

Сведения об оппоненте
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 оппонента	Джураев Хисори Шарипович
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	Государственный научно-исследовательский институт питания
Занимаемая должность	Заведующий лаборатории по контролю и безопасности пищевых продуктов и продовольственного сырья
Почтовый индекс, адрес	734013, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. А. Дониш 44 кв.9
Телефон	915-05-29-23
Адрес электронной почты	Fayzigul_rahimova@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Джураев, Х.Ш. Динамика рН и времени нуклеации стабильной желчи от степени насыщения ее холестерином в условиях <i>in vitro</i> / Х.Ш. Джураев, А.А. Саидов, Ш.А. Холова // Сб. «Вопросы питания и регуляции гомеостаза». Душанбе, 2012. - № 12. – С. 96-99.</p> <p>2. Джураев, Х.Ш. Некоторые аспекты образования и разрушения коллоидных частиц желчи / Х.Ш. Джураев, Д.А. Азонов, А.А. Саидов, Г. Розикова, Ш.А. Холова // Сб. «Вопросы питания и регуляции гомеостаза». Душанбе, 2012. - № 12. – С. 100-105.</p> <p>3. Юсупов, И.Х. Исследование молекулярной структуры холестерина методом спиновых меток при погружении в жизненно важные органические кислоты / И.Х. Юсупов, Ш.А. Холова, Х.Ш. Джураев, Д.А. Азонов // «Здравоохранение Таджикистана». Душанбе, 2012. - № 1. – С. 57 – 62.</p> <p>4. Азонов, Д.А. Изучение влияния ацетилсалициловой и янтарной кислот на молекулярную структуру холестерина методом спиновой метки. / Д.А. Азонов, Х.Ш. Джураев, И.Х. Юсупов, Ш.А. Холова // г. Курск, 2012. - № 12. – С 139 – 141.</p> <p>5. Холова, Ш.А. Исследование влияния хенодезоксихолевая кислоты (ХДХК) на молекулярную структуру холестерина методом спиновых меток / Ш.А. Холова, Х.Ш. Джураев, И.Х. Юсупов, Д.А. Азонов, Н.А. Мукимова // Материалы</p>	

международной конференции по физике конденсированного состояния, посвященной 85 – летию академика А.А. Адхамова. Душанбе, 2013. – С. 173 – 176.

6. Kholova, Sh.A. Interaction of chenodeoxycholic acid with cholesterol in a model system studied by spin label probe method / Sh.A. Kholova, Kh.Sh. Dzhuraev, I.Kh. Yusupov, G.I. Likhtenshtein // «International Journal of Biomolecules and Biomedicine (IJBB)». Bangladesh, 2014. Vol. 4, No. 1. – P. 1 – 6.

7. Kholova, Sh.A. Interaction of chenodeoxycholic acid with cholesterol in a model system studied by spin label probe method / Sh.A. Kholova, I.Kh. Yusupov, Kh.Sh. Dzhuraev, G.I. Likhtenshtein // «Dushanbe Symposium on Computational Materials and Biological Sciences». Dushanbe, 2014. – P. 66 – 67.

8. Джураев, Х.Ш. Противовоспалительное свойство средства Синолит использованного при МКБ /Х.Ш. Джураев //г. Курск, 2013. - № 1. – С 130 – 140.

9. Джураев, Х.Ш. Динамика рН мочи в зависимости от времени её нуклиации в норме и у больных нефролитиазом /Х.Ш. Джураев, А.А. Саидов//Вестник Тадж. Нац. Университета, г. Душанбе, 2012. - № 12. – С. 40 – 45.

10. Джураев, Х.Ш. Изучение острой токсичности средство Синолит применённого при МКБ /Х.Ш. Джураев, А.А. Саидов//Вестник Тадж. Нац. Университета, г. Душанбе, 2012. - № 12. – С. 30 – 35.

11. Джураев, Х.Ш. Изучение рН водных, спиртовых растворов рецепты Авиценны используемых при МКБ /Х.Ш. Джураев, Д.А. Азонов//Вестник педагогического университета им. С.Айни, г. Душанбе, 2012. - № 12. – С. 107 – 111.

12. Джураев, Х.Ш. Изучение процессы образования почечных камней с позиции химии in vitro /Х.Ш. Джураев, Х. Сафаров//Вестник педагогического университета им. С.Айни, г. Душанбе, 2012. - № 12. – С. 67 – 70.

Верно

Ученый секретарь
Научно исследовательского
институт Питания
к.б.н.

«03» март 2016 г.



Волкова Т.В.