

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Турахасанова Исфандиёра Турахасановича «Влияние размера и формы образцов алюминия различных марок на кинетику их охлаждения и коэффициенты теплоотдачи», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8– физика конденсированного состояния


Фамилия, имя, отчество	Исозода Диловаршоҳ Тарик
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук
Ученое звание	02.00.01- неорганическая химия
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт энергетики Таджикистана
Наименование подразделения	
Должность	Ректор
Почтовый адрес	733036, Республика Таджикистан, район Кушониён, п.г. т. Бохтариён, ул. Н.Хусрава, 73
Электронная почта, телефон	det.tj@mail.ru, +992 77550446464
Публикации оппонента по теме диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Азизов О.А., Исозода Д.Т., Назаров Ф.А., Курбонов А.С., Тагоев А., Мирсаидзода И. Получение энергоёмких веществ из боросиликатных руд // В сборнике: XIII Ломоносовские чтения. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 115-летию академика Бободжона Гафурова. Душанбе, 2023.-С.132-134.</p> <p>2. Исозода Д.Т., Назаров Ф.А., Хамидов Ф.А., Кудратуллоев Е., Мирсаидов У.М. Синтез термокатодных материалов - гексаборидов лантаноидов из энергоёмких веществ // В сборнике: XIII Ломоносовские чтения. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 115-летию академика Бободжона Гафурова. Душанбе, 2023.-С.193-196.</p> <p>3. Исозода Д.Т. Сравнительный анализ термодинамических характеристик алюмогидридов лантаноидов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования, 2023.-№ 1 (61).-С.106-108.</p> <p>4. Исозода Д.Т. Термодинамические характеристики бинарных гидридов щелочных и щелочноземельных металлов // Вестник педагогического университета. Серия естественных наук, 2023.-№ 2 (18).-С.107-112.</p> <p>5. Исозода Д.Т., Саидов В.Я., Мирсаидов У.М. Синтез три- и гексаборидов редкоземельных металлов // В книге: Редкие металлы и материалы на их основе: технологии, свойства и применение. Сборник тезисов 2-й Международной научно-практической конференции, посвященной памяти академика Н.П. Сажина. Москва, 2022.-С.33-34.</p> <p>6. Исозода Д.Т. Термодинамический анализ процессов получения тетрагидридоалюминатов щелочных металлов из местных руд Таджикистана //</p>	

Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования, 2022.-№1 (57).-С. 102-106.

7. Исозода Д.Т. Изменения энтальпии образований и энергии кристаллической решетки борогидридов щелочных и ЩЗМ металлов от порядкового номера // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук, 2022.-№ 2-1 (96).-С.62-66.
8. Исозода Д.Т. Физико-химические свойства водородосодержащих энергоёмких веществ боро- и алюмогидридов металлов IA и IIA групп // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук, 2022.-№2-2 (99).-С.66-71.
9. Исозода Д.Т. Изменения энергии кристаллической решетки комплексных соединений алюмогидридов щелочных и щелочноземельных металлов от радиуса катиона // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук, 2022.-№2-3 (102).-С.74-77.

Ученый секретарь

диссертационного совета 99.0.075.02


Табаров С.Х.

Подпись Табарова С.Х. удостоверенно

Начальник УК и спецчасти

Таджикского национального университета


Тавкиев Э.Ш.

11.12.24

