

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Самандарова Насрулло Юсуповича на тему:
«Синтез и биологическая активность ряда производных холановых кислот», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности: 02.00.03-органическая химия

Фамилия Имя Отчество руководителя	Кадыров Абдурахмон Хафизович
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 руководителя	Институт химии им.В.И.Никитина АН Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Главного научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	734063, Таджикистан, г.Душанбе, ул.Айни 299/2 Институт химии им. В.И.Никитина АН РТ
Телефон	+992 907 847390
Адрес электронной почты	a-kadirov21@mail.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Н.Ю. Самандаров, А.Х. Кадыров, С.И. Раджабов. Некоторые реакции глицидного эфира 3α,7α,12α-тригидроксихолановой кислоты. / // Вестник ТНУ, ISSN,2074-1847,№1/3 (85),-2012г. Душанбе. С. 208-210. 2. А.Х. Кадыров, С. С. Саидов, М.К. Абдурахимова, Н.Ю. Самандаров. /Газохроматографическое оценки сывороточное высших жирных кислот у больных жировой болезни печени//Международный научно-исследовательский журнал ISSN 2303-9868 №4(11) Часть1 Екатеринбург -2013 С. 50-53. 3. Самандаров Н. Ю. Получение некоторых сложных эфиров 3α,7β-дигидроксихолановой кислоты. / Н.Ю. Самандаров, А.Х. Кадыров, С.И. Раджабов // Вестник ТНУ, ISSN,2074-1847,№1/1 (102),-2013г. Душанбе. С. 142-144. 4. А.Х. Кадыров, С.И. Раджабов, Н.Ю. Самандаров. / Синтез ацилпроизводных сложных эфиров 3α-,7β – дигидроксихолановой кислоты.//

- дигидроксихолановой кислоты.// (Журнал научных публикации аспирантов и докторантов JSSN, 1991-3087, Москва, -2012. с. 107-110). Адрес редакции: 305008, г.Курск, Бурцевский проезд, д.7. SSN 1991-3087 №11 -2012 г. E-mail: jurnal@jurnal.org.
5. Н.Ю. Самандаров, А.Х. Кадыров, С.И. Раджабов, М.К. Абдурахимова, Э. Пулатов. Синтез и изучение строения некоторых производных $3\alpha,7\beta$ -дигидроксихолановой кислоты.// Вестник ТНУ, JSSN,2074-1847, №1/1 (126),-2014г. Душанбе. С 145-148.
 6. А. Х. Кадыров, Б. Х. Махкамова, Н. Ю. Самандаров, С. П. Султонмамадова, С. И. Раджабов. Синтез тозилоксиэфиров некоторых производных холановых кислот.// Вестник ТНУ, JSSN,2074-1847, №1/3 (110), г. Душанбе. 2013.
 7. Кадыров А.Х.. Хайдаров К.Х Холов Ё.К. Фармако-биохимическое действие «Триоин»-а и настойки «Ромита»// Изд. «Офсет», 2014 Монография на 156 стр.
 8. Кадыров А.Х. Кодиров Ш.А., Якубова М.М., Холов Ё.К. Хайдаров К.Х. Синтез и фармако-биохимическое исследование препарата «Урсослит» Доклады Академии наук Республики Таджикистан. Том 57, №5. 2014-с 401-407.
 9. Кадыров А.Х., Саидов С.С., Абдурахимова М.К./ Газохроматографическая оценка сывороточных холановых кислот с целью диагностики жировой болезни печени// Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. Курс, 2012, №11,-с125-129.
 10. Кадыров А.Х., Саидов С.С., Абдурахимова М. / Синтез на основе $3\alpha,7\beta$ -дигидрокси-12-кетохолановой кислоты// Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. Курс, 2012, №10,-с104-109.
 11. М. П. Султонмамадова А. Х. Кадыров, К.Х. Хайдаров. / Синтез сложных эфиров

	<p>3a,7a,12a – трикетохолановой кислоты. Доклады Академии наук Республики Таджикистан. Том 54, №5. 2011-с 649-652.</p> <p>12. М. П. Султонмамадова А. Х. Кадыров, , К.Х. Хайдаров. Поведение некоторых гидразидов холановых кислот в реакциях нуклофилного замещения. Известия АН РТ №3(144) 2011. Стр 86-90.</p> <p>13. А. Х. Кадыров, Ш.А.Кодиров, М.М. Якубова //Урсодезоксихолаевая кислот в лечении жировой болезни печени. Известия АН РТ №3(187) 2014. Стр 54-57.</p>
--	---

Верно

Ученый секретарь Института химии
 им.В.И.Никитина АН Республики Таджикистан

Норова М.Т.



«14» декабря 2015 г.