таъин карда шавад.

5. Муқарризони расмӣ зерин **тасдиқ карда шаванд:**

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

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

Ба сифати муассисаи пешбар Муассисаи давлатии илмии “Пажӯҳишгоҳи илмӣ-таҳқиқотӣ”-и Вазорати саноат ва технологияҳои нави Ҷумҳурии Тоҷикистон тасдиқ карда шавад.

7. Рӯйхати муассисаҳо ва шахсоне, ки автореферат раван карда мешавад, **тасдиқ карда шавад.**

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

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

Раиси

Шурои диссертатсионии муштарак,
доктори илмҳои химия,
академики АМИТ, профессор



Мирсаидов У.М.

Котиби илмӣ

Шурои диссертатсионии муштарак,
номзади илмҳои техникӣ



Ҳамидов Ф.А.

Имзоҳои д.и.х. академики АМИТ, профессор Мирсаидов У.М. ва н.ғ.ғ. Ҳамидов Ф.А. тасдиқ мекунам.

*НК ИИК Институти химии
ба номи В.И. Никитини АМИТ*



Раҳимова Ф.