

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Насриддинова Субхиддина Камаровича на тему: «Получение, термическое разложение и термодинамические характеристики дифторидных соединений 3d-элементов (Mn, Co и Ni)», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИХ АН РТ
Почтовый индекс, адрес организации	734063 Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/2
Веб-сайт	www.chemistry.tj
Телефон	(992-37)225-81-20
Адрес электронной почты	abulchaev-@mail.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3 публикаций)	1. Исобаев, М.Д. Кинетика термического разложения высокомолекулярных соединений, входящих в состав угля / М.Д. Исобаев, Э.Х. Пулатов, Т.Х. Абдуллаев, М.З. Турдалиев, М. Давлатназарова, Ш.А. Мингбоев // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук, 2013, №3(152), с.52-58. 2. Рахимов, Х.А. Диаграмма состояния и некоторые физические свойства твёрдых растворов системы $Gd_5Bi_3-Er_5Bi_3$ / Х.А. Рахимов, В.Д. Абулхаев, И.Н. Ганиев, С.О. Убайдов, Х.Х. Назаров // Доклады АН Республики Таджикистан, 2013, т.56, №11, с.894-897. 3. Бадалова, М.А. Термохимические характеристики интерметаллидов состава Ln_5Sb_3 (Ln - лантаноиды) / М.А. Бадалова, М.Н. Абдусалымова, С.Т. Рустамов, А. Бадалов // Доклады АН Республики Таджикистан, 2016, т.59, №11-12, с.514-519.

Верно

Зам. директора по науке и образованию Института химии им. В.И. Никитина АН РТ,
д.х.н., профессор



Абулхаев В.Д.