

## Сведение об оппоненте

По диссертационной работе Насруллаевой Дилафруз Хикматуллоевны, на тему «Модельный синтез и термодинамические характеристики боро-и алюмогидридов металлов» представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04. – «Физическая химия».

<b>Фамилия Имя Отчество оппонента</b>	Шерматов Нурмахмад
<b>Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация</b>	02.00.04. – «Физическая химия».
<b>Ученая степень и отрасль науки</b>	Доктор технических наук, химия
<b>Ученое звание</b>	Профессор
<b>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента</b>	Таджикский национальный университет
<b>Занимаемая должность</b>	Профессор
<b>Почтовый индекс, адрес</b>	734025, Душанбе, Рудаки 17.
<b>Телефон</b>	904027307
<b>Адрес электронной почты</b>	e-mail:n.shermatov@mail.ru
<p><b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b></p> <p>1. Идиев М.Т., Шерматов Н., Файзуллоев У.Н. «Оптимизация плазмохимического процесса пиролиза газоконденсатов на основе метода группового учета аргументов (МГУА)». Вестник. ТНУ (серия естественных наук), Душанбе, 2011, с. 50-54.</p> <p>2. Идиев М.Т., Шерматов Н., Файзуллоев У.Н. «Технико – экономическая оценка плазмохимического метода получения цианистого водорода в азотной плазме». Вестник ТТУ, 2011, №3 (15), с. 36-41.</p> <p>3. Идиев М.Т., Шерматов Н., Файзуллоев У.Н., Сафаров Б.С. «Об эффективности методов барботажа и предварительной турбулизации азотной плазмы при пиролизе газоконденсатов». Ж. «Физика и химия обработки материалов», 2011, №6, с. 18-25.</p> <p>4. Амонуллоев А., Курбонов Х.Н., Шерматов Н. «Аналитический способ определения параметров преобразования составной циркульной номограммы одной канонической формы». Вестник ТНУ (серия естественный. наук), №1/1 (77), Душанбе, 2012, с.12-21.</p> <p>5. Самихов Ш.Р., Зинченко З.А., Шерматов Н. «Математическое моделирование хлоридовозгоночного обжига концентрата месторождения Чоре». Изв. АН РТ, отд. физ-мат., хим., геол. и техн. н., №3(152), 2013, с.78-85.</p>	

«Математическое моделирование хлоридовозгоночного обжига концентрата месторождения Чоре». Изв. АН РТ, отд. физ-мат., хим., геол. и техн. н., №3(152), 2013, с.78-85.

6. Амонуллоев А., Курбонов Х.Н., Шерматов Н.  
«Представление одной канонической формы составными номограммами из равноудаленных точек и алгоритм её конструирования». Доклад АН РТ, 2014, т. 57, №3, с.193-204.
7. Самихов Ш.Р., Зинченко З.А., Шерматов Н.  
«Моделирование процесса кучного (отвального) выщелачивания бедных руд месторождения Джилау». Вестник ТНУ (серия естественных наук), №1/3(134), 2014, с.106-109.
8. Samikhov Sh.R., Zinchenko Z.A., Shermatov N. "The study and development of the mathematical models of poor gold-containing ores the process heap (the dump) leaching". Proceedings of XVI Balkan mineral processing congress, Belgrade, Serbia, June 17-19 2015, vol. II, p.709-712.
9. Шерматов Н., Курбонова Х.Р., Сафиев А.Х., Рузиев Дж.Р.  
«Математическое моделирование спекательного способа получения глинозема и криолита из каолиновых сиаалитов месторождения Зидды и отходов шламовых полей алюминиевого производства ». Вестник ТНУ (серия естественных наук), №1/5(188), 2015, с.150-154

Верно

Начальник УК и СЧ ТНУ

«16» 10 \_\_\_\_\_ 2016 г.



Тавкиев Эмомали Ш.