

Тақриз  
ба автореферати диссертатсияи Лолаев Саймумин Шералиевич дар  
мавзуи: «Таҳқиқи раванди хлоронии силитсий бо чорхлориди карбон»,  
барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои химия аз руи ихтисоси  
02.00.04- химияи физики

Яке аз маҳсулоти асосӣ барои ҳосилкуни силитсий дараҷаи тозагиаш баланд ин тетрахлориди силитсий мебошад. Мувофиқи маълумоти адабиёти илмӣ барои ҳосилкуни тетрахлориди силитсий усулҳои гуногун истифода бурда мешаванд, ки хусусиятҳо ва норасоиҳои худро доранд. Аз ин сабаб такмил додани роҳу усулҳои беҳтару хубтари ҳосилкуни тетрахлориди силитсий дараҷаи тозагиаш баланд дар замони ҳозира масъалаи актуалий мебошад.

Мақсади таҳқиқот дар ин кори илмӣ омузиши раванди хлоронии силитсий бо чорхлориди карбон дар ҳарорат ва фишорҳои баланд, таъсири омилҳои гуногун ба раванди хлоронӣ, тарзи тозакуни чорхлориди карбон аз олудагҳои моддаҳои бегона, омузиши тағиیرёбии фишор ва ҳарорати доҳили камераи реаксионӣ дар раванди хлоронӣ, омузиши таркиби маҳсулоти раванди хлоронӣ ва асосноккунии термодинамикии раванди хлоронӣ аст.

Дар бораи автореферати кори диссертационӣ як пешниҳод менамоям. Дар саҳифаҳои 17-20 асоснокнамои термодинамикии раванди хлоронӣ дар иштироки буғҳои гидрофторид баррасӣ гардидааст. Натиҷаҳои эсперименталӣ бо баррасии назариявӣ мувофқанд. Агар дар ҳамин ҷо каме маълумот доир ба термодинамикаи раванди таҳқиқшаванда бе иштироки буғҳои гидрогенфторид барои муқоиса оварда мешуд, барои фаҳмидани афзалияти истифодаи буғҳои гидрогенфторид хеле муфид мегардид. Ин пешниҳоди муқарриз аст ва ба натиҷаҳои мусбати ин кори илмӣ бешак таъсири манғӣ расонида наметавонад.

Автореферати диссертатсия хуб таҳия шудааст, натиҷаҳои дар он овардашуда аз ҷиҳати илмӣ саҳҳех мебошанд, забони он содда ва фаҳмо

мебошад. Хулосаҳо натиҷаҳои асосии дар рафти ин таҳқиқот ба даст омадаро пурра ва дуруст инъикос мекунанд.

Умуман, автореферати диссертатсия таассуроти хуб мебахшад. Мубрамият ва аҳамияти илмию амалии таҳқиқот ба таври боварибахш асоснок карда шудааст. Дар маводи нашршуда мазмуну моҳияти кори илмий пурра дарҷ ёфтааст. Дар асоси гуфтаҳои боло метавон тасдиқ, ки рисолаи илмии Лолаев Саймумин Шералиевич дар мавзӯи: «Таҳқиқи раванди хлоронии силитсий бо чорхlorиди карбон» кори мустақили илмий буда, ба анҷоми мантиқӣ ва илмий расидааст ва ба талаботи Комиссияи олии аттестаціонии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон барои рисолаҳои номзадӣ мувофиқат мекунад ва муаллифи он лоиқи дараҷаи номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.04 – химияи физикӣ мебошад.

Тақриздиҳанда: н.и.ҳ., дотсенти  
кафедраи химияи умумӣ ва гайриорганикии  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон  
ба номи акад. М.С. Осимӣ

Зоиров X.A.

имзои н.и.ҳ., дотсенти кафедраи химияи умумӣ ва гайриорганикии  
Зоиров X.A.ро тасдиқ мекунанд;

**Сардори шубайи кадрҳо ва корҳои маҳсуси**  
**Донишгоҳи техникии Тоҷикистон**  
**ба номи акад. М.С. Осимӣ**



Қодирзода Н.