



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ САДРИДДИН АЙНИ

734003 ш. Душанбе,
х.иёбони Рудаки 121

Тел: 224-13-83
e-mail: tgpu 2004 @ mail.ru

734003 г. Душанбе,
проспект Рудаки 121

29.04.2019 № 23/553

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Джайлоева Джамшеда Хусейновича на тему «Физико-химические свойства алюминиевого сплава АЖ2.18 с щелочноземельными металлами», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 02.00.04-Физическая химия (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикского государственного педагогического университет имени Садриддина Айни
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГПУ им. С.Айни
Почтовый индекс, адрес организации	734003, г. Душанбе, проспект Рудаки 121,
Веб-сайт	
Телефон	(+99237) 224-20-12
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)	1.Ширинов М.Ч., Ганиев Н.И., Олимов Н.С., Каримов Н.К. Анодное поведение сплава АК9, легированного кальцием. Доклад академии наук Республики Таджикистана –Душанбе 2016, том 59, №11-12 2.Олимов Н.С., Ганиев Н.И., Обидов З.Р., Ширинов М.Ч. Окисление сплавов системы Al-Ge в жидком состоянии. Расплавы №4 . 2015, 3. Ширинов М.Ч., Ганиев Н.И., Олимов Н.С. Анодное поведение сплава АК9, модифицированного барием в среде 3% NaCl: Инновационное развитие современной науки.

проблемы, закономерности, перспективы, Пенза МЦНС «Наука и просвещение» - 2017

4. Ширинов М.Ч., Ганиев Н.И., Олимов Н.С. Влияние хлорид-ионов на анодное поведение сплава АК9, легированного кальцием. Достижения химической науки за 25 лет государственной независимости Республики Таджикистан – Душанбе 23 ноября 2016г.

5. Олимов Н.С., Ганиев Н.И., Джабборов Б.Б., Ширинов М.Ч. Окисление сплавов системы барий – кремний в жидком состоянии. Вестник педагогического университета, №6(49), Душанбе - 2012

6. Олимов Н.С., Джабборов Б.Б., Ганиев Н.И., Ширинов М.Ч. Стабильность сплава «альфа» легированного кремнием. Материалы республиканской научно – практической конференции по теме «Проблемы современной физики» посвящено «25 летию государственной независимости Республики Таджикистана» Душанбе -2016г.

7. Олимов Н.С., Джабборов Б.Б., Ганиев Н.И., Ширинов М.Ч. Высокотемпературного окисление сплавов системы барий – кремний. Материалы республиканской научно – практической конференции по теме «Проблемы современной физики» посвящено «25 летию государственной независимости Республики Таджикистана» Душанбе -2016г.

8. Олимов Н.С., Джабборов Б.Б., Ганиев Н.И. Высокотемпературного окисление жидких сплавов системы кальций-кремний. Материалы республиканской научно – практической конференции по теме «Проблемы современной физики» посвящено «25 летию государственной независимости Республики Таджикистана» Душанбе -2016г.

9. Каримов Н.К. Методика исследования механических свойств пополненных элементозпоксидных составов. Вестник ТГПУ – Душанбе: 2012. №6 (49). с. 77-80.

10. Каримов Н.К. Влияние природы наполнителей на некоторые свойства эпоксидно-диановых составов. Вестник ТГПУ – Душанбе.: 2012. №6 (49). с. 80-82.

11. Каримов Н.К. Испытание на износостойкость

деталей шарниров грядилей культиваторов. Изв. Вузов машиностроение. М.: 2013 №1. с. 23-28.

12. Каримов Н.К. Технология формирования режим термообработки металлопластиковых деталей машин хлопкового назначения. // Докл. ТАСХН. 2013. №1. (35с.).

13. Каримов Н.К. Влияние кинетики термообработки на формирование элементэпоксидных составов и покрытий на их основе. // Вестник ТНУ. Душанбе «Сино». Серия естественных наук №1/1(102), 2013. с. 125-128.

14. Каримов Н.К. Влияние содержания отвердителей на основные и фрикционные свойства при формировании элементэпоксидных составов и покрытий на их основе. // Известия НАН КР. Бишкек 2012. №4 (321) с. 55-58

15. М.Ч Ширинов, Н.С. Олимов. Температурная зависимость теплоёмкости и изменение термодинамических функции сплава АК9. Политехнический Вестник серия инженерные исследования. № 3 (43) 2018 с.27-29

16. М.Ч Ширинов, Н.С. Олимов. Влияние бария на температурную зависимость удельной теплоёмкости алюминиевого сплава АК 9. Сборник материалов международной научно-практической конференции «Перспективы использования материалов устойчивых к коррозии в промышленности Республики Таджикистан» Душанбе – 2018 с.51-53

Ректор ТГПУ им. С. Айни
д.и.н. профессор



Гаффори Н.У.

Адрес: 734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе пр. Рудаки 121,
Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни.
Тел.: (+992-37) 224-13-83,
E-mail: tgpu_2004@mail.ru , web: www.tgpu.tj
Подпись Гаффори Нумонджон Усмонзода заверяю:



Начальник ОК ТГПУ им. С.Айни

Назаров Д.