

Сведения о ведущей организации

Азизова Олимджон Азизовича на тему: «Получение борогидридов, алюмогидридов щелочных металлов, гидрида алюминия из минеральных руд Таджикистана и их физико-химические свойства», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский государственный педагогический Университет имени Садриддина Айни
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГПУ
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Гаффори Н. У., Ректор, д.э.н., профессор
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки, 121
Телефон	(+992 37) 224-13-83
Адрес электронной почты	tgpu2004@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.tgpu.tj
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Олимов Н. С., доцент заведующий кафедрой «Общетехнических дисциплин и машиноведения», кандидат химических наук, 02.00.04 - Физическая химия
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций): 1. Ширинов, М.Ч. Температурная зависимость теплоёмкости и изменений термодинамических функций сплава АК9 / М.Ч. Ширинов, И.Н. Ганиев, Н.С. Олимов, Н.Ф. Иброхимов // Политехнический вестник, Серия: Инженерные исследования. – 2018.- №3(43). – С.27-29. 2. Ширинов, М.Ч. Влияние бария на температурную зависимость удельной теплоёмкости алюминиевого сплава АК9 / М.Ч. Ширинов, И.Н. Ганиев, Н.С. Олимов, Н.Ф. Иброхимов // Сб. мат. VIII Межд. науч.-практ. конф. «Перспективы использования материалов устойчивых к коррозии в промышленности Республики Таджикистан», посвященной «Дню химика» - 2018. – С. 51-53.	

3. Ширинов М.Ч. Анодное поведение сплава АК9, модифицированного барием, в среде 3% NaCl / М.Ч. Ширинов, И.Н. Ганиев, Н.С. Олимов // В сбю матер. межд. науч.-прак. Конф. «Инновационное развитие современной науки: проблемы, закономерности, перспективы». Пенза .-2017.- С.49-53.
4. Ширинов, М.Ч. Влияние хлорид-ионов на анодное поведение сплава АК9, легированного кальцием / М.Ч. Ширинов, И.Н. Ганиев, Н.С. Олимов // Матер. XIII Межд. науч.-практ. конф. «Нумановские чтения», посвященной 70-летию основания Института химии им В.И. Никитина АН Республики Таджикистан и достижениям химической науки за 25 лет Государственной независимости Республики Таджикистан. – 2016. – С. 164-166.
5. Ширинов, М. Ч., Анодное поведение сплава АК9, легированного кальцием / М.Ч., Ширинов, И.Н. Ганиев, Н. С. Олимов, Н. К. Каримов // Доклады АН Республики Таджикистан, - Т.59, - № 111-12. - 2016, – С. 505 – 508.

**Председатель
диссертационного совета**

И.Н. Ганиев

Учёный секретарь
диссертационного совета к.х.н.



Махкамов Х.К.