



UZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIV VA O'RTA MAXSUS
TA'LIM VAZIRLIGI

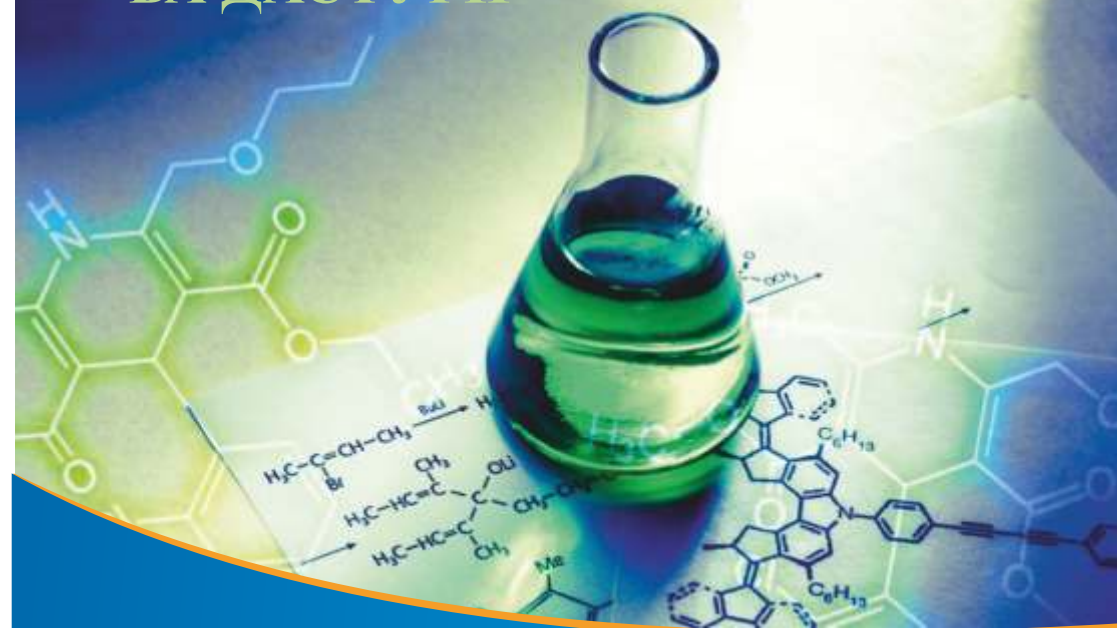


O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
INNOVATSION
RIVOJLANISH VAZIRLIGI

ЗАМОНАВИЙ КИМЁНИНГ ДОЛЗАРБ МУАММОЛАРИ

мавзусидаги Республика миқёсидаги
хорижий олимлар иштирокидаги онлайн
илмий-амалий анжумани

ТАКЛИФНОМА ВА ДАСТУРИ



2020 йил 4-5 декабрь

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА
ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ
БУХОРО ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ
ТАБИЙ ФАНЛАР ФАКУЛЬТЕТИ**

“ЗАМОНАВИЙ КИМЁНИНГ ДОЛЗАРБ МУАММОЛАРИ”

**мавзусидаги
Республика миқёсидаги хорижий олимлар иштирокидаги
онлайн илмий-амалий анжумани**

ТАКЛИФНОМА ВА ДАСТУРИ

Бухоро, 2020 йил 4-5 декабрь

Хурматли _____

Сизни 2020 йил 4-5 декабрь куни “**Замонавий кимёнинг долзарб муаммолари**” мавзусидаги Республика миқёсида хорижий олимлар иштирокидаги онлайн анжуманда иштирок этиш учун таклиф эта миз.

Анжуман Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёевнинг 2020 йил 24 январдаги Олий Мажлисга йўллаган Мурожаатномаси ҳамда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 7 февралдаги 56-Ф-сон фармойишига мувофиқ ташкил этилмоқда.

“Мамлакатимиз ўз тараққиётининг янги даврига қадам қўйган ҳозирги кунда барча соҳаларда кенг қўламли ўзгаришлар амалга оширилмоқда. Ана шу ислохотларнинг муваффақияти, мамлакатимизнинг дунёдаги ривожланган, замонавий давлатлар қаторидан муносиб, ўрин эгаллаши, аввало, илм-фан ва таълим-тарбия соҳасининг ривожи билан, бу борада бизнинг дунё миқёсидаги рақобатбардош бўла олишимиз билан узвий боғлиқ...”

Шавкат Мирзиёев
Ўзбекистон Республикаси Президенти

Анжуман Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёевнинг 2020 йил 24 январдаги Олий Мажлисга йўллаган Мурожаатномаси ҳамда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 7 февралдаги 56-Ф-сон фармойишига мувофиқ ташкил этилмоқда.

1. Ташкилий қўмита

1. О.Х. Хамидов – Бухоро давлат университети ректори, раис.
2. О.С. Қаҳҳоров – БухДУ илмий ишлар ва инновациялар бўйича проректор, раис муовини.
3. М.И. Даминов – БухДУ ўқув ишлари бўйича проректор, аъзо.
4. Ў.У. Рашидов – молия ва иқтисод ишлари бўйича проректор, аъзо.
5. Х.Т. Артикова – Табиий фанлар факультети декани, аъзо.
6. Г.Т.Зарипов – ИТ, И ва ИТКБ бўлими бошлиғи, аъзо.
7. М.Я.Эргашов – БухДУ ТСНҚ бўлими бошлиғи, аъзо
8. С.И. Назаров – Умумий ва ноорганик кимё кафедраси муdiri, аъзо.
9. Қ.Ғ. Аvezов – Органик ва физколлоид кимё кафедраси муdiri, аъзо.

2. Дастурий қўмита

1. Б.Б. Умаров – Органик ва физколлоид кимё кафедраси профессори, раис.
2. М.Р. Амонов – Умумий ва ноорганик кимё профессори, раис муовини.
3. Қ.А.Равшанов - Умумий ва ноорганик кимё кафедраси доценти, аъзо.
4. Х.Т.Аvezов - Органик ва физколлоид кимё кафедраси доценти, аъзо.
5. Г.А.Худойназарова - Умумий ва ноорганик кимё кафедраси доценти, аъзо.
6. Х.К.Раззоков - Умумий ва ноорганик кимё кафедраси доценти, аъзо.
7. Э.Д. Ниёзов – Табиий фанлар факультети декани муовини, аъзо.
8. М.А. Турсунов – Органик ва физколлоид кимё кафедраси доценти, аъзо.
9. М.С. Шарипов – Умумий ва ноорганик кимё кафедраси доценти, аъзо.

3. Шўъбалар бўйича масъуллар

1. Нуритдинова Ф. - Органик ва физколлоид кимё кафедраси ўқитувчиси, техника фанлари бўйича фалсафа доктори PhD.
2. Назаров Н.И. - Умумий ва ноорганик кимё кафедраси катта ўқитувчиси.
3. Абдурахмонов С.Ф. - Органик ва физколлоид кимё кафедраси таянч докторанти.
4. Широнов Ғ.Қ. - Умумий ва ноорганик кимё кафедраси катта ўқитувчиси.
5. Оstonов Ф.И. - Умумий ва ноорганик кимё кафедраси ўқитувчиси.
6. Ганиев Б.Ш. - Органик ва физколлоид кимё кафедраси ўқитувчиси.
7. Очилова М.И.- Умумий ва ноорганик кимё кафедраси ўқитувчиси.

Тезисларда келтирилган фактлар, иқтибосларнинг ҳаққонийлиги ва савияси ҳамда имло хатолари учун муаллифларнинг ўзлари масъулдирлар.

ИЛМИЙ-АМАЛИЙ АНЖУМАН ДАСТУРИ

Ялпи мажлис йиғилиши

Вақти	Иштирокчилар
9⁰⁰-9¹⁰	Хамидов Обиджон Хафизович – Бухоро давлат университети ректори, и.ф.д., профессор. Кириш сўзи.
9¹⁰-9²⁵	Умаров Бако Бафаевич – БухДУ профессори, к.ф.д. Применение РСА в координационной химии.
9²⁵-9⁴⁰	Амонов Мухтор Рахматович – БухДУ профессори, т.ф.д. Тўқимачилик ва енгил саноат корхоналари учун сувда эрувчан полимер композициялар ўрни ва истиқболлари.
9⁴⁰-9⁵⁵	Мухамадиев Нурали Қурбоналиевич – СамДУ физикавий ва коллоид кимё кафедраси мудири, к.ф.д., профессор. Физикавий кимёнинг долзарб муаммолари.
9⁵⁵-10¹⁰	Вохидова Ноира Раҳимовна – ЎзР ФА. Полимерлар кимёси ва физикаси институти катта илмий ходими, к.ф.д. Синтез биологически активных модификаций хитозана <i>Bombuxmori</i> .
10¹⁰-10²⁵	Razzokov Jamoliddin – Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mehanizatsiyalash muhandislari instituti Fizika va Kimyo kafedراسи dotsenti – Sitoglobinning ligand bilan bog'lanadigan sohalari: mutatsiya va disulfid bog'larining birgalikdagi ta'siri.
10²⁵-10⁴⁰	Долиев Ғолибжон Алишерович – НамДУ ноорганик кимё кафедраси доценти, к.ф.ф.д. (PhD). Электрод симларни қайта ишлаш жараёнида маҳаллий хомашё асосида олинган сурков композициясидан фойдаланиш.
10⁴⁰-10⁵⁵	Сиддиқов Ғофуржон Усмонович – НамДУ органик кимё кафедраси доценти, к.ф.ф.д. (PhD). <i>Oxytropis rosea</i> ўсимлиги ер устки қисми флавоноидлари.
10⁵⁵-11¹⁰	Ахмедов Воҳид Низомович – Бухоро муҳандислик технология институти кимё кафедраси мудири, т.ф.н., доцент. Кимёни ўқитишда ишлаб чиқариш муаммоларининг ёритилиши.
11²⁰-11³⁵	Нурқулов Элдор Нурмўминович – Тошкент кимё технология илмий – тадқиқот институти таянч доктаранти. Пахта толали матоларнинг ёнғинбардошлик хоссаларини
11³⁵-11⁵⁰	Бегманов С.Н – Навоий давлат кончилик институти Кимёвий технология кафедраси ўқитувчиси. Нефт конлари қудуқлари сувларидан йод ва бромни ажратиб олиш.

КОНФЕРЕНЦИЯ ШЎЪБАЛАРИ УЧУН МАЪРУЗАЛАР
I ШЎЪБА. НООРГАНИК, АНАЛИТИК КИМЁ ВА КИМЁВИЙ
ТЕХНОЛОГИЯ ФАНЛАРИНИНГ ДОЛЗАРБ МУАММОЛАРИ

1	ИСАБАЕВ Д.З., ЖУМАНОВА М.О., КУЧАРОВ Б.Х., ИСАБАЕВ З., ЗАКИРОВ Б.С.	К ВОПРОСУ ПОЛУЧЕНИЯ НОВОГО ВИДА ЖИДКОГО КОМПЛЕКСНОГО УДОБРЕНИЯ
2	HOJIYEV SH.T., BERDIYAROV B.T., MIRSAOTOV S.U.	MIS ISHLAB CHIQRISHNING CHIQINDISIZ TECHNOLOGIYASINI ISHLAB CHIQISH MUAMMOLARI
3	КАСИМОВ Ш.А., ТУРАЕВ Х.Х. АННАЕВ У. ҚОДИРОВА М	О,О-ДИАМИНОЭТИЛДИТИОФОСФАТ КИСЛОТА ВА ФОРМАЛЬДЕГИД АСОСИДА ОЛИНГАН СОРБЕНТИНГ КИСЛОТА-АСОСЛИ ХОССАЛАРИНИ ЎРГАНИШ
4	КАСИМОВ Ш.А., ТУРАЕВ Х.Х. АННАЕВ У. ҚОДИРОВА М	СИНТЕЗ ҚИЛИНГАН МФСФ СОРБЕНТИДА СОРБЦИЯ ЖАРАЁНИДА МИС (II) ИОНЛАРИ БИЛАН ЎРИН АЛМАШИНГАН ПРОТОНЛАР СОНИНИ АНИҚЛАШ
5	ABDURAXMANOV E.A., RUZIYEV E.A.	SAMARQAND DAVLAT UNIVERSITETIDA ANALITIK KIMYONING DOLZARB MUAMMOLARINI HAL ETILISHI
6	КУЛДАШЕВ Л.С., ЮЛЧИЕВА С.Т., СМАНОВА З.А.	МОНИТОРИНГ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ Г.НАВОИ
7	БЕРДИЯРОВ Б.Т., НОСИРХУЖЕВ С.К., ОЧИЛДИЕВ К.Т., ИСМАЙЛОВ Ж.Б.	АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ СУЛЬФАТА ЖЕЛЕЗА (II), ЦВЕТНЫХ И БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ ИЗ ШЛАКОВ МЕДНОГО ПРОИЗВОДСТВО
8	NOSIRXUJAEV S.K., MATKARIMOV S.T., OCHILDIYEV Q.T., ISMAILOV J.B.	METHODS FOR PROTECTING REFRACTORY MATERIALS METALLURGICAL MELTING FURNACES FROM DESTRUCTION
9	ОЧИЛОВА М.К., ДАВРОНОВА И.М.	МЕТОДЫ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДСТВА МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ
10	УМУРОВ Ф. Ф.	ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
11	ШАРИПОВА Л.О.	КИМЁВИЙ ХАВФЛИ ОБЪЕКТЛАРИНИНГ

		БАРҚАРОРЛИГИ ВА ХАВФСИЗЛИГИНИ ТАЪМИНЛАШ УСУЛЛАРИ
12	КАДИРОВ Х., МИРЗАРАСУЛОВА Д.	АДСОРБЕНТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА
13	РАХМАТОВ М.С., НИЁЗОВ А.К.	СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ВИНИЛОВЫХ ЭФИРОВ САЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ НА ОСНОВЕ ВИНИЛАЦЕТИЛЕНА
14	РАХМАТОВ М.С., НИЁЗОВ А.К.	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ПРОДУКТОВ САЛИЦИЛИНОВОЙ КИСЛОТЫ
15	SAMATOV M. M. XURRAMOV L. M.	TRIAZIN KATALIZATORINI SINTEZ QILISH MEKANIZMINI O'RGANISH
16	КУРБАНБАЕВА С. КАДИРОВ Х.И.	НЕФТ ҚАЗИБ ОЛИШ ҚУРИЛМАЛАРИНИ КОРРОЗИЯДАН ҲИМОЯЛАШ УЧУН ИНГИБИТОРЛАР СИНТЕЗИ
17	БАХРОНОВ Х. Ш. ХУДОЙБЕРДИЕВА Н.Ш. ЖАЛИЛОВ Р. С.	ГИДРОДИНАМИКА ВИХРЕВОГО ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЯ С ВОСХОДЯЩИМ ПОТОКОМ ГАЗОВОЙ ФАЗЫ
18	БАХРОНОВ Х. Ш. СУЯРОВА Х.Х. ЖАЛИЛОВ Р. С.	РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ГИДРОДИНАМИКИ СУШИЛКИ С ЗАКРУЧЕННЫМ ПОТОКОМ СУШИЛЬНОГО АГЕНТА
19	УСМАНОВА Х. У., БОБОЖОНОВ Х.Ш.	ЭРИОХРОМ ҚИЗИЛ Б РЕАГЕНТИНИ ПОЛИМЕР ТОЛАГА ИММОБИЛЛАНИШИНИ ЎРГАНИШ
20	BERDIYAROV B.T., HOJIYEV SH.T., MIRSAOTOV S.U.	RANGLI METALLURGIYA CHIQUINDILARINI QAYTA ISHLASHNING DOLZARBLIGI
21	OBIDOV B.M., HOJIYEV SH.T., MIRSAOTOV S.U.	POLIETILEN PAKETLARI CHIQUINDISI IKKILAMCHI UGLEVODOROD MANBAI SIFATIDA
22	КАРИМЖОНОВ Б.Р., БЕРДИЯРОВ Б.Т., МАТКАРИМОВ С.Т., ХОЖИЕВ Ш.Т.	АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ЦИНКСОДЕРЖАЩИХ СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ ПЫЛЕЙ
23	G'AYBULLAYEVA A.F.	ISHLATILGAN MOTOR MOYLARINI SHISHA TOLALI FILTRLAR BILAN SUVSIZLANTIRISH JARAYONINI TADQIQ QILISH
24	ASADOVA D.F.	MASXAD MOYI VA YUQORI YOG'

		SPIRTLAR ASOSIDA DIZEL YOQILG'ILARI UCHUN YEDIRILISHGA QARSHI PRISADKALAR
25	ЗИЯДУЛЛАЕВА К.Х., КАДИРОВ Х.Э., ШИРИНОВ Г.К., КОДИРОВ О.Ш.,	КАТАЛИЗАТОРЫ СИНТЕЗА ФТАЛЕВОГО АНГИДРИДА НА ОСНОВЕ ОКСИДА ВАНАДИЯ (V) И БЕНТОНИТА
26	ШАРИПОВА Л.О.	ИННОВАЦИОННЫЙ МЕТОД УТИЛИЗАЦИИ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ И ПЛАСТМАСС
27	АБДУРАХМОНОВ Т.М. ВАКҚОСОВ С.С. БУХАРОВ Ш.Б.	ИЗУЧЕНИЕ ФЛОТАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ЖИДКИХ ПАРАФИНОВ, СИНТЕЗИРОВАННОГО НА ОСНОВЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ
28	АБДУРАХМОНОВ Т.М. БУХАРОВ Ш.Б. ВАКҚОСОВ С.С.	ФЛОТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ЖИДКИХ ПАРАФИНОВ ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ ВТОРИЧНОГО ПРОДУКТА УЗКОРГАЗ
29	АТОЕВ Э. Х.	ВЛИЯНИЕ ГИДРОФОБНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НА РЕАКЦИОННУЮ СПОСОБНОСТЬ КРАСИТЕЛЕЙ
30	ЧОРИЕВ Р. Э., БОЙМУРОДОВ Э.	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КАТАЛИЗАТОРОВ СИНТЕЗ РЯДА ПИРИДИНА
31	АТАУЛЛАЕВ Х., ШАРИПОВ М.С.	ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ СУЛЬФИДНОЙ ПЛЕНКИ НА ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛА В СЕРОВОДОРОДНЫХ СРЕДАХ
32	ЭШКУРБАНОВ Ф.Б., ГАФФОРОВА Ш.В., СОТТИКУЛОВ Э.С.	МОДИФИКАЦИЯ МЕТАСИЛИКАТА НАТРИЯ С КАРБАМИДОМ
33	ТАХИРОВА Н.Б., ХУДОЙБЕРДИЕВ Ф.И., АКРАМОВА Г.Т.	ИЗУЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ МЕТОДОВ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ФОСФОРИТОВ
34	TOSHMATOV Y.R., MAMAJANOV G'.O.	NAMANGAN VILOYATI CHUST TUMANI AXCHA QISHLOG'I YER OSTI SUVLARINING KIMYOVIY TANLILI
35	ШИРИНОВ Г.К.	КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ЭЛЕКТРОННОЙ СТРУКТУРЫ МОЛЕКУЛЫ АМИДА СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТЫ

36	НАЗАРОВ Н.И.	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ СТРУКТУРЫ МОЛЕКУЛЫ КРОТОНИЛИДЕНИМИН-О-БЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ С ПОМОЩЬЮ КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ
37	И.Н. ТУРСУНОВА, У.М. МАРДОНОВ, Х.Ш.УРУНОВА.	ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ОКСИДОВ АЗОТА С ЦИАНИДНЫМИ РАСТВОРАМИ ГИДРОМЕЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ
38	S.A. G'AYBULLAYEV, S.F.FOZILOV	RIFORMATDAGI BENZOL MIQDORINI KAMAUTIRISH
39	S.A. G'AYBULLAYEV	RIFORMING JARAYONI PARAMETRLARINI RIFORMATNING TARKIBIGA TA'SIRI

**II ШУЪБА. ПОЛИМЕРЛАР ВА УЛАР АСОСИДАГИ
КОМПОЗИЦИОН МАТЕРИАЛЛАР КИМЁСИ ВА ТЕХНОЛОГИЯСИ**

1	ИСМАТОВА Р.А., АМОНОВ М.Р., РАВШАНОВ К.А.	ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ШЛИХТОВАНИИ ПРЯЖИ
2	ЮЛДАШЕВА Р., ХАФИЗОВ А., ШАРИПОВ М.С.	ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА СОРБЦИИ ВЛАГИ ЗЁРНАМИ КУКУРУЗНОГО КРАХМАЛА ПРИ МОДИКАЦИИ ОКИСЛИТЕЛЕМ
3	Э.Д.НИЁЗОВ, Ш.М.АХМЕДОВА	КАРБОКСИМЕТИЛКРАХМАЛ АСОСИДАГИ ЯНГИ ТАРКИБЛИ КОМПОЗИЦИЯЛАРНИНГ РЕОЛОГИК ХОССАЛАРИНИ ЎРГАНИШ.
4	ЭШОНКУЛОВА Д.И.	СВОЙСТВА ШЕЛКОВЫХ ТКАНЕЙ НАПЕЧАТАННЫХ ПОЛИМЕРНЫМИ КОМПОЗИЦИЯМИ
5	Ф.М.НУРУТДИНОВА, З.В.ЖАХОНКУЛОВА, Х.А. ХАЙДАРОВА	ПОЛУЧЕНИЕ КОМПОЗИЦИОННОЙ ЗАГУСТКИ С ХИТОЗАНА СИНТЕЗИРОВАННОГО ИЗ МЕДОНОСНОГО ПЧЕЛИНОГО ПОДМОРА
6	ТИЛЛАЕВА Д.М., ШАРИПОВ М.С., ЮЛДАШЕВА Р.	ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА СТУДНЕОБРАЗОВАНИЯ В ДИСПЕРСИЯХ ОКИСЛЕННОГО КУКУРУЗНОГО КРАХМАЛА
7	ТУХТАЕВ С.,	ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ

	ТИЛЛАЕВА Д.М., ШАРИПОВ М.С.	КАРБОНИЛЬНЫХ И КАРБОКСИЛЬНЫХ ГРУПП ПРИ ОКИСЛЕНИИ КУКУРУЗНОГО КРАХМАЛА
8	G.A. G'AFUROVA	PLASTMASSA MAHSULOTLARI ISHLAB CHIQRISHNING AYRIM JHATLARI TO'G'RISIDA
9	БЕКОВ У.С., ОДИЛОВА П.	КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКИЕ РАСЧЁТЫ - ОСНОВА УСТОЙЧИВОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОГО И ПЕРЕХОДНОГО СОСТОЯНИЙ
10	ODILOVA SH.SH.	POLIMER ASOSIDAGI KOMPOZITSION MATERIALLARNING ISHLAB CHIQRISHDAGI ANAMIYATI
11	МИРЗАҚУЛОВ У., ОЧИЛОВ Ш., МАҲКАМОВ М.	ПОЛИМЕР КОМПОЗИЦИОН ГЕЛЛАР СИНТЕЗИ
12	ПАНОЕВ Н.Ш.	КРЕМНИЙОРГАНИК БИРИКМАЛАР АСОСИДА ТЕРМОБАРҚАРОР ОЛИГОМЕРЛАРНИНГ ОЛИНИШ ИМКОНИАТЛАРИ
13	НУРИЛЛОЕВ З.И., ҒАНИЖОНОВ Ж. Ғ., БЕКНАЗАРОВ Ҳ.С.	КОРРОЗИЯ ИНГИБИТОРЛАРИ СИФАТИДА ПОЛИМЕРЛАРНИ ҚЎЛЛАШ
14	АХМЕДОВА О.Б., МАВЛОНОВ Ш.Б., ФОЗИЛОВ Х.С., ТУРСУНОВА М.А.	БЕНЗТИАЗОЛТИОНИЛМЕТАКРИЛАТ ВА СТЕРИЛМЕТАКРИЛАТ СОПОЛИМЕРЛАРИНИНГ ДИЗЕЛЬ ЁҚИЛҒИСИ ҚОВУШҚОҚЛИГИГА ТАЪСИРИ
15	МАВЛАНОВ Б.А., АХМЕДОВА О.Б., ФОЗИЛОВ С.Ф., ГАЙБУЛЛАЕВА А.Ф.	ЮҚОРИ АЛКИЛМЕТАКРИЛАТЛАР ОРГАНИК ЭРИТУВЧИЛАР МУҲИТИДА ГОМОПОЛИМЕРЛАНИШИ ВА УНГА ТУРЛИ ОМИЛЛАР ТАЪСИРИНИ АНИҚЛАШ
16	МАВЛОНОВ Ш.Б.	ПОЛУЧЕНИЕ ДЕПРЕССОРНЫЕ ПРИСАДКИ НА ОСНОВЕ СТИРОЛА И НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА
17	ОЧИЛОВ А.У., МАВЛОНОВ Ш.Б., ХУДОЙНАЗАРОВА Г.А., ТУРСУНОВА М.А.	АКРИЛ МОНОМЕРЛАРНИНГ СТИРОЛ БИЛАН СОПОЛИМЕРЛАНИШ ЖАРАЁНИНИ ЎРГАНИШ

18	СОТТИКУЛОВ Э.С., ДЖАЛИЛОВ А.Т., КАРИМОВ М.У.	ВЕРМИКУЛИТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ НА ОСНОВЕ НОВОГО ОРГАНОМОДИФИЦИРОВАННОГО СИЛИКАТНОГО ВЯЖУЩЕГО
19	БОЗОРОВ Н.И., КУДЫШКИН В.О., РАШИДОВА С.Ш.	СИНТЕЗ ВОДОРАСТВОРИМОГО ПОЛИАКРИЛАМИДА
20	БОЗОРОВ Н.И.	МЕТИЛАКРИЛАТ ВА АКРИЛ КИСЛОТА СОПОЛИМЕРЛАРИНИНГ ТУЗИЛИШИНИ ЎРГАНИШ ИМКОНИЯТЛАРИ
21	О.Ш. ВАФАЕВ., З.А. ТАДЖИХОДЖАЕВ., А.Т. ДЖАЛИЛОВ.	ПОЛУЧЕНИЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ С УЛУЧШЕННЫМИ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫМИ СВОЙСТВАМИ
22	О.Ш. ВАФАЕВ., З.А. ТАДЖИХОДЖАЕВ., А.Т. ДЖАЛИЛОВ.	ИССЛЕДОВАНИЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ С ДЕПРЕССОРНЫМИ ПРИСАДКАМИ
23	Г.А. ИХТИЯРОВА, Д.А. ХАЗРАТОВА, Х. ПУЛАТОВА	СОСТАВ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СМЕШАННЫХ ЗАГУСТОК ДЛЯ ПЕЧАТАНИЯ ХЛОПКО-ШЕЛКОВЫХ ТКАНЕЙ
24	Д.А. ХАЗРАТОВА, Г.А. ИХТИЯРОВА, Ш.Т.ЖУРАЕВА	ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА КРАШЕНИЯ СМЕСОВЫХ ТКАНЕЙ ВОДОРАСТВОРИМЫМИ КРАСИТЕЛЯМИ
25	ҲАСАНОВ Ш.Ш. МЕЙЛИЕВА Л.Қ., АЛИМУХАМЕДОВ М.Г., АДИЛОВ Р.И.	ИККИЛАМЧИ ПОЛИЭТИЛЕН ТЕРЕФТАЛАТНИ ТРИЭТАНОЛАМИН БИЛАН КИМЎВИЙ ҚАЙТА ИШЛАШ НАТИЖАСИДА ҲОСИЛ БЎЛГАН МОДДАНИНГ СОВУНЛАНИШ СОНИ ВА МОЛЕКУЛЯР МАССАСИНИ АНИҚЛАШ.
26	ЭРГАШЕВ К.Х., ВОХИДОВА Н.Р., РАШИДОВА С.Ш.	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ХИТОЗАН <i>ВОМБУХ MORI</i> С ГИДРОКСИАПАТИТОМ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ
27	ХУДОЙБЕРДИЕВ Ш.Ш., ВОХИДОВА Н.Р., РАШИДОВА С.Ш.	ПОЛИКОМПЛЕКСЫ ХИТОЗАНА <i>ВОМБУХ MORI</i> С КОЛЛАГЕНОМ
28	У.М. МАМАСОЛИЕВ,	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ХИТОЗАНА

	Н.Р. ВОХИДОВА, С.Ш. РАШИДОВА	<i>ВОМБУХ MORIC</i> ЯНТАРНОЙ КИСЛОТОЙ
29	X.M. SAIDOV., N.SH. AVAZOVA., N.Q. MUHAMADIYEV	$(NiO)_x(ZrO_2)_y/Al_2O_3$ NANOKOMPOZITLAR SINTEZI VA ULARNING GEOMETRIK XARAKTERISTIKALARI
30	Н.Ж. АБДУЛЛАЕВ	ПОЛИСАХАРИДЛАРДАН МЕМБРАНА ОЛИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ
31	S.B. NAZAROV., A.A. ZARIPOV., A. ERGASHOV., V.N. AXMEDOV	IMPORT O'RNINI BOSUVCHI MAHALLIYLASHTIRILGAN AKRIL EMULSIYALARI
32	Ф.Ф. РАХИМОВ., В.Н. АХМЕДОВ., Г.Қ. ХОЛИҚОВА	ҚУРИЛИШДА ГИДРОФОБИЗАТОР СИФАТИДА ГИПАН АСОСИДАГИ КРЕМНИЙОРГАНИК ПОЛИМЕРЛАР ОЛИШ
33	Д.Ш. ЖЎРАЕВА	КРАХМАЛ ПЛЁНКАСИНИНГ ЭРУВЧАНЛИГИГА ВА СОРБЦИОН ХУСУСИЯТЛАРИГА ПОЛИМЕРЛАРНИНГ ТАЪСИРИ
34	H.Q.RAZZOQOV, SH.SH.ORTIQOV, SH.SHUKRULLAYEV.	KRAHMALNI SUVDA ERUVCHAN SINETIK POLIMERLAR BILAN MODIFIKATSIYALASH VA OHORLOVCHI KOMPONENT TARKIBINI ISHLAB CHIQISH
35	SH.SH.ORTIQOV, H.Q.RAZZOQOV, F.I.OSTONOV	MODIFIKATSIYALANGAN KRAHMAL BILAN OHORLANGAN KALAVA IPLARNING FIZIK-MEXANIK XOSSALARI
36	НАЗАРОВ С.И., ОСТОНОВ Ф.И., САИДОВ О.А., АШУРОВ А.Д.	ОҶОР ХУСУСИЯТЛАРИГА ДИКРАХМАЛФОСФАТ ТАРКИБИНИНГ ТАЪСИРИ

III ШЎЪБА. КИМЁ ФАНИНИ ЎҚИТИШДА ФАН-ТАЪЛИМ- ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ИНТЕГРАЦИЯСИ МУАММОЛАРИ

1	С.И. НАЗАРОВ	ТАЛАБАЛАР БИЛАН ЛОЙИҲАЛАШ- ТИРИШ УСЛУБИЁТИНИ БАЖАРИШДА ҲАМКОРЛИКДА ФАОЛИЯТ ОЛИБ БОРИШ
2	G.A.XUDOYNazarova, S.Q.BERDIYEV	KIMYO DARSLARIDA STEAM TEKNOLOGIYASINI QO'LLASH

3	M.K. OCHILOVA, I.M.DAVRONOVA. Z.K. NOZIMOVA	MASOFAVIY TA'LIM JARAYONINI AHAMIYATI VA UNI TASHKILLASHTIRISH
4	M.K. OCHILOVA, M.K. ODILOVA	TA'LIM JARAYONIDA BO'LAJAK PEDAGOGNING KREATIV QOBILİYATLARINI RIVOJLANTIRISH
5	M.K. OCHILOVA	KIMYO FANLARINI O'QITISHDA TALABALARGA EKOLOGIK TA'LIM- TARBIYA BERISH
6	N.I. MAMADALIYEVA	KIMYO FANINI O'QITISHDA FAN- TA'LIM-ISHLAB CHIQRISH INTEGRATSIYASI MUAMMOLARI
7	Л.М. УСМОНОВА	ПЕДАГОГИКА ИНСТИТУТЛАРИДА КИМЁ ЎҚИТИШ МЕТОДИКАСИНИ РИВОЖЛАНТИРИШ
8	М.С. ХАТАМОВА, Л.М. УСМОНОВА	КИМЁ ЎҚИТИШ МЕТОДИКАСИ ФАНИНИНГ РИВОЖЛАНИШИДА КИМЁГАР ОЛИМЛАРНИНГ ЎРНИ
9	Ш.В. АБДУЛЛАЕВ., В.А. БОРИСОВА., Н.Н. УБАЙДУЛЛАЕВА	АКТИВИЗАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ В ДИСТАНЦИОННОМ ФОРМАТЕ
10	Р.Н. ХОЛНАЗАРОВ	КИМЁ ФАНИНИ ЗАМОН ТАЛАБЛАРИ ДАРАЖАСИДА ЎҚИТИШНИНГ АЙРИМ МАСАЛАЛАРИ
11	T.S. HASANOV., B.D.XOLMURODOV., D.A. KARIMOVA	UMUMIY O'RTA TA'LIM MAKTABLARIDA KIMYO FANIDAN LABORATORIYA ISHLARINI TAKOMILLASHTIRISHNING PEDAGOGIK ASOSLARI
12	U.M. NORQULOV, E.A. RUZIYEV	KIMYO FANINI INNOVATSION TEKNOLOGIYALAR ASOSIDA O'QITISH
13	SH.R.SHARIPOV, G'.N. SHARIFOV, F.TURDIQULOVA, B.RAXMONOV	MUOMMALI TA'LIM TEKNOLOGIYASI ASOSIDA ELEKTROLITIK DISSOSATSIYALANISH NAZARIYASINI O'QITISH METODIKASI
14	SH.R.SHARIPOV, G'.N. SHARIFOV, F.TURDIQULOVA,	KIMYO FANNI O'QITUVCHISINING KREKTIVLIK QOBILİYATINI SHAKLLANTIRISH METODLARI

B.RAXMONOV		
15	M.S. XATAMOVA, M.I. NORQULOV	KOMPLEKS BIRIKMALAR MAVZUSINI O'QITISHDA INNOVATSION TEKNOLOGIYALARDAN FOYDALANISH
16	G.A.XUDOYNAZAROVA, SH.A.XUDOYNAZAROVA, B.N. QAZOQOV	KIMYO DARSLARIDA O'QUVCHILAR BILIM SIFATINI MONITORING QILISHDA PISA DASTURINING AHAMIYATI
17	РЎЗИЕВА К.Э	КИМЁ ДАРСЛАРИДА ЧИЗИҚЛИ ТЕНГЛАМАЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ
18	A.Q.NURITDINOV, O.G.ABDULLAYEV	KIMYO FANINI O'QITISHDA AXBOROT TEKNOLOGIYALARINING KIRIB KELISHI VA BUGUNGI HOLATI
19	G.A.XUDOYNAZAROVA, SH.IDIQURBONOV	DAVRIY QONUN VA DAVRIY SISTEMA MAVZUSINI O'TISHDA INGLIZ TILIDAN FOYDALANISH
20	F.I. OSTONOV, SH.I. MIRZAEVA	KIMYO DARSLARIDA INGLIZCHA TERMINLARNING AHAMIYATI
21	B. SH. GANIYEV	GLOBAL INNOVATSION INDEKS – INNOVATSION TARAQQIYOTNING MUNIM KO'RSATKICHIDIR
22	ГАНИЕВ Б.Ш., ХОЛИҚОВА Г.Қ., САЛИМОВ Ф.Г.	“COURSELAB” ДАСТУРИЙ ТАЪМИНОТИ АСОСИДА РЕСУРС ЯРАТИШ
23	З. ХОЛИҚОВА, А.Г. ЕШИМБЕТОВ, А.А. КОДИРОВ, А.А. СУЛТАНОВ	КИМЁВИЙ МОЛЕКУЛЯР МОДЕЛЛАШТИРИШ ТАЪЛИМИ МУАММОЛАРИ ВА СОҲАНИ РИВОЖЛАНТИРИШНИНГ АСОСИЙ ОМИЛЛАРИ
24	G.A. MIRZAYEVA	KIMYO DARSLARNI QIZIQARLI O'TISHDA TA'LIMDAGI INTERAKTIV METODLAR VA ULARNING O'RNI
25	X.Q. POLVONOV, O.N. ATANIYAZOV, Z.H. ATABOYEVA, N.N. RAZZOQBERDIYEV	МАКТАВ КИМYO KURSIDA” ALKINLAR” MAVZUSINI O'QITISHDA INTERFAOL METODLARNING AFZALLIGI
26	Б АБДИЕВ, Ч.К. ХАЙДАРОВА, Г.А.ИХТИЯРОВА	КИМЁ СОҲАСИДА 3D ВИРТУАЛ ТЕХНОЛОГИЯЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ ИСТИҚБОЛЛАРИ
27	Р.Б.ЗАЙНИЕВА,	КИМЁ ДАРСЛАРИДА ДЕДУКТИВ

	Г.А.МИРЗАЕВА	ТАҲЛИЛНИ АМАЛГА ОШИРИШ
28	M.SH. NORBERDIYEVA	KISLORODLI ORGANIK BIRIKMALAR MAVZUSINI O'QITISHDA PINBOARD TA'LIM TEKNOLOGIYASINI JORIY QILISH
29	Б.Ғ.РАМАЗОНОВ	МАЛАКАЛИ КАДРЛАР ТАЙЁРЛАШ ВА ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ИНТЕГРАЦИЯСИ – ДОЛЗАРБ МАСАЛА
30	Д.Х.МИРХАМИТОВА О.Б.ХАЛИМОВА Н.Р.АТАМУРАТОВА	КИМЁ ФАНИНИ ЎҚИТИШДА ИННОВАЦИЯЛАР ВА ИЛҒОР ХОРИЖИЙ ТАЖРИБАЛАР
31	SHODMONOVA S., SHARIPOV M.S.	АТОМ-МОЛЕКУЛЯР ТА'LIMOT VA АТОМ TUZILISHI MAVZULARINING O'QITILISHIDA VA'ZI MUAMMOLAR VA ULARNING YECHIMLARI
32	ЭРГАШЕВА М.Р., АРАБОВА Д.Б.	КИМЁ ФАНИНИ ЎҚИТИШДА ИННОВАЦИОН ЁНДАШУВ

IV ШҶЪБА. ОРГАНИК, ФИЗИКАВИЙ ВА КОЛЛОИД КИМЁ ФАНЛАРИНИНГ ДОЛЗАРБ МУАММОЛАРИ

1	Ю.И. БЛОХИН, Д.К. ГАЙКОВ, М.Я. ЭРГАШОВ	СИНТЕЗ НОВОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ КЛАССА ФОСФОР(III)АРЕНОВЫХ КРАУН-ЭФИРОВ
2	Ю.И. БЛОХИН, Д.К. ГАЙКОВ, М.Я. ЭРГАШОВ	СВОЙСТВА СИНТЕЗИРОВАННОГО НЕСИММЕТРИЧНОГО ФОСФОР(III)АРЕНОВОГО КРАУН- ЭФИРА
3	А.Г. МАХСУМОВ, Ж.К. ХАЙИТОВ, С.Р. АНДАЕВ	ПОЛУЧЕНИЕ ПРОИЗВОДНОГО N,N ¹ - ГЕКСАМЕТИЛЕН-БИС-[(1-АМИНО ДИФЕНИЛ)-МОЧЕВИНА] И ЕГО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ
4	А.Х. ЖАЛИЛОВ, Х.М. ВАПОЕВ, Т.Б. АЛИЕВ	ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ НЕОЧИЩЕН- НОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА В ПРОИЗ- ВОДСТВО СИНИЛЬНОЙ КИСЛОТЫ
5	З.Х. АТАБОЕВА, Н.Н. РАЗЗОҚБЕРДИЕВ, Х.Қ. ПОЛВОНОВ, О.Н. АТАНИЯЗОВ	2-(3-ХЛОР(ФЕНОКСИ)-2- ГИДРОКСИПРОПИЛ)ТИО-5- АЛМАШИНГАН АМИНО-1,3,4- ТИАДИАЗОЛЛАРНИ АЦЕТИЛЛАШ

6	A.M. KHAMIDOV, F.KH. HOSHIMOV, O.N. RUZIMURADOV, S.E. NURMANOV	A TWO STEP ANODIZING PROCESS OF ALUMINIUM AND PHYSICAL PROPERTIES OF OXIDE FILMS
7	С. ТУХТАЕВ, Д.М. ТИЛЛАЕВА, М.С. ШАРИПОВ	ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ КАРБОНИЛЬНЫХ И КАРБОКСИЛЬНЫХ ГРУПП ПРИ ОКИСЛЕНИИ КУКУРУЗНОГО КРАХМАЛА
8	А.К. АБДУШУКУРОВ, С.Б. САДИКОВА, А.У. ЧОРИЕВ	ДИХЛОРАЦЕТИЛПРЕЗОРЦИН АСОСИДА НУКЛЕОФИЛЬ АЛМАШИНИШ РЕАКЦИЯЛАРИ
9	J.R. UZOQOV, G.O. ABDUHOLIQOVA, N.Q. MUHAMADIYEV	SiO ₂ /ZrO ₂ NANOKOMPOZIT SORBENTLARDA BENZOL BUG' I ADSORBISIYASI
10	B.B. JURAYEV, I.S. ORTIKOV, B.J. ELMURADOV, KH.S. TADJIMUKHAMEDOV	IMPROVED METHODS OF SYNTHESIS OF 2-ALKYL-5-CHLOROBENZIMIDAZOLES
11	А.А. ЗИЯЕВ, Р.Я. ОКМАНОВ	5-ФЕНИЛ-2,4-ДИГИДРО-1,2,4-ТРИАЗОЛ-3-ТИОН В РЕАКЦИЯХ МАННИХА
12	RIKHSIVOY ZIYAYEV, MAMADOU SADIALIOU SIDIBE, ZULFIYA MUXITOVA, SALOHIDDIN ZOKIROV	<i>ANNONA SENEGALENSIS PERS</i> ALKALOIDLARI
13	RIKHSIVOY ZIYAYEV, MAMADOU SADIALIOU SIDIBE, ZULFIYA MUXITOVA¹, SALOHIDDIN ZOKIROV¹	<i>ANNONA SENEGALENSIS PERS</i> ALKALOIDLARI
14	С. ЗАКИРОВ, Р. ЗИЯЕВ, З. МУХИДОВА	ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНЫХ ТЕРПЕНОИДОВ
15	А.К. АБДУШУКУРОВ, А.У. ЧОРИЕВ, Ш.Р. РАЖАБОВА., С.Б. САДИКОВА³	ДИХЛОРАЦЕТИЛПРЕЗОРЦИН СИНТЕЗ ҚИЛИШ
16	H.T. AVEZOV, M.H. AVEZOVA, SH.N. JALILOV	ANTIOKSIDANTLAR IMMUN SISTEMASINI MUSTAHKAMLAYDI VA KORONAVIRUSNI YENGADI

17	Z.K. QODIROVA, S. SAIDOVA	MEVA VA SABZAVOTLARDAGI UGLEVODLARNI SIFAT REAKSIYALARI ORQALI TAJRIBADA ANIQLASH
18	Д.С РАҲМОНОВА., Л.Н . ГАПУРОВА., Ш.А. КАДИРОВА., Г.Ю.ТЎРАЕВА, А.Г. ЕШИМБЕТОВ*	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЭНЕРГИИ ДИССОЦИАЦИИ X-H СВЯЗИ 4-АМИНО-2- МЕРКАПТОБЕНЗИМИДАЗОЛА
19	Р.В. АЛИКУЛОВ, Х.Х. ТУРАЕВ, Д.М. АТАМУРОВОДА, Ж.Р. СУЮНОВ	НОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ КОЛХАМИНА С 2-МЕТИЛ-5- ЭТИНИЛПИРИДИНА
20	М.М. АМОНОВ, А.Т. ЖЎРАЕВ, Ф.А. АЗИМОВА, З.А. АЗИМОВА	ТУПРОҚДА КОЛЛОИДЛАРНИНГ ҲОСИЛ БЎЛИШИ ВА ХОССАЛАРИНИ ЎРГАНИШ
21	И.Р. АСҚАРОВ, Ю.Т. ИСАЕВ, С.А. РУСТАМОВ	ГЛИЦИРРИЗИН КИСЛОТАСИ ҲОСИЛАЛАРИНИНГ ФОЙДАЛАНИШ ИСТИҚБОЛЛАРИ
22	И.Р. АСҚАРОВ, Ғ.Н. МАДРАХИМОВ, М.М. ХОЖИМАТОВ, М.М. МЎЙДИНОВ	<i>o</i> -ФЕРРОЦЕНИЛ БЕНЗОЙ КИСЛОТАСИ АСОСИДА БИОЛОГИК ФАОЛ МОДДАЛАР СИНТЕЗ ҚИЛИШ
23	Қ.Ғ. АВЕЗОВ, Г.Қ. ХОЛИҚОВА, Б.Ш. ГАНИЕВ, Ф.Ғ. САЛИМОВ	НУРЕРСНЕМ ДАСТУРИДА ЦИАНУР КИСЛОТА СЕМИКАРБАЗОНИНИ ЭЛЕКТРОН ТУЗИЛИШИ ТАҲЛИЛИ
24	Г.А. ДАДАЖОНОВА, Б.И. МУХИТДИНОВ ² , А.С. ТУРАЕВ, Х.И. АКБАРОВ	ЦЕЛЛЮЛОЗА СУЛЬФАТ ҲОСИЛАЛАРИНИ СУЛЬФАТ КИСЛОТА ИШТИРОКИДА ГЕТЕРОГЕН СИНТЕЗИ
25	Ж.Ҳ. ЖУМАЕВ	АЛЛЕНЛАШ ЖАРАЁНИГА КАТАЛИЗАТОР ТАБИАТИ ВА МИҚДОРИ ТАЪСИРИ
26	Х. ИСАКОВ, И.Р. АСҚАРОВ, Ш.О. ТУРАХОНОВ, С. УСМАНОВ, Р.У. МАХМУДОВ	ВАКУУМ-ВЫПАРКА ТИОМОЧЕВИНО- ФОРМАЛЬДЕГИДНОГО РАСТВОРА НА ЛАБОРАТОРНОЙ УСТАНОВКЕ
27	F.B. ISAKULOV, A.E. YANGIBAYEV, O.A. ERMATOVA,	SORPTION – PHOTOMETRICAL Fe(III) DETERMINATION BY IMMOBILIZED REAGENTS

	D.A. GAFUROVA, Z.A. SMANOVA	
28	B.J. ELMURADOV, B.B. JURAYEV, K.S. TADJIMUKHAMEDOV, H. BUTENSCHÖN	SYNTHESIS AND SUZUKI CROSS-COUPPLING OF ISOMERIC N-BOC-PROTECTED BENZIMIDAZOLES
29	G.A. IKHTIYAROVA, F.N. KURBANOVA	OBTAINING AN ECOLOGICALLY PURE BIOPOLYMER CARBOXYMETHYL CHITOSAN FROM APIS MELLIFERA
30	X. КАДИРОВ, Д. МИРЗАРАСУЛОВА	АДСОРБЕНТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА
31	З.К. ҚОДИРОВА, С. САИДОВА	МЕВАЛАРДАН ПЕКТИННИ АЖРАТИШ ВА ТАРКИБИНИНГ ТАҲЛИЛИ
32	З.Х. МИСИРОВ, Х.С. БЕКНАЗАРОВ, Б.Э. БАБАМУРАТОВ	ТАРКИБИДА КИСЛОРОД ВА АЗОТ БЎЛГАН ЯНГИ КОРРОЗИЯ ИНГИБИТОРИ СИНТЕЗИ
33	Ф.З. МУХАМЕДЖАНОВА, Ф.А. САПАЕВ, Т.С. ХОЛИҚОВ	2-АМИНО-2-ОКСОЭТИЛ-4-АМИНОБЕНЗОАТНИНГ 4-ГИДРОКСО-БЕНЗАЛЬДЕГИД БИЛАН РЕАКЦИЯСИ
34	О.Р. МАХАММАДИЕВ, Х.С. БЕКНАЗАРОВ	ИНГИБИТОРЛАР ОЛИШ УЧУН СТЕАРИН КИСЛОТА АМИДИ СИНТЕЗИ
35	Ф.М. НУРУТДИНОВА, Х.А. ХАЙДАРОВА, З.В. ЖАХОНКУЛОВА	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ХИТИНА И ХИТОЗАНА ИЗ ПОДМОРА ПЧЕЛ
36	С.Ю. РАЖАБОВА, Ю.Р. ТАХИРОВ, З.М. АТАУЛЛАЕВ, Д.А. ДУШАМОВ, Р.Ш. КУРЯЗОВ	2-МЕТИЛ-5-ХЛОРБЕНЗИМИДАЗОЛНИ ОЛИШНИ ЯНГИ УСУЛИНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ
37	M. M. SAMATOV, L.M. XURRAMOV	TRIAZIN KATALIZATORINI SINTEZ QILISH MEKANIZMINI O'RGANISH
38	М.И. САДИКОВА	ТАБИЙ МИНЕРАЛ СОРБЕНТЛАРНИНГ АКТИВЛАШ УСУЛЛАРИ
39	SH.A. SULAYMANOV, SH.V. ABDULLAYEV, G'U. SIDDIQOV	<i>OXYTROPIS ROSEA</i> O'SIMLIGI ER USTKI QISMI FLAVONOIDLARI
40	З.А. СУЛАЙМОНОВА,	СИНТЕЗ ЛИГАНДОВ НА ОСНОВЕ

	А.О. АТАЕВА	МОНОКАРБОНИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕРРОЦЕНА С ГИДРАЗИДАМИ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ
41	Г.Х. ТУРСУНОВА, Х.И. АКБАРОВ, Х.Т. ТРОБОВ, Ш.Ш. АТАВУЛЛАЕВА	ИККИНЧИ ГУРУҲ МЕТАЛЛ ХЛОРИДЛАРИ ЭРИТМАЛАРИДА ПОЛИВИНИЛ СПИРТ ГЕЛИНИНГ БЎКИШИ
42	Ж.К. ХАЙИТОВ, А.Г. МАХСУМОВ	РАЗРАБОТКА МЕХАНИЗМА РЕАКЦИИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ N,N ¹ - ГЕКСАМЕТИЛЕН БИС-[(1- АМИНОДИФЕНИЛ)-МОЧЕВИНЫ]
43	G.Q. XOLIQOVA, G.G. SADULLAYEVA, F.G. SALIMOV, F.S. ASLONOVA	SIANUR KISLOTA SEMIKARBAZONINING BOG` TABIATINI O`RGANISH
44	Б.Н. ХОЛИКУЛОВ, А.Г. МАХСУМОВ, К.К. БАРНОЕВ, С.Т. САИДБАКАСОВ	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ N,N'- ДИНИТРОЗО- N,N'-ГЕКСАМЕТИЛЕН БИС-[2-БРОМФЕНОКСИ)- КАРБАМАТА]
45	Т.Н. ХОТАМОВ, Л.Н. ОРИПОВА, Р.Р.ХАЙИТОВ	ИЗОТЕРМА АДСОРБЦИИ БЕНЗОЛА НА АКТИВИРОВАННОМ УГЛЕ, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ СКОРЛУПЫ КОСТОЧЕК УРЮКА
46	С.М. ХАЗРАТКУЛОВА, Н.Т. ЗОКИРОВА, М.Г.МУХАМЕДИЕВ	СИНТЕЗ N-ЗАМЕЩЁННЫХ АКРИЛАМИДОВ ПРИРОДНЫХ ОКСИКИСЛОТ
47	Ш.Ш. ҲАСАНОВ, Л.Қ. МЕЙЛИЕВА, М.Г. АЛИМУХАМЕДОВ, Р.И. АДИЛОВ	ИККИЛАМЧИ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕ- ФТАЛАТНИ ТРИЭТАНОЛАМИН БИЛАН КИМЁВИЙ ҚАЙТА ИШЛАШ НАТИЖАСИДА ҲОСИЛ БЎЛГАН МОДДАНИНГ СОВУНЛАНИШ СОНИ ВА МОЛЕКУЛЯР МАССАСИНИ АНИҚЛАШ
48	Ш.Ш. ТУРҒУНБОЕВ, Ш.С. ТЎХТАМАТОВА, А.Х. ХАЙТБАЕВ	БЕТУЛИН ДИПРОПИОНАТ СИНТЕЗ ҚИЛИШ
49	Б.Ш. ШАРИПОВ, А.Т. ДЖАЛИЛОВ, Х.С. БЕКНАЗАРОВ	ФАЗОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ В ТРОЙНЫХ СИСТЕМАХ CO(NH ₂) ₂ - NH ₄ Cl - H ₂ O ПРИ 25 °С
50	И.Ш. ЮЛДАШЕВ, Х.Х. ХАЙТБАЕВ,	8-ЦИС,ТРАНС ДОДЕЦЕНИЛ АЦЕТАТ СИНТЕЗИНИНГ ОПТИМАЛ

	Б.Н. БАБАЕВ, А.Х. ХАЙТБАЕВ	ШАРОИТИ АНИҚЛАШ
51	M.R.YULDASHEVA, SH.B. TO'RAYEV	GALOGENSIRKA KISLOTALARINING GIDROKSIMETILFTALIMID BILAN MURAKKAB EFIRLARI SINTEZI
52	С.М. КОДИРОВ, Б.Ф. МУХИДДИНОВ, Х.М. ВАПОЕВ, С.Ш. ШАРИПОВ, А. ИКРАМОВ	ИСТОРИЯ И РЕАЛИИ ПРОИЗВОДСТВА ПИРИДИНОВЫХ ОСНОВАНИЙ
53	Х.Т. АВЕЗОВ, М.Х. АВЕЗОВА, Д.А. АХМАДОВА	АНАЛИЗ СОСТАВА ЭКСТРАКТОВ ЦИСТАНХЕ (CISTANCHE AMBIGUA)
54	S.A. KAROMATOV, G.Z. NOMITOVA, SH.N. JALILOV	EFIR MOYLARI TARKIBI, ULARNING TIBBIYOT SOHASIDAGI ANAMIYATI
55	АБДУРАХМОНОВ С.Ф., ХУДОЯРОВА Э.А., УМАРОВ Б.Б.	АРОМАТИК ОКСИКАРБОНИЛ БИРИКМАЛАР БИЛАН ДИКАРБОН КИСЛОТА ГИДРАЗОНЛАРИ СИНТЕЗИ ВА ТАДҚИҚОТИ
56	АБДУРАХМОНОВ С.Ф., ХУДОЯРОВА Э.А., УМАРОВ Б.Б.	БЕНЗОИЛАЦЕТОН ДИАЦИЛГИДРАЗОНЛАРИ СИНТЕЗИ
57	АБДУРАХМОНОВ С.Ф., ХУДОЯРОВА Э.А., УМАРОВ Б.Б.	АРОМАТИК ОКСИКАРБОНИЛ БИРИКМАЛАР АЦИЛГИДРАЗОНЛАРИНИНГ БИОЛОГИК ФАОЛЛИГИНИ НАЗАРИЙ ЎРГАНИШ (PASS АНАЛИЗ)
58	ХУДОЯРОВА Э.А., АБДУРАХМОНОВ С.Ф., УМАРОВ Б.Б.	ЧИЗИҚЛИ ТЕТРАКАРБОНИЛ БИРИКМА СИНТЕЗИ ВА ТУЗИЛИШИ
59	ХУДОЯРОВА Э.А., АБДУРАХМОНОВ С.Ф., УМАРОВ Б.Б.	СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ БЕНЗОИЛГИДРАЗОНОВ ТЕТРАКАРБОНИЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ
60	С.И. НАЗАРОВ, Ф.И. ОСТОНОВ, О.О. ХАМДАМОВ., О.А. САИДОВ	ФТАЛИМИДНИНГ N-(МЕТ)АКРИЛЛИ ҲОСИЛАЛАРИ СИНТЕЗИ ВА ИДЕНТИФИКАЦИЯСИ
61	Ж.Ў. АБДУЛЛАЕВ, А.Х. НОСИРОВ, С.Э. НУРМАНОВ,	ЭТИЛЕН АСОСИДА 2- МЕТИЛПРОПА-НОЛ-1 СИНТЕЗИГА БОСИМ ТАСИРИНИ ЎРГАНИШ

**V ШЎЪБА. ЗАМОНАВИЙ КООРДИНАЦИОН БИРИКМАЛАР
КИМЁСИНИНГ МУАММОЛАРИ**

1	Ш.А. КАДИРОВА, Б.С. ТОРАМБЕТОВ, У.О. НАБИЕВ	ИЗУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСА ТЕТРА-μ- АЦЕТАТО-БИС(2-АМИНО-5-ЭТИЛТИО- 1,3,4-ТИАДИАЗОЛ) МЕДИ(II) МЕТОДОМ РСА
2	К.А. БАБЕШКИН	ТИОЦИАНАТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ЭРБИЯ И ИТТЕРБИЯ – МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МАГНЕТИКИ
3	Г.А. НУРАЛИЕВА, О.Т. УМИРЗОКОВА, М.З. АЛИЕВА	3d-МЕТАЛЛ САЛИЦИЛАТЛАРИНИ ТИОСЕМИКАРБАЗИД БИЛАН КОМПЛЕКС БИРИКМАЛАРИНИ ЎРГАНИШ
4	З.А. СУЛАЙМОНОВА, М. НАВРУЗОВА., С. ЧОРИЕВА	СИНТЕЗ β-ДИКАРБОНИЛЬНОГО ПРОИЗВОДНОГО ФЕРРОЦЕНА- ФЕРРОЦЕНОИЛАЦЕТОНА
5	Л.А. ШАРИПОВА, Т.А. АЗИЗОВ, М.Р. ИБРАГИМОВА	РУХ НИТРАТИНИНГ НИТРОКАРБАМИДЛИ КООРДИНАЦИОН БИРИКМАСИНИ ТЕРМИК ТАҲЛИЛИ
6	Ж.И. БЕКНАЗАРОВ, А.Б. ИБРАГИМОВ, З.А. БОЛТАЕВА, С.А. МАУЛЯНОВ	2,4-ДИНИТРОФЕНИЛ ГЛИЦИННИНГ Cu ²⁺ БИЛАН МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСИ СИНТЕЗИ
7	О.Т. ПАРДАЕВ	КОМПЛЕКСНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ РЕНИЯ С ПРОИЗВОДНЫМИ БЕНЗИМИДАЗОЛА
8	А.Б. ЖЎРАЕВА, А.А. АМРУЛЛАЕВ, Қ.Ғ. АВЕЗОВ, Б.Б.УМАРОВ	ФТОРЛИ β-ДИКЕТОНЛАР АЦИЛГИДРАЗОНЛАРИ КОМПЛЕКС БИРИКМАЛАРИНИНГ КАТАЛИТИК ХОССАЛАРИ
9	Б.Б. УМАРОВ, М.Я. ЭРГАШОВ, Ш.А. ШЕРОВ	5,5-ДИМЕТИЛ-2,4-ДИОКСОГЕКСАН КИСЛОТА ЭТИЛ ЭФИРИ БЕНЗОИЛГИДРАЗОННИ НИКЕЛЬ(II) КОМПЛЕКСИНИНГ ТУЗИЛИШИНИ ИҚ СПЕКТРОСКОПИЯ УСУЛИДА ЎРГАНИШ
10	Т.Б. АЛИЕВ,	МИС(II) ИОНИНИНГ

	Қ.Ш. ХУСЕНОВ, Д.Т. АХТАМОВ, С.М. ҚОДИРОВ	АМИНОКИСЛОТАЛАР БИЛАН КООРДИНАЦИОН БИРИКМАЛАРИ СИНТЕЗИ ВА ТАДҚИҚОТИ
11	Б.Б. УМАРОВ, М.А. ТУРСУНОВ, С.Ё. МАРДОНОВ, М.М. АМОНОВ	5,5-ДИМЕТИЛ-2,4-ДИОКСОГЕКСАН КИСЛОТА ЭТИЛ ЭФИРИ БЕНЗОИЛГИДРАЗОНИ Ni(II) КОМПЛЕКСИ КРИСТАЛЛ ТУЗИЛИШИНИ РСА УСУЛИДА ЎРГАНИШ
12	Б.Б. УМАРОВ, Г.Г. САДУЛЛАЕВА, М.М. АМОНОВ, С.Ҳ. РАМАЗОНОВ	5,5-ДИМЕТИЛ-2,4-ДИОКСОГЕКСАН КИСЛОТА ЭТИЛ ЭФИРИ БЕНЗОИЛГИДРА-ЗОНИ Ni(II) КОМПЛЕКСИ ТУЗИЛИШИНИ ПМР СПЕКТРОСКОПИЯ УСУЛИДА ЎРГАНИШ
13	Ш.Х. ЧАРИЕВА, Г.Ж. МУҚИМОВА, Ш.А. КАСИМОВ	РУХ(II) СУКЦИНАТЛАРИНИНГ АРАЛАШ АМИДЛИ КООРДИНАЦИОН БИРИКМАЛАР СИНТЕЗИ
14	З.А. СУЛАЙМОНОВА, Ш.О. АТАЕВА	КОМПЛЕКСНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НИКЕЛЯ(II) НА ОСНОВЕ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕРРОЦЕНА С ГИДРАЗИДАМИ МОНОКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ
15	З.А. СУЛАЙМОНОВА, Ф.М. АВЕЗОВА	КОМПЛЕКСЫ МЕТАЛЛОВ С ГИДРАЗОНАМИ МОНОАЦЕТИЛФЕРРОЦЕНА
16	М.А. TURSUNOV, N.Q. SAVRIEVA, F.A. AZIMOVA, A.T. JO'RAYEV	STUDY OF THE STRUCTURE OF DIOXOPENTANIC ACID ETHYL ETERIUM PAR-EXCHANGED AROILHYDRAZONE BY PMR AND RSA
17	Б.Б. УМАРОВ, Д.Н. СЕВИНЧОВА, М.М. АМОНОВ	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРА- ЗАМЕЩЕННЫХ АРОИЛГИДРАЗОНОВ ЭТИЛОВОГО ЭФИРА 2,4- ДИОКСОПЕНТАНОВОЙ КИСЛОТЫ
18	Б.Б. УМАРОВ, М.М. АМОНОВ, Г.К. ХОЛИҚОВА, С.Ҳ. РАМАЗОНОВ	5,5-ДИМЕТИЛ-2,4-ДИОКСОГЕКСАН КИСЛОТА ЭТИЛ ЭФИРИ <i>para</i> - НИТРОБЕНЗОИЛГИДРАЗОНИ Ni(II) КОМПЛЕКСИ КРИСТАЛЛ ТУЗИЛИШИНИ РСА УСУЛИДА ЎРГАНИШ
19	М.А. ТУРСУНОВ, Б.Б. УМАРОВ, М.М. АМОНОВ	АРОИЛСИРКА АЛЬДЕГИДИ БЕНЗОИЛГИДРАЗОНЛАРИ СИНТЕЗИ ВА ТАУТОМЕРИЯСИ
20	ГАНИЕВ Б.Ш.	ЦИАНУР КИСЛОТА ВА

СЕМИКАРБАЗИД РЕАКЦИЯ
МЕХАНИЗМИНИ КВАНТ-КИМЁВИЙ
БАҲОЛАШ

**VI ШЎБА. ФИЗИКАВИЙ ТАДҚИҚОТ УСУЛЛАРИНИНГ
КИМЁДА ҚЎЛЛАНИШИ ВА УНИНГ ИСТИҚБОЛЛАРИ**

1	J.M. ABDURNAKHMANOV, S.A. SASMAKOV, SH.SH. KHASANOV, O.N. ASHIROV, F.B. ESHBOEV, SH.S. AZIMOVA	PURIFICATION OF RECOMBINANT PROTEINS SYNTHESIZED IN <i>BOMBYX MORI</i> LARVAE AND <i>PICHA PASTORIS</i> YEAST BY DEAE SEPHAROSE FF ION-EXCHANGE CHROMATOGRAPHY
2	П.Н. ВАСИЛЬЕВ	НОВЫЕ ГЕТЕРОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИОННЫЕ КОМПЛЕКСЫ Yb(III) и Dy(III) С ПЕРЕХОДНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ПО ДАННЫМ РСА, ИК, ЭПР И МАГНЕТОХИМИИ
3	JAMOLIDDIN RAZZOKOV, SUNNATULLO FAZLIEV, AVEZ SHARIPOV SHAVKAT MAMATKULOV	THE LIGAND-BINDING HOT SPOTS OF CYTOGLOBIN: EFFECT OF MUTATION IN COMBINATION WITH DISULFIDE BRIDGE
4	Е.В. КИНЫШАКОВА, М.А. ПИРИМОВА, Ш.А. КАДИРОВА, А.А. ЗИЯЕВ²	ИССЛЕДОВАНИЕ НОВОГО КОМПЛЕКСА V(V) С 5-(4-ПИРИДИЛ)-1,3,4-ОКСАДИАЗОЛ-2(3Н)-ТИОНОМ МЕТОДОМ СЭМ
5	Г.А. НУРАЛИЕВА, О.Т. УМИРЗОҚОВА, М.З. АЛИЕВА	СКАНЕРЛОВЧИ ЭЛЕКТРОН МИКРОСКОП ВА ЭНЕРГО-ДИСПЕРСИОН АНАЛИЗ УСУЛИ БИЛАН КОМПЛЕКС БИРИКМАЛАРНИНГ МИҚДОРНИНИ АНИҚЛАШ
6	Б.Ш. ГАНИЕВ, У.М. МАРДОНОВ	АНАЛИЗ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АТОМНЫХ ЗАРЯДОВ ПО МАЛЛИКЕНУ В МОЛЕКУЛЕ СЕМИКАРБАЗОНА ЦИАНУРОВОЙ КИСЛОТЫ
7	G'.O. МАМАЖАНОВ,	(RADICES GLYCYRRHIZAE)

	J.B. TO'LQIBOYEV	TAHLILIDA FIZIKAVIY TADQIQOT USULLARINING O'RNI
8	С.О. САИДОВ, С.И. МАХМУДОВ	РЕНТГЕНОСТРУКТУРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ НИКЕЛЯ(II) И МЕДИ(II) С ТИОБЕНЗОИЛГИДРАЗОНОМ АЦЕТОНА
9	А.Г. ТОЖИБОЕВ, Ш. Н. ЖУРАКУЛОВ	АНАЛИЗ ПОВЕРХНОСТИ ХИРШФЕЛЬДА 3-(3,4-ДИМЕТОКСИФЕНЕТИЛАМИНО)-МЕТИЛИДЕН-1,2,3,4-ТЕТРАГИДРОПИРРОЛО[2,1-б]ХИНАЗОЛИН-9-ОН ИДРОХЛОРИДА
10	Т.Т. ТОШМУРОДОВ, А.А. ЗИЯЕВ, У.С. МАХМУДОВ	СИНТЕЗ И КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА 2-ФЕНАЦИЛТИО-5-АМИНО-1,3,4-ТИАДИАЗОЛА
11	Ф.Б. ИСАКУЛОВ, А.А. НАБИЕВ, З.А. СМАНОВА	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗА НОВЫМ АНАЛИТИЧЕСКИМ РЕАГЕНТОМ 2-НИТРОЗО-5-МЕТОКСИФЕНОЛОМ
12	Х.М. ХОЛОВ	ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ СТРОЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
13	Ф.Б. ИСАКУЛОВ, С.Б. РАХИМОВ, Л.М. ХАЛИЛОВА, З.А. СМАНОВА	ИК-СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КАОЛИНОВ
14	J.X. QULJONOV, K.Q. PRIMOVA, A.SH. SAIDOV, N.Q. MUHAMADIYEV	1-GEKSIL-6,7-DIMETOKSI-1,2,3,4-TETRAGIDROIZOXINOLIN SINTEZ REAKSIYASINI YUQORI SAMARALI SUYUQLIK XROMATOGRAFIYASI USULIDA O'RGANISH
15	N.K. MADUSMANOVA, U.G. AKHMADZHONOV, G.U. MAKHMUDOVA	ELECTROCHEMICAL METHODS FOR THE DETERMINATION OF HEAVY AND TOXIC METALS
16	Н.Д. АМОНОВА, Х.Х. ТУРАЕВ, Ҳ.С. БЕКНАЗАРОВ	ТЕРМОГРАВИМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИМЕРНОГО СЕРОБЕТОНА
17	М.Б. ТОЖИДИНОВ, М.У. КАРИМОВ, А.Т. ДЖАЛИЛОВ	ЁҒОЧ МАТЕРИАЛЛАРИ УЧУН ЁНҒИНБАРДОШ ҚОПЛАМАНИНГ ДИНАМИК ТЕРМОГРАВИМЕТРИК ТАҲЛИЛИНИ ЎРГАНИШ

18	М.Б. ТОЖИДИНОВ, М.У. КАРИМОВ, А.Т. ДЖАЛИЛОВ	ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛНИНГ ДИНАМИК ТЕРМОГРАВИМЕТРИК ТАҲЛИЛИНИ ЎРГАНИШ
19	Н.И. USMONOVA, D.ISMATOV, A.N. MUHAMADIYEV, N.Q. MUHAMADIYEV, M.A. KELDIYOROV	ANZUR PIYOZ METANOLLI EKSTRAKTINING GX-MS ANALIZI
20	Ф.Г. САЛИМОВ, Ш.Н. РАЖАБОВА, Ф.С. АСЛОНОВА, А.А. АМРИЛЛОЕВ	СОЗДАТЬ МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МОДЕЛИ ВАНАДИЛ АЦЕТАТА С ПРОГРАММОЙ СЧЕМ CRAFT 1.8.
21	И.И. РАХМАТОВ, Ш.М. МУХАММЕДОВ	ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ХИМИИ
22	Б.Т. МУХАМАДИЕВ	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОНОХРАМАТИЧЕСКОГО СВЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ФОТОФОСФОРИЛИРОВАНИЯ
23	Х.М. ИСМОИЛОВА, Т.Р.АБДУРАХМАНОВА	СОРБЦИЯ ИОНОВ Cu(II), Co(II), Ni(II) ПОЛИАМФОЛИТАМИ ПОЛУЧЕННЫМИ НА ОСНОВЕ МЕСТНОГО СЫРЬЯ
24	М.Т. RAVSHANOV	ОПТИК SIGNALLARNI OPTIK TOLALARDA UZATISHDA KUCHAYTIRGICHLARDAN FOYDALANISH ISTIQBOLLARI
25	N.O'. SHARIPOVA	РАТОГЕНЛАРНИНГ КОМПЛЕКСЛАРИ ТАНЛИЛИДА ELISA USULINI QO'LLASH
26	Н.Г. СЕВИНЧОВ, Д.Н. СЕВИНЧОВА, Б.Б. УМАРОВ, М.М. АМОНОВ	СИНТЕЗ И КРИСТАЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПРОДУКТА КОНДЕНСАЦИИ АУЭ С БЕНЗАЛЬДЕГИДОМ И ТИОСЕМИКАРБАЗИДОМ
27	ОСТОНОВ Ф.И., АХМЕДОВ В.Н.	ВИНИЛМОРФОЛИН ИШТИРОКИДА ГИБРИД ПОЛИМЕР КОМПОЗИТ ОЛИШ
28	НАЗАРОВ Н.И., БЕКНАЗАРОВ Х.С.	СТАБИЛИЗАЦИЯ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА С ПОМОЩЬЮ КОМПЛЕКСА КАЛЬЦИЕВОЙ СОЛИ КРОТОНИЛИДЕНИМИН-О- БЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ
29	АМОНОВА Н.Д.,	УЧЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ

	ТУРАЕВ Х.Х., БЕКНАЗАРОВ Ҳ.С.	СВОЙСТВ И ИК- СПЕКТРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НОВОГО МОДИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИМЕРНОГО СЕРОБЕТОНА
30	ЭШМУРОДОВ Х.Э., ТЎРАЕВ Х.Х., ДЖАЛИЛОВ А.Т., УМБАРОВ И.А., ГЕЛДИЕВ Ю.А.	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ АСОСИДА КРЕМНИЙ САҚЛАГАН АКРИЛАТ СИНТЕЗИ ВА ТАДҚИҚОТИ
31	НУРИЛЛОЕВ З.И., ҒАНИЖОНОВ Ж.Ғ., БЕКНАЗАРОВ Ҳ.С., ДЖАЛИЛОВ А. Т.	КРОТОН АЛЬДЕГИД ВА ТИОМАЧЕВИНА АСОСИДА САМАРАЛИ ОЛИГОМЕР КОРРОЗИЯ ИНГИБИТОРИ СИНТЕЗИ
32	ТОГАЕВ Э.М., БЕКНАЗАРОВ Х.С.	СТАБИЛИЗАЦИЯ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА С ПОМОЩЬЮ КОМПЛЕКСА СОЛЯМИ ФТАЛАМИНОВОЙ КИСЛОТЫ
33	РАДЖАБОВ О.И., ГУЛЯМОВ Т., ТУРАЕВ А.С., МУЙДИНОВ Н.Т., АТАЖАНОВ А.Ю., БУРИЕВ Д.А.	ИЗУЧЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СУБСТАНЦИИ КОЛЛАГЕНА
34	КОДИРОВ О.Ш., ШИРИНОВ Г.К., ЗИЯДУЛЛАЕВА К.Х., КАДИРОВ Х.Э.	ЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ СИНТЕЗИРОВАННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ ОКСИДА ВАНАДИЯ И БЕНТОНИТА
35	МАДАТОВ У.М., ХАЛИЛОВА Л.М., ЭРМАТОВА О.А., РАХИМОВ С.Б.	ЭКСТРАКЦИОННО- ФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХРОМА С АЗОРЕАГЕНТОМ 2-(5- МЕТИЛПИРИДИЛАЗО)-2'-ГИДРОКСИ- 5'-МЕТОКСИБЕНЗОЛОМ
36	ИСАКУЛОВ Ф.Б., НАБИЕВ А.А., СМАНОВА З.А.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗА НОВЫМ АНАЛИТИЧЕСКИМ РЕАГЕНТОМ 2- НИТРОЗО-5-МЕТОКСИФЕНОЛОМ
37	ХАЙИТОВА Ж.М., ТУРАЕВ Х.Х., БЕКНАЗАРОВ Х.С.	МОДИФИКАЦИЯ СЕРЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТХОДОВ ЗОЛАУНОСА АНГРЕНСКОЙ ТЭС.

