

Сведения о руководителе
 по диссертационной работе **Нури Валантена Нурхасан**
 на тему «**Фазовые равновесия и растворимость в системе**
Na,Ca//SO₄,HCO₃,F-H₂O при 0 и 25⁰C»,
 представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
 по специальности 02.00.01 - неорганическая химия

Фамилия Имя Отчество научного руководителя	Солиев Лутфулло
Шифр и наименование специальностей, по которым защита 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	Таджикский государственный педагогический университет (ТГПУ) им. Садриддина Айни, кафедра «Общая и неорганическая химия»
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой
Почтовый индекс, адрес	734003, г. Душанбе, просп. Рудаки, 121
Телефон	236-14-82 (дом); 918-98-53-03 (моб)
Адрес электронной почты	Soliev.lutfullo@yandex.com
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Солиев Л., Низомов И. Фазовые равновесия в системе Na,K//CO₃,HCO₃,F-H₂O при 0⁰C. Ж. неорган. химии, 2011, т.56, №2, с.331-336. 2. Низомов И., Солиев Л. Растворимость в системе Na₂CO₃-NaHCO₃-NaF-H₂O при 25⁰C. Журнал неорганической химии РАН, 2011, т.56, №5, с.854-858. 3. Солиев Л., Мусоджонова Дж. Фазовые равновесия в системе Na,K//SO₄,HCO₃,F-H₂O при 0⁰C. Журнал неорганической химии РАН, 2011, т.56, №7, с. 1187-1191. 4. Солиев Л. Фазовые равновесия системы Na,K,Mg,Ca//SO₄,Cl-H₂O при 50⁰C в области кристаллизации ангидрита (CaSO₄) журн.неорг.хим РАН,2011, Т.56, №10, С. 1739-1745. 5. Низомов И., Солиев Л. Фазовые равновесия в системе Na,K//CO₃,HCO₃,F-H₂O при 50⁰C. Журнал неорганической химии РАН, 2012, Т, 57, №5, стр.795-799. 6. Солиев Л., Авлоев Ш., Нури В. Фазовые равновесия системы Na,K// SO₄,CO₃,HCO₃,F-H₂O при 25⁰C в области кристаллизации

троны. Журнал неорганической химии РАН, 2013, Т. 58, №2, стр. 262-267.

7. Солиев Л., Авлоев Ш.Х., Нури В. Фазовые равновесия системы Na,K, //SO₄,CO₃,HCO₃,F-H₂O при 25°C в области кристаллизации троны. Журнал неорганической химии РАН, 2013, Т. 58, №2, с.262-267.

8. Солиев Л., Усмонов М. Фазовые равновесия в системе Na,Ca//SO₄,CO₃,F-H₂O при 0°C. Журнал неорганической химии РАН, 2013, Т.58, №4, с.530-534

9. Солиев Л., Фазовые равновесия в системе Na,K,Mg,Ca//SO₄,Cl -H₂O при 50°C в области кристаллизации астраханита. Журнал неорганической химии РАН, 2013, Т.58, №5, с.663-667.

10. Усмонов М., Солиев Л., В. Нури. Растворимость в системе Na,Ca// SO₃,F -H₂O при 0°C. Журнал неорганической химии РАН. 2013, Т.58, № 12, с. 1677-1680.

11. Солиев Л. Фазовые равновесия системы Na,K,Mg,Ca//SO₄,Cl -H₂O при 50°C в области кристаллизации глазерита (3K₂SO₄ · Na₂SO₄). Журнал физической химии РАН, 2013, Т.87, №9, с.1455-1461.

12. Солиев Л. Нури В., Авлоев Ш. Фазовые равновесия в системе Na,Ca//SO₄, HCO₃,F-H₂O при 25°C Журнал неорганической химии РАН. 2014, Т 59, № 3, стр. 421-425.

13. Солиев Л. Фазовые равновесия в системе Na,K,Mg,Ca//SO₄,Cl-H₂O при 50°C в области кристаллизации галита. Журнал неорганической химии РАН. 2014, Т. 59, № 9, стр. 1263-1270.

14. Солиев Л. Фазовые равновесия в системе Na,K,Mg,Ca//SO₄,Cl-H₂O при 50°C в области кристаллизации сильвина. Журнал неорганической химии РАН. 2015, Т. 60, № 8, стр. 1110-1116.

15. Sh. Tursunbadalov, L. Soliev Phase Equilibria in the Na,K//SO₄,CO₃, HCO₃-H₂O system at 75°C. Journal of Solution Chemistry. New York, 2015, Volume 44, Issue 8, PP 1626-1639.

Декан химического факультета, к.х.н.
Верно
Начальник ОК ТГПУ им. С. Айни
«9» октября 2015 г.



Тошов А.Ф.

Каримова М.