

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Усмонова Мухаммадсалима Бозоровича
на тему «Фазовые равновесия и растворимость в системе $\text{Na,Ca//SO}_4, \text{CO}_3, \text{F} - \text{H}_2\text{O}$ при 0^0 и 25^0 C »
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 | Декан факультета «Биологии и химии» |
| Почтовый индекс, адрес | г. Худжанд, ул. Сыр-дарья, дом 3 кв. 4 |
| Телефон | 92-764-54-30 |
| Адрес электронной почты | misaburov@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"> 1. У.Р.Охунова, Р.Охунов, М.И.Сабуров Исследования взаимодействия в системе $\text{KF-CoF}_2\text{-HCOOH}$ при 25^0C. Доклады академии наук №12 Том 52 2009 С.946-949 2. У. Охунова, М. Юнусов М. Сабуров «Изотерма растворимости системы $\text{KF-ZnF}_2\text{-HCOOH-H}_2\text{O}$ при 25^0C. (Материалы Республиканской конференции «Актуальные проблемы преподавания естественных и технических наук в средних и высших школах». г. Худжанд, 5-6 июля 2010 года) 3. У. Охунова, М. Юнусов М. Сабуров «Взаимодействие и растворимость в системе $\text{KF-ZnF}_2\text{-HCOOH-H}_2\text{O}$ при 25^0C. (Учёные записки ХГУ им. ак. Б. Гафурова) 4. Тиллобоев Х, Сабуров М, Муродова Р, «Выбор рационального параметра усвоения химических элементов» (Материалы пятой Международной конференции «Экологические особенности биологического разнообразия» Худжанд-2013) 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) 6. Тиллобоев Х. И., Сабуров М. И. «Гидрогеологическое обследование загрязнения бассейна реки сырдарьи» (Материалы республиканской научной конференции на тему «Химия, технология и |

| | |
|--|--|
| | <p>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 современных 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 коррозий металлов в зависимости от разных температур и концентрации ISSN 2077-4974 «Номаи донишгох» Ученые записки Естественные и экономические науки 4(19) 2013. . 131-135</p> <p>9. Сабуров М.И. Тиллобоев Х.И. Ташкили дарс 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

Должность и место работы лица,
заверяющего сведения

«15» 03 2015 г



Ашрапова З