

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Асрори Муродиён на тему: «Научно-практические основы переработки и использования местного углеродсодержащего сырья в производстве алюминия», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.01- Материаловедение (в металлургии)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский государственный педагогический университет имени Садриддина Айни
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГПУ им. С. Айни
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Гаффори Нуъмонджон Усмонзода, Ректор, д.и.н., профессор
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки, 121
Телефон	(+992 37) 224 13 83
Адрес электронной почты	info@tgpu.tj
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.tgpu.tj
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Бандаев С.Г. профессор кафедры «Органической и биологической химии», доктор химических наук, профессор, 02.00.03 - «Органическая химия»
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Джабборов, И. Фазовые равновесия в системе $K, Ca SO_4, HCO_3, F-H_2O$ при 25 °С / И. Джабборов, Л. Солиев, И. Низомов, Дж. Мусоджонова // Изв. ВУЗ-ув. Серия химия и химическая технология. - 2017. - Т.61. - №3. С. 26-30. 2. Рахмонов, Р.О. Синтез и спектральные исследования некоторых 5 - замещенных сульфонилпроизводных имидазо - [2,1-b]- [1,3,4] тиadiaзолов / Р.О. Рахмонов, Д.К. Саидов, Ю. Ходжибаев, С.Г. Бандаев // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2018. - №2. – С. 147-156. 3. Солиев, Л. Строение фазового комплекса системы $Na, K, Mg, Ca SO_4, Cl-H_2O$ при 50°С в области кристаллизации $2MgCl_2 \cdot CaCl_2 \cdot 12H_2O$ и $CaCl_2 \cdot 7H_2O$. / Л. Солиев // Журнал неорганической химии РАН. - 2018. - Т.63. - №7. - С. 897-902. 4. Soliev, L. Structure of the solubility diagram in the $Na_2SO_4-Na_2CO_3-NaHCO_3-H_2O$ system at 0,25 and 50°С / L. Soliev, M.T. Jumaev, R.O. Turaev, H.R. Makhmadov, B.B. Dzabborov // Chimica Techno Acta. - 2018. - Vol. 5, - № 2. - P. 104-108. 5. Tursunbadalov, Sh. Investigation of phase Equilibria in Quinary water-salt systems./ Sh. Tursunbadalov, L. Soliev // Journal of chemical engineering data (J.Chem. Eng. Data). – 2018. №63. - P. 598-612. 6. Бандаев, С.Г. Аниотропные превращение в ряду фторсульфонатов N - оксо - 3 - ((2 - бромэтил) - [2,1] - бензизоксазолиния / С.Г. Бандаев, Ш.А. Фозилова, Т.Е. Гулов // Известия ТО МАН ВШ. - 2020. - № 1. - С. 157-161. 	

**Председатель
диссертационного совета**

И.Н. Ганиев

**Ученый секретарь
диссертационного совета**



Х.К. Махкамов