

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе **Охуновой Умеды Рахматджоновны** на тему
«Взаимодействие фторидов 3d - переходных металлов с фторидами щелочных металлов в среде муравьиной кислоты» представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности
02.00.01 – Неорганическая химия

Фамилия Имя Отчество научного руководителя	Музафар Мамаджанович Юнусов
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.01 – Неорганическая химия
Ученая степень и отрасль науки	доктор химических наук (неорганическая химия)
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Горно – металлургический институт Таджикистана
Занимаемая должность	профессор кафедры экологии Горно металлургического института Таджикистана
Почтовый индекс, адрес	735730, Республика Таджикистан, город Бустон, улица Московская 6
Телефон	Тел.моб. +992-92-771-88-97.
Адрес электронной почты	yunusov2001@mail.ru

Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Юнусов М.М. Изотерма растворимости системы $KF-ZnF_2-HCOOH-H_2O$ при $25^\circ C$ / М.М. Юнусов, У.Р. Охунова, М.И. Сабуров // Материалы Республиканской конференции «Актуальные проблемы преподавания естественных и технических наук в средних и высших школах», Худжанд, 2010, с.174-177.
2. Юнусов М.М. Фазообразование в системе $KF-CuF_2-HCOOH-H_2O$ при $25^\circ C$ / М.М. Юнусов, У.Р. Охунова // Материалы Республиканской конференции «Актуальные проблемы преподавания естественных и технических наук в средних и высших школах», Худжанд, 2010, с.242-245.
3. Охунова У.Р. Исследование системы $KF-SiF_3-HCOOH-H_2O$ / У.Р. Охунова // Материалы 5-ой международной научно-практической конференции «Перспективы применения инновационных технологий и совершенствования технического образования в высших учебных заведениях стран СНГ», Душанбе, 2011, с.144-146.
1. Охунова У.Р. Взаимодействие и растворимость в системе $KF-FeF_3-HCOOH-H_2O$ / У.Р. Охунова, М.М. Юнусов, М.И. Сабуров // Учёные записки

ХГУ имени Б.Гафурова, «Естественные и экономические науки», Худжанд, 2011, №3, с.161-165.

2. Юнусов М.М. Исследование системы $\text{RbF-NiF}_2\text{-HCOOH-H}_2\text{O}$ при 25°C / М.М. Юнусов, У.Р. Охунова // Материалы республиканской научно-практической конференции «Вклад биологии и химии в обеспечение продовольственной безопасности, и развития инновационных технологий в Таджикистане», посвященной 80-летию ХГУ им. Б Гафурова и факультета биологии и химии, Худжанд, 2012, с. 246-248.

3. Охунова У.Р. Фазаобразование в системе $\text{RbF-CoF}_2\text{-HCOOH-H}_2\text{O}$ при 25°C / У.Р. Охунова // Материалы республиканской научно-практической конференции «Вклад биологии и химии в обеспечение продовольственной безопасности, и развития инновационных технологий в Таджикистане», посвященной 80-летию ХГУ им. Б Гафурова и факультета биологии и химии, Худжанд, 2012, с. 243-245.

4. Юнусов М.М. Изотерма растворимости в системе $\text{RbF-CrF}_3\text{-HCOOH-H}_2\text{O}$ при 25°C /М.М. Юнусов, У.Р. Охунова //Известие АНРТ, 2014, №3 (156), с. 59-63.

5. Охунова У.Р. Исследование системы $\text{RbF-CuF}_2\text{-HCOOH-H}_2\text{O}$ при 25°C / У.Р. Охунова, М.М. Юнусов //Материалы республиканской конференции «Состояние химической науки и её преподавание в образовательных учреждениях Республики Таджикистан», Душанбе,2015, 59-63.

6. Охунова У.Р. Исследование системы $\text{CsF-ZnF}_2\text{-HCOOH-}$ при 25°C / У.Р. Охунова, М.М. Юнусов //Вестник Таджикского национального университета. серия естественных наук, Душанбе, 2016, №1/1(192), с.242-245.

Ученый секретарь ГМИТ

Усмонов Ш.Дж

Подпись учёного секретаря ГМИТ Усманова Ш.Дж. удостоверяю

Начальник отдела кадров ГМИТ

Муминова Д.М.

«11» июля 2018г.

