

**Сведения об оппоненте**  
 по диссертационной работе (Джалалифар Махди Юсеф соискателя)  
 на тему «Синтез и исследование фосфорамидных и хлоралкиламиновых  
 соединений фосфора с алкилирующими свойствами»  
 представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук  
 по специальности «02.00.03–Органическая химия»

Фамилия Имя Отчество оппонента	Мухамеджанов Музафар Сабинович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.03 – Органическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Канд. хим. наук., органическая химия
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Худжандский государственный университет имени академика Б. Гафурова, кафедра органической и прикладной химии
Занимаемая должность	доцент
Почтовый индекс, адрес	735703, РТ, г. Худжанд, мкр. 8, дом 36, кв. 18.
Телефон	92-977-13-13.
Адрес электронной почты	musaffar_HGU@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Мухамеджанов М.С., Зоидова М., Каримов М.Б. Реакции окисления 1,5-дигидро-7,8-этилендиокси-3Н-бензо[е]-2,4-дитиепинов. // Вестник ТНУ. Серия естеств. Н. –2010, № 3 (59), с. 190-193.</p> <p>2. Олимов Р.А., Арипджанова П.И., Хабибуллаева О.К., Каримов М.Б. Мухамеджанов М.С. Синтез 2-фурил-4-(хлор)алкоксиметил-1,3-диоксоланов.// Вестник ТНУ. Серия естеств. н. – 2010, № 3 (59), с. 231-234.</p> <p>3. Мухамеджанов М.С., Куканиев М.А. Синтез 3-илидензамещенных бензо[е]-2,4-дитиепинов. // ДАН Респ. Тадж. –2010, т. 53, № 7, с. 544-557.</p> <p>4. Зоидова М.Т., Мухамеджанов М.С., Куканиев М.А. Тиолиз 2-замещенных 1,3-диоксоланов 4,4-димтеокси-1,2-бензолдиметантиолом.// ДАН Респ. Тадж. –2010, т. 53, № 12, с. 928-929.</p> <p>5. Мухамеджанов М.С., Майстренко В.Н., Амирханова Ф.А. Экстракция золота (III) и палладия (II) 3-замещенными 1,5-дигидро-</p>

7,8-этилендиокси-3Н-бензо[е]-2,4-дитиепинами из растворов минеральных кислот. // Вестник ТНУ. Сер. естеств. н. – 2012, т. 81, № 1/2, с. 125-129.

6. Мухамеджанов М.С., Усманов А. Исследование колебательных спектров 3-гетероциклокарбиминзамещенных 1,5-дигидро-7,8-этилендиокси-3Н-бензо[е]-2,4-дитиепина методом ИК-спектроскопии. // Вестник ТГПУ. – Душанбе, 2014, т. 60, № 5, с. 50-53.

7. Мухамеджанов М.С. Исследование колебательных спектров 1,5-дигидро-7,8-диметокси-3Н-бензо[е]-2,4-дитиепина и его производных методом ИК-спектроскопии. // Вестник ТНУ – Душанбе: Сино, 2014, т. 153, № 1/4, с. 203-208.

8. Мухамеджанов М.С. Синтез 7-замещенных 1,5-дигидро-3Н-бензо[е]-2,4-дитиепинов. // Материалы IV Международн. научно-практ. конф. «Техническая химия. От теории к практике» – Пермь, 2014, с. 137.

9. Мухамеджанов М.С. Однореакторный способ синтеза 3-оксо-3,4-дигидро-7,8-алкилендиокси-2Н-1,5-бензодитиепинов. // Сборник материалов Международн. научно-практ. конф., посвящ. 1150-летию персидско-таджикского учёного-энциклопедиста, врача, алхика и философа Абу Бакра Мухаммада ибн Закария Рази. – Душанбе, 2015, с. 30.

10. Мухамеджанов М.С., Усманов А. Исследование колебательных спектров 1,5-дигидро-7,8-этилендиокси-3Н-бензо[е]-2,4-дитиепина и его производных методом ИК-спектроскопии. I. // Вестник ТНУ – Душанбе: Сино, 2015, т. 168, № 1/4, с. 130-134.

Верно

Ученый секретарь совета  
ХГУ им. акад. Б. Гафурова

«14» 12 2015 г.



Юсупова М.И.