

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе **Саодатдиновой Анджуман Садриддиновны** на тему **«Комплексообразование серебра (I) с N,N-этилентиомочевинной, 1-формил- и 1-ацетил-3-тиосемикарбазидом»**
 представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
 по специальности 02.00.01 – неорганическая химия

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Таджикский государственный педагогический университет им. Садриддина Айни |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ТГПУ им. С. Айни |
| Почтовый индекс, адрес организации | г. Душанбе, пр. Рудаки 121 |
| Веб-сайт | |
| Телефон | +992-224-14-02 |
| Адрес электронной почты | www.tgpu.tj |
| Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, 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. Журнал неорганической химии РАН, 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). Журнал неорганической химии 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., Усмонов М. Фазовые равновесия в системе Na, Ca//SO₄,CO₃,F-H₂O при 25⁰C. Журнал неорганической химии РАН, 2012, Т. 57, №3, стр. 510-515. 7. 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, |

| | |
|--|--|
| | <p>№2, стр. 262-267</p> <p>8. 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</p> <p>9. 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,с530-534</p> <p>10. 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</p> <p>11. 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.</p> <p>12. 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, с1455-1461.</p> <p>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.</p> <p>14. Усмонов М., Солиев Л. Растворимость в системе Na,Ca//SO₄,F-H₂O при 25°C. Журнал неорганической химии РАН. 2014, Т 59, № 12, стр. 1759-1763.</p> <p>15.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, с.1110-1115.</p> |
|--|--|

Верно
 Руководитель организации, академик

« _____ » _____ 2016 г.



Handwritten signature

Салими Н.Ю.