

### Сведения об оппоненте

по диссертационной работе **Мулловой Нукры Мазабшоевны** на тему: **«Физико-химические свойства сплавов свинца с щелочноземельными металлами»**,  
представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук  
по специальности 02.00.04 – физическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Олимов Насриддин 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	Таджикский государственный педагогический университет имени С.Айни
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой «Технология и машиноведения»
Почтовый индекс, адрес	734036 г. Душанбе, ул. А. Рудаки, 110
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 Таджикского педагогического гос.университета, 2012, №6 (49), с. 37-40.</p> <p>2. Олимов Н.С., Ганиев И.Н., Джабборов Б.Б., Ширинов М.Ч. Кинетика окисления жидких сплавов систем Al-BaAl<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>. // Материалы республиканской научно-практической конференции. «Основные задачи материаловедения и методика их преподавания», Душанбе, 2012 с.15-18.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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», Душанбе, 2014 с.10-11.</p> <p>5. Олимов Н.С., Ганиев И.Н. Некоторые закономерности процесса окисления жидких металлов подгруппы кремния и их сплавов с алюминием. // Материалы республиканской научно-практической</p>

конференции. «Достижения инновационной технологии композиционных материалов и их сплавов для машиностроения», Душанбе, 2014 с.11-13.

6. Олимов Н.С., Ганиев И.Н., Обидов З.Р., Ширинов М.Ч. Окисление сплавов системы Al-Ge в жидком состоянии. // Расплавы, 2015, №4, с.28-36.

7. Олимов Н.С., Ганиев И.Н., Каримов Н.К. Исследование влияния основных факторов на физико-химические свойства композиционных эпоксидных состав применяемых в качестве антифрикционных и антикоррозионных покрытий // Материалы республиканской научно-практической конференции. «Применение современных технических средств в обучение предмета технологии», Душанбе, 2014 с.230-237.

8. Олимов Н.С., Ганиев И.Н., Ширинов М.Ч. и др. Стабильный сплав бария с алюминием. // Первичной патент Республики Таджикистан, №ТJ694 от 7.02.2012г.

9. Ганиев И.Н., Олимов Н.С., Обидов З.Р. и др. Лигатура. // Первичной патент Республики Таджикистан, №ТJ510 от 17.02.2012г.

10. Ганиев И.Н., Олимов Н.С., Джабборов Б.Б. Стабильность сплав «Альба», легированного кремнием вдоль разреза  $BaAl_4 - BaAl_2Si_2$ . // Материалы республиканской научно-практической конференции. «Современные проблемы химии, химической технологии и металлургии», Душанбе, ТТУ, 2011 с.6-10.

11. Ганиев И.Н., Олимов Н.С., Джабборов Б.Б., Ширинов М.Ч. Кинетика окисления жидких сплавов систем  $BaAl_4 - BaAl_2Si_2$ . // Материалы республиканской научно-практической конференции. «Современные проблемы химии, химической технологии и металлургии», Душанбе, ТТУ, 2011 с.174-175.

12. Ганиев И.Н., Олимов Н.С., Джабборов Б.Б., Ширинов М.Ч. Высокотемпературное окисление жидких сплавов системы кальций-гермний. // Материалы республиканской научно-практической конференции. «Современные проблемы химии, химической технологии и металлургии», Душанбе, ТТУ, 2011 с.177-180.

Верно:

Начальник отдела кадров,  
ТГПУ имени С.Айни

«\_\_» января 2016 г.

*М.С. Каримова*

Каримова М.

