

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертационной работе Одинаева Саиджафара Худойбердиевича на тему  
**«Синтез и исследование производных глицерина с эфирами**  
**аминокислот и дипептидами»** представленной на соискание ученой степени  
 кандидата химических наук по специальности 02.00.03-органическая химия

Фамилия имя отчество оппонента	Кадыров Абдурахмон Хафизович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.03 - органическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук, органическая химия
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Институт химии им. В.И.Никитина Академии наук Республики Таджикистан
Занимаемая должность	главный научный сотрудник лаборатории фармакологии Института химии им. В.И. Никитина АН РТ
Почтовый индекс, адрес	734063, г. Душанбе, ул. Айни 299/2. Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан
Телефон	+992 907-84-73-90
Адрес электронной почты	a-kadirov@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1.Кадыров, А.Х. Синтез и фармако-биохимическое исследование препарата «Урсослит»/ Кадыров А.Х., Кодиров Ш.А., Якубова М.М., Холов Ё.К., Хайдаров К.Х.//Доклады Академии наук Республики Таджикистан. Том 57, №5. 2014.-С. 401-407.</p> <p>2. Кадыров, А.Х.Синтез пропан-1,2-диолевых эфиров холановых кислот. / Кадыров А.Х., Заварзин И.В., Самандаров Н.Ю., Кодиров Ш.А. //Вестник ТНУ. Научный журнал ¼ (216), 2016.-С.231-234.</p> <p>3. Кадыров, А.Х. Получение некоторых сложных эфиров 3<math>\alpha</math>,7<math>\beta</math>-дигирокси холановой кислоты./ Кадыров А.Х., Самандаров Н.Ю.//Вестник ТНУ, 2013, 1/1 (102).-С. 142-144</p> <p>4. Патент РТ № ТЈ 643. Настойка «Фитосуман», обладающая бактериостатическим действием. /Кадыров А.Х., Махкамова Б. Х., Самандаров Н.Ю., Холов Ё. К., Кадыров Ш. А.// Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Республики Таджикистан от 14. 05. 2014 г.</p> <p>5. Патент РТ № ТЈ 662. 12<math>\alpha</math>-тозилоксиэфир -3<math>\alpha</math>, 7<math>\alpha</math>-диацетокси -5<math>\beta</math>-метилхолановой кислоты в качестве противомикробной средства. Кадыров А.Х., Махкамова Б. Х., Самандаров Н.Ю., Назарова З. Дж, Кадыров Ш. А.//Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Республики Таджикистан от 09. 06. 2014г.</p>

Верно

Учёный секретарь  
 диссертационного совета,  
 к.х.н., доцент  
 «8» 12 2017 г.



Давлатшоева Дж. А.