

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Бобоева Комрона Одидовича на тему:
«Технологические основы переработки урановых руд месторождения
«Северный Таджикистан-2» и отходов хвостохранилища Адрасман»
представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD),
доктора по специальности 6D072001-Технология
неорганических веществ

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	www.tgpu.tj
Телефон	+992-37-224-13-83
Адрес электронной почты	info@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. Soliev, L. Solubility in the system Na,Ca SO₄,CO₃-H₂O at 50°C / L.Soliev, M.T.Jumaev, H.R.Makhmadov // Russian Journal of Inorganic Chemistry. 2019, Vol. 64, № 2. PP. 270-276. 2. Низомов, И. Фазовые равновесия в системе Na,K SO₄,CO₃,HCO₃,F-H₂O при 0°C в области кристаллизации нахколита (NaHCO₃) / И.Низомов, Л.Солиев // Журнал неорганической химии РАН, 2019, Т.64, №4, с.425-429. 3. Soliev, L. Phase equilibria in the System Na,Ca SO₄,CO₃,HCO₃-H₂O at 0°C / L.Soliev, M.T.Jumaev // Chimica Techno Acta, 2019, Vol.6. №1. PP. 24-30. 4. Солиев, Л. Фазовый комплекс системы Na,Ca SO₄,CO₃,HCO₃-H₂O при 25°C / Л.Солиев, М.Т.Жумаев // Химический журнал Казахстана. 2020, №1(69), С. 72-82. 5. Soliev, L. Phase complex of the system Na,Ca SO₄,CO₃,HCO₃-H₂O at 100°C / L.Soliev, M.T. Jumaev // Chimica Techno Acta, 2020. Vol.7. №2, PP. 71-80. 6. Солиев, Л. Строение фазового комплекса системы Na₂SO₄-K₂SO₄-MgSO₄-CaSO₄-H₂O при 0°C / Л.Солиев, М.Т. Жумаев // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2020, Т. 63, №1-2. С. 89-97. 7. Солиев, Л. Фазовый комплекс системы Na,Ca SO₄,CO₃,HCO₃-H₂O при 25°C / Л.Солиев, М.Т.Жумаев // Химический журнал Казахстана. 2020, №1 (69), С. 72-82. 8. Низомов, И. Фазовые равновесия в системы

Na,K//SO₄,CO₃,HCO₃,F-H₂O при 0°С в области кристаллизации глазерита (3K₂SO₄×Na₂SO₄) / И.Низомов, **Л.Солиев** // Вестник педагогического университета (Серия естественных наук). 2021. №1(10-11). С. 123-129.

9. Солиев, Л. Растворимость системы Na₂SO₄-Na₂CO₃-NaHCO₃-H₂O при 75°С / Л.Солиев, М.Т.Жумаев, Р.О.Тураев, Н.В.Олимджонова, Х.Р.Махмадов // Известия АН Республики Таджикистан. 2021. № 1(182). С.82-89.

10. Жумаев, М.Т. Изотерма растворимости системы Na,Ca//SO₄,CO₃-H₂O при 50°С // М.Т.Жумаев, Х.Махмадов, Д.Музафарова, **Л.Солиев** // Вестник таджикского национального университета (серия естественных наук). 2022. № 3. С.123-130.

11. Soliev, L. Formation of invariant equilibrium in multicomponent systems and determination of solid phase crystallization pathway / L.Soliev, M.T.Jumaev, I.M.Nizomov, Kh.R.Makhmadov // Austrian Journal of Technical and Natural Sciences. 2022. № 4. PP.35-43.

12. Солиев, Л. Растворимость в системе K₂SO₄-KHCO₃-KF-H₂O при 0°С / Л.Солиев, М.Т.Жумаев, Б.М.Ибрагимова // Доклады национальной академии наук Таджикистана. 2022. Т. 65. № 5-6. С.366-372.

13. Жумаев, М.Т., Низомов И.М., Махмадов Х.Р., Олимджонова Н.В., Музафарова Д. Способ получения декагидрата карбоната натрия из жидких отходов алюминиевого производства // Малый патент Республики Таджикистан № ТЈ 3141. Выдан 30.01.2023г.

14. Музафарова, Д. Фазовый комплекс системы Na₂SO₄-CaSO₄-Al₂(SO₄)₃-H₂O при 298 К / Д.З. Музафарова, М.Т.Жумаев, **Л.Солиев** // Известия НАН. 2023, №1 (190), С. 40-46.

15. Жумаев М.Т., Махмадов Х.Р., Олимджонова Н., Музафарова Д. Способ получения нахколита из жидких отходов алюминиевого производства. Малый патент Республики Таджикистан № ТЈ 1454. Выдан 04.12.2023г.

Заместитель председателя
объединенного диссертационного
совета 6D.KOA-042,
доктор технических наук,



Самихов Ш.Р.

Учёный секретарь
диссертационного совета ,к.т.н



Хамидов Ф