

**Сведения об оппоненте**

по диссертационной работе **Жумаева Маъруфжона Тагоймуротовича** на тему: **«Фазовые равновесия и растворимость в системе Na,Ca//SO<sub>4</sub>,CO<sub>3</sub>,HCO<sub>3</sub>-H<sub>2</sub>O при 0 и 25 °С»**, представленную на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Сабуров Мухидин Икромович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.01 – неорганическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат химических наук
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Худжаандский государственный университет им. ак. Б.Гафурова
Занимаемая должность	Начальник департамента по учебной работе
Почтовый индекс, адрес	735700, Республика Таджикистан, г. Худжанд, проезд Мавлонбекова, 1.
Телефон	Тел: +992-92-764-54-30,
Адрес электронной почты	E-mail: mukhidin.saburov@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. У.Р.Охунова, Р.Охунов, М.И.Сабуров Исследования взаимодействия в системе KF- CoF<sub>2</sub>-HCOOH при 25°С. Доклады академии наук №12 Том 52 2009 С.946-949</li> <li>2. У. Охунова, М. Юнусов М. Сабуров «Изотерма растворимости системы KF-ZnF<sub>2</sub>-HCOOH-H<sub>2</sub>O при 25°С. (Материалы Республиканской конференции «Актуальные проблемы преподавания естественных и технических наук в средних и высших школах», г. Худжанд, 5-6 июля 2010 года)</li> <li>3. У. Охунова, М. Юнусов М. Сабуров «Взаимодействие и растворимость в системе KF-ZnF<sub>2</sub>-HCOOH-H<sub>2</sub>O при 25°С. ( Учёные записки ХГУ им. ак. Б. Гафурова)</li> <li>4. Тиллобоев Х, Сабуров М, Муродова Р. “Выбор рационального параметра усвоения химических элементов” (Материалы пятой Международной конференции «Экологические особенности биологического разнообразия» Худжанд-2013)</li> <li>5. Тиллобоев Х.И. , Сабуров М, Тиллобоева З.Х, Муродова Р.А. “Механизм миграции радионуклидов в почве и хранилища радиоактивных отходов” (Материалы пятой Международной конференции «Экологические особенности биологического разнообразия» Худжанд-2013)</li> </ol>

	<p>6. Тиллобоев Х. И., Сабуров М. И. «Гидрогеологическое обследование загрязнения бассейна реки сырдарьи» (Материалы республиканской научной конференции на тему «Химия, технология и экология воды», посвященная году «сотрудничество по водной проблеме» и 55-летию кафедры «Общая и неорганическая химия» Душанбе-2013)</p> <p>7. Тиллобоев Х.И. Сабуров М.И, Усманов И.У. Дадобоев М.А. « Биогеохимическое опробование в системе «хвостохранилища-почва- растение» Материалы IX Международной практической конференции современные достижения науки 2013 Чехия 27 январь 2013 С. 65-69.</p> <p>8. Тиллобоев Х.И. Сабуров М.И., Юнусов М.И. Применение полимерных материалов для защиты от коррозии металлов в зависимости от разных температур и концентрации ISSN 2077-4974 «Номаи донишгоҳ» Ученые записки Естественные и экономические науки 4(19) 2013. . 131-135</p> <p>9. Сабуров М.И. Тиллобоев Х.И. Тапқили даре дар раванди низоми кредити. Республиканская научная конференция «Химия технология и экология воды » сотрудничества по водной проблеме (ДМТ фак.геогр.) Душанбе 25 ноябр 2013 С. 125-128</p>
--	--

Верно

Начальник ОК ХГУ им. акад. Б.Гафурова



2018 г.



*Handwritten signature*

Ашрапова З.