

Сведения об оппоненте


по диссертационной работе Шариповой Дилрабо Азизбековны на тему:
«Синтез и исследование аминокислотных производных фуллерена C₆₀,
обладающих антивирусными свойствами в отношении вируса птичьего
гриппа А/Н5N1» представленной на соискание ученой степени кандидат
химических наук

по специальности 02.00.03 –органическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Самандаров Насрулло Юсупович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.03 –органическая химия
Ученая степень и отрасль науки	кандидат химических наук
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ГУ «Институт гастроэнтерологии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Старшего научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	734064
Телефон	+992937303350
Адрес электронной почты	nasrullo.samandarov@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Самандаров Н.Ю. Синтез и превращение 3α,7α- дигидроксихолановой кислоты./ Н.Ю. Самандаров, А.Х. Кадыров, И. В. Заварзин // Вестник ТНУ, №1/1 (102), 2019г. Душанбе. С. 232-238.2. Кодиров А.Х., Синтез пропан-1,2 диоловых эфиров холановых кислот / А.Х. Кодиров, И.В. Заварзин, Н.Ю. Самандаров, Ш.А. Кодиров, //Вестник ТНУ JSSN 2413-452 # ¼ (216) 2016 с. 231-234.3. Самандаров Н.Ю. Изменение содержания желчных кислот при лечение жировой болезни печени. Самандаров Н.Ю. Кодиров А.Х., Холов Е.К. «Авчи зухал», № 4, 2018. – С.73-78.

	<p>4. Kadyrov A.KH. Samandarov N. Rakhimova KH.S. Makhamova B.Kh Investigation obtain reaction of n-(5-alkil-1.3.4-tiadiazolsubsninuted) 3-clorbenzo /b/tiophen-2-carboximides and their oxidation / COLLOQUIUM-JOURNAL .ISSN 2520-6990 № 8.(32), 2019, -P.58-62. Warsawa. Polha.</p> <p>5. Кодиров А.Х., Самандаров Н.Ю. Рахимова Х.С., Пиров Г.З. Уровень желчных кислот при различной патологии печени. Актуальная биотехнология ISSN 2304-4691, №3 (30), 2019. –С.380-384.</p> <p>7. Самандаров Н.Ю., Раджабов С.И., Обидов Дж.М., Абдуллоев С.М. Синтез новых триэфиров глицерина и изучение их биологических свойств. Монография 120 стр. Изд. ТГМУ им Абуали ибни Сино. Душанбе 2020.</p>
--	--

Верно

Подпись: 

Подпись к.х.н. Самандаров Н.Ю. заверяю

Начальник ОК Государственного предприятия
Гастроэнтерологического института
Министерства здравоохранения и
социальной защиты Республики Таджикистан





Ниязов А.Н.

« 10 » 11 2020 г.

