

## Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Нури Валантена Нурхасана  
на тему «Фазовые равновесия и растворимость в системе Na,Ca//SO<sub>4</sub>,HCO<sub>3</sub>,F- H<sub>2</sub>O  
при 0 и 25 °С»  
представленной на соискание ученой степени кандидата химической наук  
по специальности 02.00.01

Фамилия Имя Отчество оппонента	Сабуров Мухидин Икромович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.01, неорганическая химия
Учения степень и отрасль науки	Кандидат химических наук
Ученое звание	Дотсент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Худжандский Государственный Университет имени академика Б. Гафурова
Занимаемая должность	Руководитель Департамента по учебной части Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова
Почтовый индекс, адрес	г. Худжанд, 735700, ул. Сыр-дарья, дом 3 кв. 4
Телефон	92-764-54-30
Адрес электронной почты	mukhidin.saburov@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикации)	<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°C. 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°C. (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°C. ( 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 хранилищ радиоактивных отходов» (Материалы пятой Международной конференции «Экологические особенности биологического разнообразия» Худжанд-2013)</li> <li>6. Тиллобоев Х. И., Сабуров М. И. «Гидрогеологическое обследование загрязнения бассейна реки сырдарья»</li> </ol>

(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)

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.
8. Тиллобоев Х.И. Сабуров М.И., Юнусов М.И. Применение полимерных материалов для защиты от коррозий металлов в зависимости от разных температур и концентрации ISSN 2077-4974 «Номаи донишгоҳ» Ученые записки Естественные и экономические науки 4(19) 2013. . 131-135
9. Сабуров М.И. Тиллобоев Х.И. Ташкили дарс дар раванди низоми кредити. Республикаская научная конференция «Химия технология и экология воды » сотрудничества по водной проблеме (ДМТ фак..геогр.) Душанбе 25 ноябр 2013 С. 125-128
10. Тиллобоев Х.И., Юнусов М.М., Сабуров М.И. “Гидрохимическое обследование загрязнение окружающей среды”- Международная научно практическая конференция посвящённые “55-летию д.х.н.к, профессора, член-корр. АН Куканиева М.А.” 25 ноября 2015 г. Душанбе С.172-173.

Верно

Начальник ОК ХГУ им.

акад. Б.Гафурова

Ашрапова Заррина



«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г