

Сведения о руководителе
по диссертационной работе Жумаев Марьурфжон Тагоймуротович
на тему «Фазовые равновесия и растворимость в системе
 $\text{Na},\text{Ca}/\text{SO}_4,\text{CO}_3,\text{HCO}_3-\text{H}_2\text{O}$ при 0 и 25°C »,
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 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	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)	<p>1. Солиев Л., Авлоев Ш.Х., Нури В. Фазовые равновесия системы $\text{Na},\text{K}/\text{SO}_4,\text{CO}_3,\text{HCO}_3,\text{F}-\text{H}_2\text{O}$ при 25°C в области кристаллизации троны. Журнал неорганической химии РАН, 2013, Т. 58, №2, с.262-267</p> <p>2. Солиев Л., Фазовые равновесия в системе $\text{Na},\text{K},\text{Mg},\text{Ca}/\text{SO}_4,\text{Cl}-\text{H}_2\text{O}$ при 50°C в области кристаллизации астраханита. Журнал неорганической химии РАН, 2013, Т.58, №5, с.663-667.</p> <p>3. Усмонов М., Солиев Л., В. Нури. Растворимость в системе $\text{Na},\text{Ca}/\text{SO}_4,\text{F}-\text{H}_2\text{O}$ при 0°C. Журнал неорганической химии РАН. 2013, Т.58, № 12, с. 1677-1680.</p> <p>4. Солиев Л. Фазовые равновесия системы $\text{Na},\text{K},\text{Mg},\text{Ca}/\text{SO}_4,\text{Cl}-\text{H}_2\text{O}$ при 50°C в области кристаллизации глазерита ($3\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{Na}_2\text{SO}_4$). Журнал физической химии РАН, 2013, Т.87, №9, с1455-1461.</p> <p>5. Солиев Л. Фазовые равновесия в системе $\text{Na},\text{K},\text{Mg},\text{Ca}/\text{SO}_4,\text{Cl}-\text{H}_2\text{O}$ при 50°C в области кристаллизации галита. Журнал неорганической химии РАН. 2014, Т 59, № 9, стр. 1263-1270.</p> <p>6. Усмонов М., Солиев Л. Растворимость в системе</p>

Na,Ca//SO₄,F-H₂O при 25⁰C. Журнал неорганической химии РАН. 2014, Т 59, № 12, стр. 1759-1763.

7. Солиев Л. Фазовые равновесия в системе Na,K,Mg,Ca//SO₄,Cl-H₂O при 50⁰C в области кристаллизации сильвина. Журнал неорганической химии. РАН, 2015, т.60, №8, с.1110-1115.

8. Солиев Л. Фазовые равновесия в системе Na,K,Mg,Ca//SO₄,Cl-H₂O при 50⁰C в области кристаллизации полигалита. Журнал неорганической химии. РАН, 2016, т.61, №4, с.534-540.

9. Солиев Л., Джумаев М. Т., Усмонов М.Б. Растворимость в системе Na,Ca// SO₄,CO₃ -H₂O при 25⁰C. Журнал неорганической химии. РАН, 2016, т.61, №8, с.1093-1099.

10. Солиев Л., Джумаев М. Т., Усмонов М.Б., Низомов И. Растворимость в системе Na,Ca// SO₄,CO₃ -H₂O при 0⁰C. Журнал неорганической химии. РАН, 2016, т.61, №5, с.683-688.

11. Солиев Л., Джумаев М. Т., Усмонов М.Б. Растворимость в системе Na,Ca// SO₄,CO₃ -H₂O при 25⁰C. Журнал неорганической химии. РАН, 2016, т.61, №8, с.1093-1099.

12. Soliev L., Jumaev M., Usmonov M., Avloev Sh. Structure of solubility diagram of the quaternary Na,Ca// SO₄,CO₃-H₂O water salt system at 25⁰C. № 9-10 2016. Austrian Journal of Technical and Natural Sciences., Austria, Vienna -2016. P.83-90.

13. Tursunbadalov Sh., Soliev L. Determination of phase Eguilibria and Construction of Comprehend sive phase Diagram for the Quinary Na,K//CI,SO₄,B₄O₇-H₂O System at 25⁰C. Journal of Chemical and engineering data 2017, vol 62, №1, pp 698-703.

14. Солиев Л., Джумаев М. Т., Икбол Г., Джабборов Б. Растворимость в системе Na,Ca//CO₃,HCO₃-H₂O при 25⁰C. Журнал неорганической химии РАН, 2017, Т. 62, № 9, с. 1254-1259.

15. Soliev L., Dzhumaev M.T., Dzhabborov B.B. Solubility and phase equilibria in the Na,Ca//CO₃,HCO₃-H₂O system at 0⁰C. Chimia Techno Acta. 2017, Vol 4, № 3, с. 191-201.

Верно

Руководитель организации, академик

«34 » августа 2018 г.

Салими Н.Ю.

