

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе **Хакимова Абдувохида Хомидовича** на тему:
«Кинетика окисления и анодное поведение алюминиево-железовых сплавов с редкоземельными металлами», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

Фамилия Имя Отчество оппонента	Олимов Насруддин Салихович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04-Физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат химических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Кафедра «Технология машиноведения», Таджикский государственный педагогический университет имени С. Айни
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой
Почтовый индекс, адрес	734036 г. Душанбе, ул. Рахмон Набиев 258
Телефон	+992 935928690
Адрес электронной почты	Olimov.nasriddin@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Олимов Н.С., Ганиев И.Н., Джабборов Б.Б., Ширинов М.Ч. Окисления сплавов системы барий-кремний в жидком состоянии. // Вестник педагогического университета. 2012, №6 (49), с. 37-40.</p> <p>2. Олимов Н.С., Ганиев И.Н. Некоторые закономерности процесса окисления жидких металлов подгруппы кремния, и их сплавов с алюминием. / Материалы республиканской научно-практической конференции. «Достижения инновационной технологии композиционных материалов и их сплавов для машиностроения» 3-4 января Душанбе 2014 С.11-13.</p> <p>3. Олимов Н.С., Ганиев И.Н. Особенности высокотемпературного окисления жидких сплавов системы алюминий-олово кислородом газовой фазы. / Материалы республиканской научно-практической конференции. «Достижения инновационной технологии композиционных материалов и их сплавов для машиностроения». 3-4 января Душанбе 2014 С.10-11.</p> <p>4. Олимов Н.С., Муллоева Н.М., Ганиев И.Н., Низомов З., Обидов Ф.У. Температурная</p>

зависимость теплоёмкости и термодинамических функции свинца. «Достижения инновационной технологии композиционных материалов и их сплавов для машиностроения» 3-4 января Душанбе 2014. С.13-15.

5. Каримов Н.К., Ганиев И.Н., Олимов Н.С. Исследование влияния основных факторов на физико-химических свойств композиционных эпоксидных составов применяемых в качестве антифрикционных и антикоррозионных покрытий. / Материалы республиканской научно-практической конференции.

«Применение современных технических средств в обучение предмета технологии». 16-мая Душанбе 2014 С.230-237.

6. Джабборов Б.Б., Олимов Н.С., Ганиев И.Н., Ширинов М.Ч. Кинетика окисления жидких сплавов систем Al-Ba Al_2Si_2 . / Материалы республиканской научно-практической конференции. «Основные задачи материаловедения и методика их преподавания». Душанбе 2012 С.15-18.

7. Олимов Н.С., Ганиев И.Н., Джабборов Б.Б., Ширинов М.Ч. Окисления жидких сплавов системы барий-алюминий-кремний. / Материалы республиканской научно-практической конференции. «Основные задачи материаловедения и методика их преподавания». Душанбе 2012 С.20-24.

Верно:

Начальник отдела кадров
ТГПУ имени С.Айни



M. Karimova

Каримова М.

«03» 08. 2015 г.