

Сведения об оппоненте
 по диссертационной работе *Курбановой Ханифы*
 на тему «Синтез и свойства аллилпроизводных
 2- и 4-гидроксibenзальдоксимов и 2-циклопропилфенолов»
 представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
 по специальности 02.00.03 – органическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Каримов Махмадкул Бобоевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.03-органическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Дангаринский государственный университет
Занимаемая должность	Ректор
Почтовый индекс, адрес	Республика Таджикистан, Хатлонская область, Дангаринский район, 735320
Телефон	(+992) 919-41-02-41, 918-68-65-44
Адрес электронной почты	karimovm.b@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хабибулаева О.К., Каримов М.Б., Олимов Р.А. Некоторые производные глицерина// Республиканская конференция «Координационная химия и ее значение в развитии народного хозяйства». Д.2011.С-159-163. 2. Олимов Р.А., Каримов М.Б., Арипджанова П.И., Фармакологическая активность 2-фурил-4-алкоксиметил-1,3-диоксоланов//Материалы V-международной научно-практической конференции «Перспективы применения инновационных технологий и усовершенствования технического образования в высших учебных заведениях стран СНГ». – Д.2011. Ч.-2. С-121-123. 3. Олимов Р.А., Савриев О., Кимсанов А.Б., Тагаева Х.Э. Фармакологические свойства 3-алкоксипропил-1,2-диацетат// Вестник ТНУ, серия естественных наук, №1 (1). – Душанбе, 2012.С-149-153. 4. Кимсанов А.Б., Олимов Р.А., Арипджанова П.И., Савриев О., Хайдаров К.Х., Изучение фармакологической активности некоторых производных глицерина// Правовое поле современной экономики, №11.- Санкт-Петербург, 2012. С.107-113. 5. Кимсанов А.Б., Олимов Р.А., Арипджанова П.И., Савриев О., Хайдаров К.Х., Фармакологические исследования 1,3-добензилокси-2-этоксипропана// ДАН АН РТ №1 (55). 2012. С. 39-45. 6. Арипджанова П.И., Кимсанов А.Б., Олимов Р.А., Савриев О., Хайдаров К.Х., Фармакологические

исследования 4-алкоксиметил-2,2-диалкоксиметил-1,3-диоксоланов// Известия АН РТ, №1 (146). 2012. С. 65-70.

7. Тагаева Х.Э., Тагаева С.Э., Бабаджанов В.А., Олимов Р.А. Влияние производных глицерина на всхожесть и прорастание семян сельскохозяйственных культур// Материалы VII Межд. симпозиума «Фундаментальные и прикладные проблемы науки». Том 4. Москва. 2012 г. С. 134-137.

8. Тагаева Х.Э., Тагаева С.Э., Бабаджанов В.А., Олимов Р.А. Действие производных глицерина на всхожесть и прорастание семян двух сортов пшеницы– Tr.AESTIVUM L//Избранные труды Международного симпозиума по «Фундаментальные и прикладные проблемы науки». Т. 3. РАН Москва. 2012 г. С.119-135. Коллективный Монография.

9. Обидов Дж. М., Хабибулаева О.К., Саломатшоева З.М., Олимов Р.А. Синтез 1,3-диалокси-2-ацилоксипропанов // Вестник ТНУ, серия естественных наук 1/3 (110) – 2013 .С. 94-96.

10. Бурибаева З.Б., Саломатшоева З.М., Олимов Р.А. Синтез и исследования триэфиров глицерина содержащих остаток цианэтокси – группы //Там же. С.100-103.

11. Обидов Дж. М., Олимов Р.А. Синтез 1,3-диалкилокси-2-бутирилоксипропанов// Вестник ТНУ, серия естественных наук 1/3 – 2014 .С. 103-107

12. Н.У. Муллоев, Б.Н. Нарзиев, Дж. Юсупова, С.А. Расулов Влияние замещенных радикалов на ИК-спектры производных 1,3-диоксоланов// Известия АН РТ, №1 (154). 2014. С. 70-75.

13. Олимов Р.А., Обидов Дж. М., Саломатшоева З.М. Синтез 5-алкоксиметил-2 (1',2',3',6'-тетрагидро-3,6-эндоксифтале-вый ангидрид – 3'-ил) –1,3-диоксолана Вестник ТТУ им. акад. М.С. Осими 4(28) – 2014.

14. Синтез на основе α -моноэфиров глицерина и поиск путей их практического применения / Р.А. Олимов, С.Э. Тагаева, А.Б. Кимсанов– Душанбе, 2015. - 113 с. Монография.

15. Лабораторные работы по органической химии / Олимов Р.А., Раджабов С.И. (на таджикском языке)_ Душанбе: «Андалеб-Р», 2015, 225 с.

Верно

Начальник отдела кадров
Дангаринского государственного Университета



Пирова Мунавара

«20» августа 2015 г.