

Сведения об научном руководителе
по диссертации Эшова Джурамурода Нурмурадovichа на тему: «Синтез,
термические и термодинамические свойства торий-урановых
соединений», представленной на соискание учёной степени кандидата
технических наук по специальности 02.00.00 – Химия
(02.00.01 – Неорганическая химия)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Исозода Диловаршох Тарик
Шифр и наименование специальностей, по которым защита диссертация	02.00.01. - неорганическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ГОУ «Институт энергетики Таджикистана»
Занимаемая должность	Ректор
Почтовый индекс, адрес	735162, Хатлонская область, район Кушониён, ул. Н. Хусрава 73.
Телефон	Моб. тел.: (+992)-550-44-64-64
Адрес электронной почты	Email: isoev-d@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделирование закономерности изменения термодинамических свойств борогидридов лантаноидов / А. Бадалов, Ф.А. Хамидов, Д.Т. Исозода, Дж.Н. Эшов // Известия НАН Таджикистана. Отд. физ-мат., хим., геол. и техн. наук. – 2021– №4 (185). – С. 60-65. 2. Системный анализ термохимических свойств бинарных гидридов s-элементов лантанидов (II) и моделирование закономерности их изменения / Ф. А. Хамидов, М. Ю. Акрамов, Дж. Н. Эшов, Д.Т. Исозода, А.Б. Бадалов // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. - 2022. - № 1(186). - С. 78-87. 3. Физико-химические основы получения урановых концентратов из отходов горнорудной промышленности / Ф. А. Хамидов, Дж. Н. Эшов, А. Бадалов, Д. Т. Исозода, И. Мирсаидзода // II Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы химии, применение и их 	

перспективы», посвящённая 60-летию кафедры органической химии и памяти д.х.н., профессора Ш. Х. Халикова. – Душанбе, 2021. – С. 308-311.

4. Термодинамическая оценка некоторых соединений актинидов / Ф. А. Хамидов, Дж. Н. Эшов, Д. Т. Исозода // Республиканская научно-практическая конференция «Современные проблемы развития природоведческих (естественных) наук: перспективы дальнейшего развития», посвящённая 30-летию Государственной независимости РТ и 20-летию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования, с участием СНГ. – Бохтар, Республика Таджикистан, 2021. – С. 26-29.
5. Термодинамические свойства хлоридов и нитратов актинидов / Ф. А. Хамидов, Дж. Н. Эшов, Д. Т. Исозода // Республиканская научно-практическая конференция «Современные проблемы развития природоведческих (естественных) наук: перспективы дальнейшего развития», посвящённая 30-летию Государственной независимости РТ и 20-летию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования, с участием СНГ. – Бохтар, Республика Таджикистан, 2021. – С. 29-31
6. Термодинамическая оценка сульфатов и перхлоратов актинидов / Ф. А. Хамидов, Дж. Н. Эшов, А. Бадалов, Д. Т. Исозода, И. Мирсаидзода // XVI Нумановские чтения «Достижения химической науки за 30 лет государственной независимости Республики Таджикистан». – Душанбе, Институт химии НАНТ, 2021. - С. 70-74.
7. Моделирование закономерностей изменения термодинамических свойств борогидридов лантанидов / А. Бадалов, Ф. А. Хамидов, Д. Т. Исозода [и др.] // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. - 2021. - № 2-3(90). - С. 75-79.
8. Изменения энтальпии образований и энергия кристаллической решетки борогидридов щелочных и ШЗМ металлов от порядкового номера /Д. Т. Исозода // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. - 2022. - № 2-1(96). - С. 62-66.
9. Термодинамическое обоснование процессов получения борогидридов элементов IA-группы из местных руд Таджикистана /Д. Т. Исозода, О. А. Азизов, И. Мирсаидзода, А. Бадалов // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. - 2022. - № 2(187). - С. 90-97.
10. Термодинамический анализ процессов получения тетрагидридоалюминатов щелочных металлов из местных руд Таджикистана /Д.Т. Исозода // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. - 2022. - № 1(57). -С. 102-106.
11. Термодинамический анализ процессов получения тетрагидридоалюминатов щелочных металлов из местных руд Таджикистана /Д.Т. Исозода // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. - 2022. - № 1(57). -С. 102-106.
12. Термодинамические характеристики бинарных гидридов щелочных и щелочноземельных металлов /Д. Т. Исозода // Вестник Педагогического

университета. Естественные науки. - 2022. - № 4(16). - С. 253-258.

13. Сравнительный анализ термодинамических характеристик алюмогидридов лантаноидов /Д.Т. Исозода // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. - 2023. -№ 1(61). - С. 106-108.

Председатель
объединенного диссертационного
совета 6D.KOA-042,
доктор химических наук,
проф., академик НАНТ

 Мирсаидов У.М.

Учёный секретарь объединенного
диссертационного совета 6D.KOA-042,
кандидат технических наук

 Хамидов Ф.А.


Ученый секретарь
Института химии
имени академика
М.И. Мухоморова НАНТ

н. Мирсаидова У.М. и к.т.н. Хамидова Ф.А. заверяю.

 Рахимова Ф.