

ВАЗОРАТИ ТАНДУРУСТӢ
ВА ҲИФЗИ ИҶТИМОИИ АҲОЛИИ
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

ДОНИШГОҲИ
ДАВЛАТИИ
ТИББИИ ТОҶИКИСТОН
БА НОМИ АБУАЛИ ИБНИ СИНО



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
НАСЕЛЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

ТАДЖИКСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АБУАЛИ ИБНИ СИНО

734003, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 139. Тел: 224-45-83; 600-36-29. Факс: 224-36-87 E-mail: tajmedun@rambler.ru Web site: www.tajmedun.tj

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Шамсара Омид Мохамдали на тему «Физико-химические свойства эмульсионных микрокапсул, стабилизированных комплексами лактоглобулинов с различными пектинами» представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 — физическая химия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГМУ имени Абуали ибни Сино.
Почтовый индекс, адрес организации	734003, г. Душанбе, пр. Рудаки 139, ТГМУ имени Абуали ибни Сино
Веб-сайт	www.tajmedun.tj
Телефон	+992 907 46 48 29 +992 988 23 73 16
Адрес электронной почты	umarali55@mail.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1.Р.Б. Имомов, З.Н. Юсупов, У.Р. Раджабов, С. Иззатулло. Синтез и строение координационного соединения $Cu(II)$ с альбендазолом. // ДАН РТ, 2009., т 52, №1, –С. 44-48. 2.Хасанов Н.Р., Саттори И., Сатторов Н.Р., Шеров Н.Ф., Юсупов З.Н., Раджабов У., Имомов Р.Б.Координационное соединение меди (II) с дибазолом, проявляющее противомикробную активность // Вестник Таджикского Национального Университета.-Душанбе, «Сино», 2010г.-3(59).-С. 200 - 205. 3.Юсупов З.Н., Гуриев М.О., Раджабов У. Образование гидроксильных комплексов меди (II) в водных растворах при 288,16 К // Вестник Таджикского Национального Университета.-Душанбе, «Сино», 2010г.-3(59).-С. 195 - 200. 4.Юсупов З.Н., Раджабов У., Гуриев М.О. Гидроксильное комплексообразование меди (II) в водных растворах при 298,16 К // Вестник Таджикского Национального Университета.-Душанбе, «Сино», 2010г.-3(59).-С. 209 – 213 5.Юсупов З.Н., Гуриев М.О., Раджабов У. Образование гидроксильных комплексов меди (II) в водных растворах при 288,16 К // Вестник Таджикского Национального Университета.-Душанбе,

- «Сино», 2010г.-3(59).-С. 195 - 200.
- 6.Раджабов У.Р Синтез, идентификация и биологические свойства координационных соединений Fe (II) и Cu (II) с азолами/ У.Р. Раджабов., М.М. Рахимова, И.Т. Саттори, Н.Р. Сатторов, З.Н. Юсупов // Естественные и технические науки.-2011.-№3.-С.57-62.
- 7.Раджабов У.Р. Имидазольные и бензимидазольные комплексы железа / У.Р. Раджабов, М.М. Рахимова, З.Н Юсупов.// Естественные и технические науки.-2011.-№3.-С.63-70
- 8.Раджабов У.Р. Координационные соединения железа с азолами как катализаторы процессов жидкофазного окисления серосодержащих соединений молекулярным кислородом / У.Р. Раджабов, М.М. Рахимова, З.Н Юсупов // Естественные и технические науки.-2011.- №3.-С.71-79.
- 9.Раджабов У.Р., Биологические свойства азольных координационных соединений Fe, Cu и Zn / Р.Н. Рахимова, С.Г. Ёрмамадова, И.Х. Шарипов//Вест. ТНУ. –Душанбе: Сино, 2013.- 1/1(102), – С.135-139.
- 10.Раджабов У.Р., Комплексообразования железа с бензимидазолом и дибазолом / С.Г. Ёрмамадова, Р.Н. Рахимова//Вест. ТНУ. – Душанбе: Сино, 2013.- 1/2(106), – С.172-175.
- 11.Раджабов У.Р., Азольные комплексы железа(II,III)/С.Г. Ёрмамадова, И.Х.//Вест. ТНУ. –Душанбе: Сино, 2014.- 1/1(126), – С.127-130.
- 12.Раджабов У.Р.1, Ёрмамадова С.Г.2, Определение константы гидролиза Cu (II) в водных растворах при 308.16 к, 318.16 к и различных ионных силах// Вестн. ТНУ. –Душанбе: Сино, 2014.- 1/2(130) – С.141-147.
- 13.Раджабов У.Р.1, Рахимова Р.Н., Ёрмамадова С.Г. Азольные координационные соединения Fe и Zn, их биологические свойства // Вестн. ТНУ. –Душанбе: Сино, 2014.- 1/4(153) – С.62-66.
14. А. Абдуразоков, К.С. Шарипова, Ю.Х. Ходжибаев, М.А. Куканиев Синтез и исследование свойств 2-гетерилтио-6-метилимидазо-[2,1-b]-1,3,4-тиадиазолов. // ДАН РТ, 2010., т 53, №1, –С. 870-874.
15. А. Абдуразоков, Ю.Х. Ходжибоев, Р.О. Рахмонов, М.Т. Зоидова, М.А. Куканиев, С.Д. Атоликшова. Синтез и ИК-спектральная характеристика 2-бром-и-2,5-дибром-6-п-бромфенилимидазо-/2,1-b/-1.3.4-тиадиазола // ДАН РТ, 2012., т 55, №10, –С. 817-820.

Верно

Ректор ТГМУ
им. Абуали ибни Сино,
д.м.н., профессор



Карбанов У.А.

« ____ » _____ 2015 г.

