

ИҚТИБОС АЗ ПРОТОКОЛИ № 44

маҷлиси 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 кимиёи ба номи В.И. Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон ва Агентии амнияти химиявӣ, биологӣ, радиатсионӣ ва ядроии АМИТ

аз 19 ноябри соли 2025

ш. Душанбе

Дар маҷлис аз 11 нафар аъзои тасдиқшудаи Шурои диссертатсионӣ 11 нафар иштирок карданд.

Иштирок доштанд: д.и.х, проф., академики АМИТ Мирсаидов У.М. - Раиси шурои диссертатсионӣ; д.и.т. Самихзода 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. Қурбонов А.С., д.и.т.; проф. Назаров Х.М.; д.и.т., проф. Шарифов А.;

Раисикунанда: Муовини раиси шурои диссертатсионии муштарак, доктори илмҳои техникӣ, профессор, Самихзода Ш.Р.

Аз 11 узви шурои диссертатсионӣ, ки бо Фармони № 83/шд Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 1 майи соли 2023 тасдиқ шудааст, 11 узви шурои диссертатсионӣ, аз ҷумла 5 доктори илм аз руи ихтисоси 6D072001 – Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ, ҳузур доранд.

Пешниҳод барои оғози маҷлиси шуро пешниҳод шудааст. Оё пешниҳодҳои дигаре ҳастанд? Не.

Онҳое, ки тарафдори оғози ҷаласаи шуро ҳастанд, лутфан овоз диҳед. Оё бетараф ё зид ҳастанд? Не. Яқдилона қабул карда шуд.

Ҷузномаи маҷлис:

1. Дар бораи такроран таъсиси комиссияи экспертӣ барои ба баррасӣ қабул намудани кори диссертатсионии Холматзода Туйчи Бурихон «Асосҳои физикавӣю химиявӣю коркарди маъданҳои алюминийдори Тоҷикистон бо истифода аз кислотаҳои минералӣ ва усули гудохтан, барои ба даст овардани пайвастаҳои алюминий, оҳан, коагулятҳо ва массаҳои фарфорӣ, ки барои дарёфти дараҷаи доктори

илмҳои фалсафа (PhD), доктор аз руи ихтисоси 6D072000 – Технологияи химиявии моддаҳои ғайриорганикӣ (6D072001 – Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ) пешниҳод шудааст.

Вобаста ба масъалаи якуми маҷлис Муовини раиси шурои диссертатсионии муштарак, доктори илмҳои техникӣ, профессор, Самихзода Ш.Р., котиби илмӣ н.и.т. Ҳамидов Ф.А. ва аъзоён д.и.т., проф. Рузиев Ҷ.Р. ва д.и.т., проф. Шарифов А. баромад карданд, қайд намуданд:

Мутобиқи Боби V «Экспертизаи диссертатсия дар шурои диссертатсионӣ» замимаи 2-и «Низомнома дар бораи шурои 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 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 кимиёи 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 мақсади муайян намудани мувофиқати диссертатсияи PhD-докторант Холматзода Туйчи Бурихон «Асосҳои физикавию химиявии коркарди маъданҳои алюминийдори Тоҷикистон бо истифода аз кислотаҳои минералӣ ва усули гудохтан, барои ба даст овардани пайвастаҳои алюминий, оҳан, коагулятҳо ва массаҳои фарфорӣ, ки барои дарёфти дараҷаи доктори илмҳои фалсафа (PhD), доктор аз руи ихтисоси 6D072000 – Технологияи химиявии моддаҳои ғайриорганикӣ (6D072001 – Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ), ки дар Институти кимиёи ба номи В.И. Никитини АМИТ иҷро карда шудааст, ба талаботи муқарраргардидаи Комиссияи экспертӣ иборат аз се нафар аъзои шурои диссертатсионӣ таъсис дода шавад.

Барои баррасии кори диссертатсионии Холматзода Туйчи Бурихон «Асосҳои физикавию химиявии коркарди маъданҳои алюминийдори Тоҷикистон бо истифода аз кислотаҳои минералӣ ва усули гудохтан, барои ба даст овардани пайвастаҳои алюминий, оҳан, коагулятҳо ва массаҳои фарфорӣ, ки барои дарёфти дараҷаи доктори илмҳои фалсафа (PhD), доктор аз руи ихтисоси 6D072000 – Технологияи химиявии

моддаҳои ғайриорганикӣ (6D072001 – Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ) номзадии се аъзои Шурои диссертатсионӣ аз рӯи самти ихтисоси диссертатсия тақроран пешниҳод карда шуд: д.и.т., профессор Назаров Х.М., д.и.т., проф. Рузиев Ҷ.Р. ва д.и.т., проф. Шарифов А.

Шурои муштараки диссертатсионии 6D.KOA-042, нисбати масъалаи якуми маҷлис

КАРОР ҚАБУЛ КАРД:

1. Барои тақроран баррасии кори диссертатсионии Холматзода Туйчи Бурихон «Асосҳои физикавӣю химиявӣю коркарди маъданҳои алюминийдори Тоҷикистон бо истифода аз кислотаҳои минералӣ ва усули гудохтан, барои ба даст овардани пайвастаҳои алюминий, оҳан, коагулятҳо ва массаҳои фарфорӣ, ки барои дарёфти дараҷаи доктори илмҳои фалсафа (PhD), доктор аз рӯи ихтисоси 6D072000 – Технологияи химиявӣю моддаҳои ғайриорганикӣ (6D072001 – Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ) Комиссияи экспертии шурои диссертатсионӣ дар ҳайати: раиси комиссия – д.и.т., проф. А.Шарифов, аъзои комиссия – д.и.т., профессор Назаров Х.М. ва д.и.т., проф. Рузиев Ҷ.Р. ва таъсис дода шавад.

2. Комиссияи экспертӣ мутобиқати кори диссертатсиониро ба самти ихтисосҳои шурои диссертатсионӣ ва ихтисоси якҷояшуда, инчунин дигар ҳуҷҷатҳои барои баррасӣ пешниҳоднамудаи довталаб Холматзода Туйчи Бурихон таҳлил карда, ҳулосаи комиссияи экспертиро тартиб дода, ба ҷаласаи навбатии шурои диссертатсионӣ пешниҳод намояд.

Натиҷаҳои овоздиҳи оиди масъалаи ҷаҳоруми рӯзномаи маҷлис:

«Тарафдор» 11, «Зид» - нест, «Бетараф» - нест. Яқдилона қабул карда шуд.

Раиси маҷлиси
шурои диссертатсионии
муштараки 6D.KOA-042,
доктори илмҳои техникӣ,
профессор



Самихзода Ш.Р.

Котиби илмӣ
шурои диссертатсионии
муштараки 6D.KOA-042,
номзади илмҳои техникӣ



Ҳамидов Ф.А.