

ПРОТОКОЛИ № 1

чаласаи шурои диссертационии 6D.KOA – 028
дар назди Донишгоҳи техникии Тоҷикистон
ба номи академик М.С.Осимӣ

аз «17» октябри соли 2024

ИШТИРОК КАРДАНД: 7 нафар аз 9 нафар аъзои шурои диссертационӣ

1. Амонзода И.Т. – д-ри илм. техн., дотсент – раиси шурои диссертационӣ;
2. Бадалов А.Б. – д-ри илм. хим., профессор – муовини раиси шурои диссертационӣ;
3. Бабаева А.Ҳ. – номз. илм. техн., дотсент – котиби илми шурои диссертационӣ;
4. Ғаниев И.Н. – д-ри илм. хим., профессор;
5. Ғафаров А.А. – д-ри илм. техн., и.в. профессор;
6. Ҷӯраев Т.Ҷ. – д-ри илм.техн., профессор;
7. Обидов З.Р. – д-ри илм.хим., и.в. профессор;
8. Сафаров А.М. – д-ри илм. техн., профессор;

РЎЗНОМА:

1. Қабул ба баррасӣ ва таъсиси комиссияи экспертӣ барои рисолаи диссертационии Холов Ёрмаҳмад Ҷомаҳмадович дар мавзӯи: «Ҳосиятҳои физикавӣ - химиявии хулаи ноқилии алюминийи E-AlMgSi («алдрей») бо калсий, кадмий ва сурма» аз рӯйи ихтисоси 05.02.01 – Маводшиносӣ (05.02.01.02 – саноати мошинсозӣ).

ШУНИДА ШУД: маълумоти раиси шурои диссертационӣ доктори илмҳои техникӣ Амонзода И.Т. оид ба пешниҳоди ариза, ҳуҷҷатҳо ва диссертатсияи Холов Ёрмаҳмад Ҷомаҳмадович дар мавзӯи: «Ҳосиятҳои физикавӣ - химиявии хулаи ноқилии алюминийи E-AlMgSi («алдрей») бо калсий, кадмий ва сурма» аз рӯйи ихтисоси 05.02.01 – Маводшиносӣ (05.02.01.02 – саноати мошинсозӣ), роҳбари илмӣ д.и.х., профессор Ғаниев И.Н. мебошанд.

ҚАРОР:

1. Комиссияи экспертии рисолаи номзадии Холов Ёрмаҳмад Ҷомаҳмадович дар мавзӯи: «Ҳосиятҳои физикавӣ - химиявии хулаи ноқилии алюминийи E-AlMgSi («алдрей») бо калсий, кадмий ва сурма» аз рӯйи ихтисоси 05.02.01 – Маводшиносӣ (05.02.01.02 – саноати мошинсозӣ) дар ҳайати д.и.х., профессор

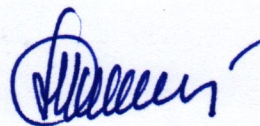
Обидов З., д.и.т., профессор Сафаров А.М. ва д.и.т., профессор Гафаров А.А. таъсис ва тасдиқ карда шавад.

2. Раиси комиссияи экспертӣ д-ри илм.хим., профессор Обидов З.Р. таъин карда шавад.

3. Комиссияи экспертии шӯрои диссертационӣ дар бораи мувофиқати мавзӯ ва мундариҷаи рисола ба ихтисоси 05.02.01 – Маводшиносӣ (05.02.01.02 – саноати мошинсозӣ), дар бораи мукамал будан ва нишон додани натиҷаҳои асосии илмии рисола, ки дар нашрияҳои тақризшаванда нашр гардидааст, оид ба риояи талаботи бандҳои 44-47 фасли IV Низомнома дар бораи додани унвони илмӣ ба шӯрои диссертационӣ хулосаи экспертӣ пешниҳод намояд.

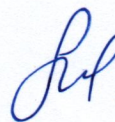
Натиҷаи овоздиҳӣ: Тарафдор – 8, Зид – нест, Бетараф – нест

Раиси шӯрои диссертационӣ,
доктори илмҳои техникаӣ,



Амонзода И.Т.

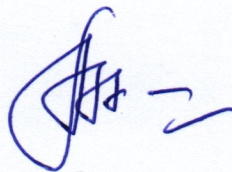
Котиби илмии шӯрои диссертационӣ,
номзади илмҳои техникаӣ, дотсент



Бабаева А.Х.

имзоҳои д.и.т., дотсент Амонзода И.Т. ва н.и.т., дотсент Бабаева А.Х. -ро тасдиқ менамоям.

Сардори ШК ва КМ ДТТ ба номи
академик М.С. Осими



Қодирзода Н.Х.

ПРОТОКОЛИ № 2

чаласаи шурои диссертатсионии 6D.KOA – 028
дар назди Донишгоҳи техникий Тоҷикистон
ба номи академик М.С.Осимӣ

аз «7» ноябри соли 2024

ИШТИРОК КАРДАНД: 7 нафар аз 9 нафар аъзои шурои диссертатсионӣ

1. Амонзода И.Т. – д-ри илм. техн., дотсент – раиси шурои диссертатсионӣ;
2. Бадалов А.Б. – д-ри илм. хим., профессор – муовини раиси шурои диссертатсионӣ;
3. Бабаева А.Ҷ. – номз. илм. техн., дотсент – котиби илми шурои диссертатсионӣ;
4. Ғаниев И.Н. – д-ри илм. хим., профессор;
5. Ғафаров А.А. – д-ри илм. техн., и.в. профессор;
6. Ҷӯраев Т.Ҷ. – д-ри илм.техн., профессор;
7. Обидов З.Р. – д-ри илм.хим., и.в. профессор;

РЎЗНОМА:

1. Баррасии хулосаи комиссияи экспертӣ, тасдиқи муқарризони расмӣ ва муассисаи пешбар барои рисолаи диссертатсионии Холов Ёрмаҳмад Ҷомаҳмадович дар мавзӯи: «Хосиятҳои физикавӣ - химиявии хулаи ноқилии алюминийи E-AlMgSi («алдрей») бо калсий, кадмий ва сурма» аз рӯйи ихтисоси 05.02.01 – Маводшиносӣ (05.02.01.02 – саноати мошинсозӣ).

ШУНИДА ШУД: Раиси комиссияи экспертӣ д.и.х., профессор Обидов З.Р., ки барои шиносоии пешакӣ бо кори диссертатсионии Холов Ёрмаҳмад Ҷомаҳмадович дар мавзӯи: «Хосиятҳои физикавӣ - химиявии хулаи ноқилии алюминийи E-AlMgSi («алдрей») бо калсий, кадмий ва сурма» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 05.02.01 – Маводшиносӣ (05.02.01.02 – саноати мошинсозӣ) таъсис дода шуда буд. Кор тахти роҳбарии д.и.х., профессор Ғаниев И.Н. иҷро гардидааст.

Мавзӯ ва мундариҷаи он ба ихтисоси 05.02.01 – Маводшиносӣ (05.02.01.02 – саноати мошинсозӣ), инчунин соҳаи Шурои диссертатсионии 6D.KOA – 028-и назди ДТТ ба номи академик М.С.Осимӣ мувофиқ мебошад. Муқаррароти асосии кори тадқиқотӣ дар таълифоти илмии аз ҷониби муаллиф нашршуда дар ҳаҷми 18 мақолаи илмӣ, ки аз он ҷумла 7-тои он дар маҷаллаҳои нашршудаи КОА – назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон эътироф шудааст ва 1 – то патенти хурди Ҷумҳурии Тоҷикистон, қобили қабул доништа шавад.

Дар диссертатсия унвончу аз муаллифон ва манбаҳои мувофиқаткунанда мавод ва иқтибос овардааст. Комиссияи экспертӣ чунин меҳисобад, ки диссертатсияи диссертатсионии Холов Ёрмаҳмад

Ҷомаҳмадович дар мавзӯи: «Ҳосиятҳои физикавӣ - химиявии ҳулаи ноқилии алюминийи E-AlMgSi («алдрей») бо калсий, кадмий ва сурма» аз рӯйи ихтисоси 05.02.01 – Маводшиносӣ (05.02.01.02 – саноати мошинсозӣ) тадқиқоти мустақилона анҷомёфта буда, натиҷаҳои бадастовардаи муаллиф асоснок ва саҳеҳ мебошанд ва ба Ҳимоя тавсия дода мешавад.

Бо назардошти фикрҳои дар боло зикршуда комиссияи эксперти пешниҳод менамояд:

- Диссертатсияи Ҳолов Ёрмаҳмад Ҷомаҳмадович дар мавзӯи: «Ҳосиятҳои физикавӣ - химиявии ҳулаи ноқилии алюминийи E-AlMgSi («алдрей») бо калсий, кадмий ва сурма» барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 05.02.01 – Маводшиносӣ (05.02.01.02 – саноати мошинсозӣ) ба Ҳимояи расмӣ ва барои фиристонидани автореферат иҷозат дода шавад.

- Муқарризони расмӣ доир ба диссертатсияи илмӣ Ҳолов Ёрмаҳмад Ҷомаҳмадович шахсони зерин таъйин карда шаванд: Рузиев Ҷура Раҳимназарович – доктори илмҳои техникӣ, профессори Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, Мирзоев Шамсулло Изатович – номзади илмҳои техникӣ, дотсент, декани факултети механикони кишоварзии Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншоҳ Шохтемур ва муассисаи тақриздиханда: Донишкадаи энергетикӣ Тоҷикистон кафедраи «Автоматонии ҳаракатоварҳои барқӣ».

ҚАРОР КАРДА ШУД:

1. Хулосаи комиссияи эксперти барои Ҳимояи расмӣ рисолаи диссертатсионии Ҳолов Ёрмаҳмад Ҷомаҳмадович дар мавзӯи: «Ҳосиятҳои физикавӣ - химиявии ҳулаи ноқилии алюминийи E-AlMgSi («алдрей») бо калсий, кадмий ва сурма» барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 05.02.01 – Маводшиносӣ (05.02.01.02 – саноати мошинсозӣ) тасдиқ карда шавад.

2. Муқаррароти асосии қори тадқиқоти ба анҷом расонидашуда дар таълифоти илмӣ аз ҷониби муаллиф нашршуда дар ҳаҷми 18 мақолаи илмӣ, ки аз он ҷумла 7-тои он дар маҷаллаҳои нашршудаи ҚОА – назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон эътироф шудааст ва 1 – то патенти хурди Ҷумҳурии Тоҷикистон, қобили қабул дониста шавад.

3. Муқарризони расмӣ доир ба диссертатсияи Ҳолов Ёрмаҳмад Ҷомаҳмадович шахсони зерин таъйин карда шаванд:

№	Ному насаб	Дараҷаи илмӣ	Унвони илмӣ	Вазифа ва ҷои қор
1.	Рузиев Ҷура Раҳимназарович	доктори илмҳои техникӣ	профессор	Профессори кафедраи «Химияи татбиқӣ»,

				Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
2.	Мирзоев Шамсулло Изатович	номзади илмҳои техникӣ	дотсент	Декани факултети «Механикони кишоварзӣ»-и Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншоҳ Шохтемур

4. Ба ҳайси муассисаи пешбар ба кори диссертационии Холов Ёрмаҳмад Чомаҳмадович муайян карда шавад: Донишкадаи энергетикӣ Тоҷикистон кафедраи «Автоматони ҳаракатоварҳои барқӣ». (735162, Ҷумҳурии Тоҷикистон, Вилояти Хатлон ноҳияи Кӯшонӣён)
5. Таърихи рӯзи ҳимояи диссертатсия **16 -уми январи соли 2025 соати 9.00** дар толори Шурои диссертациони Донишгоҳи техникӣ Тоҷикистон ба номи академик М.С.Осимӣ муқаррар карда шавад.
6. Барои наشري автореферат бо ҳуқуқи дастнавис иҷозат дода шавад.
7. Рӯйхати фиристонидани автореферат тасдиқ карда шавад.

Натиҷаи овоздиҳӣ: Тарафдор – 7, Зид – нест, Бетараф – нест

Раиси шурои диссертационӣ,
доктори илмҳои техникӣ,

Амонзода И.Т.

Котиби илмӣ шурои диссертационӣ,
номзади илмҳои техникӣ, дотсент

Бабаева А.Ҳ.

Имзоҳои д.и.т., дотсент Амонзода И.Т. ва н.и.т., дотсент Бабаева А.Ҳ. -ро тасдиқ менамоям.

Сардори Шурои диссертациони Донишгоҳи техникӣ ба номи академик М.С.Осимӣ



Қодирзода Н.Х.