

**Маълумотнома**  
 дар бораи роҳбари илмии кори диссертационии Лолаев Саймумин  
 Шералиевичдар мавзуи «Тахқики раванди хлоронии силитсий бо  
 чорхлориди карбон» барои дарёфти дарачаи илмии номзади илмҳои химия  
 аз рӯи ихтисоси 02.00.04 –химияи физики

Насаб, ном, номи падари роҳбари илмӣ	Суяриён Курбон Чура
Рамз ва номи ихтиосе, ки аз руи он рисола ҳимоя карда шудааст	Шурои диссертационии К 138.04.02 аз руи химияи органикӣ, химияи физикӣ ва технологияи маҳсулоти синтези нафиси органикӣ дар назди институти илмӣ-таҳқиқотии Реактивҳои химиявӣ ва моддаҳои маҳсусан холис, ш. Москва, 02.00.04-химияи физикӣ (ҳимояи рисолаи номзадӣ)
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Номзади илмҳои химия. Илмҳои химиявӣ
Унвони илмӣ	Дотсент
Номи пурраи корхона, ки ҷои кори асосӣ мебошад	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Вазифаи ишғолнамуда	Дотсенти кафедраи химияи физикӣ ва коллоидии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Индекс, суроға	734025, ш. Душанбе, ҳиёбони Рудаки, 17
Телефон	+992-918-80-80-26
Суроғаи почтаи электронӣ	<a href="mailto:kurban.suyarov.1958@mail.ru">kurban.suyarov.1958@mail.ru</a>
Номгӯи интишорот аз руи мавзуи рисола дар маҷаллаҳои илмии тақризшаванда дар 5 соли охир (на кам аз 3 интишорот)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Лолаев С.Ш. Хлорирование кремния четыреххлористым углеродом/С.Ш.Лолаев, К.М.Шеров, К.Дж.Суяров, Э.Ф.Файзуллоев// <b>ISSN 2413-452X</b>. Вестник таджикского национального Университета. №1/3, Душанбе 2017. -С.189-193.</li> <li>Суяров Қ.Ҷ. Термодинамикаи хлорондани силлитсий бо чорхлориди карбон /Қ.Ҷ. Суяров, С.Ш. Лолаев, Қ.М.Шеров// <b>ISSN 2413-452X</b>. Пайёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Научный журнал №3, Душанбе 2020. - С.189-193.</li> <li>Шеров Қ.М. Омӯзиши шароитҳои тоза кардани чорхлориди карбон /Қ.М. Шеров, С.Ш. Лолаев, Қ.Ҷ. Суяров// <b>ISSN 2413-452X</b>. Пайёми Донишгоҳи</li> </ol>

- миллии Тоҷикистон. № 3, Душанбе 2021. -С.182-190.
4. Шеров Қ.М. Таҳқиқи раванди хлоронии силитсий бо чорхlorиди карбони бо буғҳои HF серкардашуда / Қ.М. Шеров, С.Ш.Лолаев, Қ.Ч. Суяров// Маводи Конференсияи панҷуми байналмиллалии илмию амалий дар мавзӯи “Масъалаҳои кимиёи физики ва координатсионӣ” баҳшида ба гиромидошти хотираи докторони илмҳои кимиё, профессорон Ҳомид Мухсионович Якубов ва Зуҳурiddин Нуриддинович Юсуфов. Душанбе. 15-16 уми ноябрь соли 2021.-С.129-134.
5. Қ.М. Шеров, С.Ш.Лолаев , Қ.Ч. Суяров, Э.Ф. Файзуллозода. Омузиши таркиби маҳсули хлоронии силитсий бо чорхlorиди карбон. Маводи конференсияи якуми байналмиллалий дар мавзӯи “Дурнамои рушди таҳқиқи химияи пайвастаҳои координатсионӣ ва истифодаи амалии онҳо” баҳшида ба гиромидошти хотираи профессор Баситова Саодат Муҳаммадовна, 80-уми мавлуд ва 60-солагии фаъолияти илмӣ-педагогии доктори илмҳои химия, профессор Азизқулова Онаҷон Азизқуловна. Душанбе, 30-31-уми марта соли 2022.-С. 125-129.
6. Лолаев, С.Ш. Таҳқиқи маҳсули реаксияи хлорондани силитсий бо чорхlorиди карбон /С.Ш. Лолаев, Қ.Ч. Суяриён, Қ.М. Шеров// ISSN 2413-452X. Пайёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. №1, Душанбе 2023. -С. 230-243.
7. Лолаев, С.Ш. Омузиши таркиби маҳсули реаксияи хлоронии силитсий бо усули спектроскопияи инфрасурҳ. /С.Ш. Лолаев, Қ.М. Шеров, Қ.Ч. Суяров// Маводи Конференсияи ҷумҳурияйӣ дар мавзӯи “Саҳми усулҳои замонавии таҳлил дар рушди илм ва истеҳсолот” баҳшида ба “20-солагии омузиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи

илму маориф (солҳои 2020-2040) Душанбе.  
5-уми октябри соли 2022.-С.18-22.

8. К.М. Шеров, Изучение процесса автоклавного хлорирования кремния четыреххлористым углеродом. /К.М. Шеров, С.Ш. Лолаев, Қ.Ч. Суяров// Маводи Конференсияи чумхурияйӣ дар мавзӯи “Саҳми усулҳои замонавии таҳлил дар рушди илм ва истеҳсолот” баҳшида ба “20-солагии омузиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2040) Душанбе. 5-уми октябри соли 2022.-С.223-230.

9. К.М. Шеров, Омузиши таркиби маҳсули реаксияи хлоронии силитсий бо усули таҳлили рентгении фазавӣ. / К.М. Шеров, С.Ш. Лолаев, Қ.Ч. Суяров// Маводи Конференсияи чумхурияйӣ дар мавзӯи “Саҳми усулҳои замонавии таҳлил дар рушди илм ва истеҳсолот” баҳшида ба “20-солагии омузиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2040) Душанбе. 5-уми октябри соли 2022.-С.256-261.

Муовини раиси шурои диссертационии  
6D КОА-010, д.и.х., профессор



Раҳимова М.

Котиби илмии шурои  
Диссертационӣ д.и.х., и.в. профессор



Раҷабзода С.И.

Имзоҳои д.и.х., профессор М. Раҳимова ва  
д.и.х., и.в. профессор С.И. Раҷабзодаро  
тасдиқ меқунам:  
Сардори Раёсати кадро  
ва корҳои маҳсуси ДМТ



Тавқиев Э.Ш.