

## ШАКЛ 3.3

**ТАДЖИЕВА ХОСИЯТ СУЛТАНОВНАНИНГ ИЛМИЙ ИШЛАРИНИ  
РЎЙХАТИ**

№	Илмий ишлар ёки кўлёзма номи	Нашр килинган	Нашриет, журнал (йили, сони ёки муаллифлик гувоҳнома раками)	Нашр килинган саҳифалар сони	Хаммуаллифлар фамилияси, исми, шарифи
1	2	3	4	5	6
<b><i>I. Номзодлик диссертация ёқлашдан олдин чоп этилган илмий ишлар</i></b>					
Монография, журнал ва тўпламларда чоп этилган мақолалар					
1	Определение времени термостабильности изоляционного ПВХ пластиката	Нашр	Узб.Хим.журнал Деп № 250-82 17 мая 1982 г.	6	Касымова С.С. Машарипов С.М.
2	Новые наполнители поливинилхлорида	Нашр	Узб.Хим.журнал Деп № 2497-82 17 мая 1982 г.	4	Касымова С.С. Машарипов С.М. Аскарлов М.А.
3	Производные хиназолон-4 как термостабилизаторы ПВХ	Нашр	Журнал прикладной химии Деп.3997-83 2 июня 1983 г.	4	Касымова С.С. Машарипов С.М. Юн Л.М. Шахидаятов Х.М.
4	Некоторые вопросы стабилизации ПВХ и сополимера ВХ с винилацетатом производными хиназолон-4	Тезис	Тезисы докл. 2-й Всесоюзной конф. По комп.матер. и их применению в нар.хоз-ве	2	Касымова С.С. Машарипов С.М. Шахидаятов Х.М.
5	Некоторые физ-хим.св-ва ПВХ-композиции, содержащей производные хиназолон-4	Тезис	Тезисы док.юбил.научной конф.посв.60-летию УзССР и КП Узб.(1 окт.1984 г.) ч.2, ТашГосМИ, 1984 г. с.73-74	2	Касымова С.С. Машарипов С.М.
6	Влияние натриевых солей производных хиназолон-4 на	Тезис	Тезисы докл.Респ.конф. «Химия и	1	Нажимов К. О. Касымова С.С. Машарипов

	термостабильность ПВХ		хим.техн. получения силик.и полим. Материалов и вопросы очистки сточных вод в хим.пром. Ташкент, 1985, с.62.		С.М.
7	Стабилизация поливинилхлорида производными хиначолона-4	Нашр	ДАН УзССР, 1985 г. № 10, с.43-45	3	Касымова С.С. Машарипов С.М. Янгибаев С. ЮН Л.М. Шахидаятов Х.М.
8	Химическая стабилизация ПВХ солями производных хиначолона-4	Тезис	Тезисы докл. 3-й Всес.конф.молодых учёных по физ.химии (13-17 окт.) Москва 1986, с.55-56	2	-
9	Натриевые соли алкилхиначолонов как стабилизаторы поливинилхлорида.	Тезис	Тезисы докладов 2-й Вс. Конф. «Проблемы физики прочности и пластичности полимеров» Душанбе 10-12 окт.1990, с.154	1	Машарипов С.М. Аскарлов М.А.
10	Термоокислительная устойчивость поливинилхлорида стабилизированного натриевыми солями 2-алкилтиохиначолонов	Нашр	Журнал прикладной химии, 1991, № 7 с. 1493-1498	6	Машарипов С.М.
<b>2. Номзодлик диссертацияси химоясидан кейинги илмий ишлар</b>					
11	3-метил-2-метакрилоиламинохин азолон-4 как термостабилизатор полимеров	Нашр	Узб хим.журнал 1999, № 6 с.51-54	3	Нажимов К. О. Касымова С.С. Машарипов С.М.
12	Утилизация отходов обрабатывающей	Нашр	Материалы Респ.научно-	4	Юнусов М.Ю. Мингулова

	промышленности с целью оздоровления экологической обстановки		мет.конф.»Активизация проблем защиты населения в чрезв.ситуациях» Таш.2000 т.1 с.73-76		Ф.А. Бабаев З.К.
13	Реакции ацилирования 2-гуанидин- и 2-цианамидбензимидазолов хлорангидридами непредельных кислот	Нашр	Узб.хим.журнал, 2001, № 4 с.39-41	3	Машарипов С.М. Касимов Т.А. Хасанов С.А. Касимова С.С.
14	Преимственность в процессе обучения, связанная с преподаванием биоорганической химии в медицинских ВУЗах	Тезис	«Фундаментал ва ижтимоий-гуманитар йуналишдаги олий укув юртларида кимё фанини укитиш муаммолари» услубий конф. Маърузалар тезислари. Узб. МУ нашриёти. Тошкент, 2003, 70-71 б.	2	Абдуллаев Ш.У. Юнусхужа Й.Т.
15	Изучение термостабильности химически стабилизированных поливинилхлоридных композиций	Нашр	Вестник ТашГТУ 2004, « 2 с.162-167	6	Ёдгоров Н.М.
16	Проблемы изучения химии в медицинских вузах	Нашр	Труды международной науч.-техн. Конф. «Высокие технологии и перспективы интеграции образования, науки и производства. Том.№1 2006 стр.27-29	3	Касимова С.С. Юсупходжаева Х.С.
17	Ацетиленовые эфиры	Нашр	Олима аёлларнинг	3	Джураев А.Д.

	терефталевой кислоты – реагенты для синтеза азотсодержащих гетероциклов		фан-техника тараккиётида тутган урни. Респ. Илмий-амалий анжумани материаллари туплами. Т. 2007 164-166 б.		Балтабаев У.А.
18	Реакции фенилтиоизоцианата с альфа-аминокислотами	Нашр	Вестник ТГТУ “Химия и хим. Технология” Ташкент 2008 № 1, 39-42.	4	Джураев А.Д. Балтабаев У.А.
19	Синтез ацетиленовых эфиров аминопроизводных бензойной кислоты	Нашр	Вестник ТГТУ “Химия и хим. Технология” Ташкент 2009 № 1, 27-28.	2	Джураев А.Д. Балтабаев У.А.
20	Ацетиленовые эфиры аминопроизводных бензойной кислоты в синтезе производных пиразола	Нашр	Вестник ТГТУ “Химия и хим. Технология” Ташкент 2011 № 1 С.21-23.	3	Джураев А.Д. Балтабаев У.А.
21	Синтез производных бензоилтиокарбаматов	Нашр	Вестник ТГТУ “Химия и хим. Технология” Ташкент 2012 № 3, С. 35-38	4	Джураев А.Д. Балтабаев У.А.
22	Преподавание химии с использованием новых педагогических технологий	Нашр	Материалы учебно-методической конф. Перспективы проблемно-ориентированного обучения, ТМА 2011 с.48-51	4	Юсупходжаева Х.С.
23	Использование возможностей мультимедийных презентаций в совершенствовании учебного процесса при изучении медицинской химии	Нашр	Материалы учебно-методической конференции. ”Новые информационно-коммуникационные технологии в медицинском	3	Кульманова М.У.

			образовании: перспективы развития” ТМА 2015 с. 26-28		
24	Ароматерапия и эфирные масла	Нашр	Вестник ТМА 2016, №2 с. 35-38	4	-
25	Эфирные масла, применяемые при лечении сезонных простудных и хронических заболеваний дыхательной системы	Нашр	Вестник ТМА 2017, №2 с. 26-30	5	-
26	Потенциометрическое определение кислотного числа говядины	Нашр			Умаров Ф.А.
27	Физико-химические основы получения азотных удобрений, содержащих ростстимулирующие вещества	Нашр	№ 9 (78) ■A UNIVERSUM: ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ сентябрь. 2020 г. С. 36-42	7	Абдуллаева М.Т. Нарходжаев А. Ойдинов М.Х.
28	Professional image of a teacher and a doctor	Нашр	British Medical Journal Volume-1, No 4	11	D.N.Kamilova Sh.Kh.Saydali khujaeva D.M.Rakhmatull aeva M.Kh.Makhmud ova
29	Employment relations and responsibilities of medical institutions workers in a pandemic in uzbekistan.	Нашр	Journal of Medicine and Innovations, 2021, 2, 13-19.	7	Kamilova, D. N. Saydalikhujava Sh. Kh., Abdashimov, Z. B., Rakhmatullaeva, D. M.
30	Организация проведения самостоятельной работы студентов по модулю «Медицинская химия» в условиях кредитно-	Тезис	Материалы межд.конф. «Дистанц.образова ние в медицине» 19-20 февраля 2021, с. 205-207	3	Машарипов С.М.

	модульной системы				
31	Ширин шаҳар атмосфера ҳавосининг экологогигиеник ҳолати ва уни болалар жиисмоний ривожланишига таъсири	Материалы конф. статья	Материалы XXXI конф. Современная медицина: Новые подходы и актуальные исследования 2020, 150-154	4	Ганиев Х.А. Садуллаева Х.А.
32	Рациональное питание как элемент здорового образа жизни (на примере студентов 101 группы)	Материалы конф. статья	Материалы II международной научно-практической онлайн конференции «Современные достижения и перспективы развития охраны здоровья населения» 2020 с.101-106	5	Косимова Х.Т. Сайдалижужаева Ш.Х.
33	Expression of tissue-specific genes in mice with hepatocarcinogenesis	Статья	International Journal of Pharmaceutical Research   Jul - Sep 2020   Vol 12   Issue 3/ 1776-1781   SCOPUS	6	Nizom Ermatov Gulmira Kassymova Mukharrama Khasanova Mavjuda Alimukhamedova Sevara Azimova
34	Digital pedagogy in the educational process of medical education	Тезис	Сборник материалов учебно-методического конгресса, февраль 2021, 66-68	3	Saydalikhujaeva Sh. Kh., Rakhmatullaeva D.M.
35	Полимерная растворимость системы $K_2SO_4 - CH_3COOH \cdot H_2NC_2H_4OH - H_2O$	Материалы конф. Статья	Сборник материалов учебно-практической конф. "Инновационные подходы к решению актуальных	4	М.Т. Абдуллаева, С. М. Машарипов, Х.С. Таджиева, Х.С. Юсуфходжаева Б.Х. Кучаров.

			проблем современной биохимии” к 100-летию ТМА, май. 2021. С.28-31		
36	Взаимодействие однозамещенного уксуснокислого моноэтаноаммония с хлоридом калия	Материалы конф. Статья	Сборник материалов учебно-практической конф.”Химия: Вчера. Сегодня. Завтра” 2021 декабрь с. 5-9	5	М.Т. Абдуллаева, М. К. Аскарлова, Б.Х. Кучаров, Б.Г. Карванов
37	Ilm-fan fidoyilari. Tibbiy va biologic kimyo kafedrasining faxriyprofessori – ustozimiz Qosimova Stalina Salihovna 85 yoshda	Нашр	Tibbiyotnoma gazetasi №11, 2021 5-bet	1	-
<b>Ўқув-услугий қўлланмалар</b>					
38	Обучающе-контролирующая программа по общей и биорганической химии	Қўлланма	Учебное пособие Ташкент, 1999. 72 Стр.	72	Касымова С.С. Абдуллаев Ш.У. Нажимов К.О.
39	Элементы химической термодинамики и биоэнергетики	Нашр	Методическое пособие, Ташкент, 2004, 15 стр.	15	-
40	Кимёвий термодинамика ва биоэнергетика асослари	Нашр	Ўқув қўлланма, Тошкент, 2004, 15 бет	15	Юнусхўжа Й.Т.
41	Учебное пособие по медико-биологическим дисциплинам для студентов медицинских институтов. Ч.1, Бионеорганическая и биологическая химия.	Нашр	Учебное пособие. Ташкент, 2004, 3-106 стр.	104	Касымова С.С. Абдуллаев Ш.У.

42	Биоген элементлар. Анионларнинг сифат реакциялари	Нашр	Ўқув қўлланма, Тошкент, 2007, 2-47 бетлар	46	Касимова С.С. Юсупходжаева Х.С.
43	Органик бирикмаларда таъсирланиш ва ароматиклик. Электрон самаралар.	Нашр	Ўқув қўлланма, Тошкент, 2010, 25 бет	17	Абдуллаев Ш.У.
44	Сопряжение и ароматичность органических соединений. Электронные эффекты.	Нашр	Методическое пособие, Ташкент, 2010, 25 стр.	17	Абдуллаев Ш.У.
45	Tibbiy kimyo	Nashr	O'quv qo'llanma, Toshkent 2018 yil	295	Masharipov S.M.
46	Tibbiy kimyo	Nashr	Darslik 1-2 boblar Toshkent 2019 yil	890	Alimxodjayeva N.T.
47	Медицинская химия	Нашр	Дарслик 1-боб , дарслик. 2021.	445	Alimxodjayeva N.T.
48	Tibbiy kimyo	Нашр	Darslik (amaliy mashg'ulotlar uchun), Toshkent 2021.	273	Masharipov S.M.
49	Здравствуйте роботы	Нашр	Илмий оммабоп 2020	63	Касимова С.С.

**Изланувчи**

**Х.С.Таджиева**

**Илмий котиб**