

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/354506813>

ИПАК ҚҰРТНИНГ ИНГИЧКА ТОЛАЛИ ДУРАГАЙЛАРИДАН ОЛИНГАН ХОМ ИПАКНИНГ КҰРСАТКИЧЛАРИ

Article · April 2021

CITATIONS

0

READS

10

2 authors:



[Janar Qidirbaeva](#)

Karakalpak State University

1 PUBLICATION 0 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



[Sholpan Tolibaeva](#)

Karakalpak State University

2 PUBLICATIONS 0 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

**ЎЗБЕКИСТОН RESPУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА
МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

**БЕРДАҚ НОМИДАГИ ҚОРАҚАЛПОҚ ДАВЛАТ
УНИВЕРСИТЕТИ**

Саноат технологияси факультети

**ҚОРАҚАЛПОҒИСТОН RESPУБЛИКАСИДА
ИШЛАБ ЧИҚАРИШ САНОАТ СОҲАЛАРИ
РИВОЖИНИНГ ДОЛЗАРЪ МУАММОЛАРИ»**

мавзусидаги

Республика илмий-амалий анжуман материаллари

тўплами

2021 йил 26 апрель

НУКУС - 2021

Қорақалпоғистон Республикасида ишлаб чиқариш саноат соҳалари ривожининг долзарб муаммолари» мавзусидаги Республика илмий-амалий анжуман материаллари тўплами. Нукус, ҚДУ, 2021 – 288 б.

Тўплам Қорақалпоқ давлат Университети Кенгашининг 2021 йил 10 апрель кунги (8-сонли баённома) қарорига асосан чоп этилди.

Анжуман тўпламида енгил саноат, нефт-газ, технологик машина ва жихозлар ва кимёвий технология ишлаб чиқариш соҳаларини ривожлантиришга доир долзарб муаммолари ва уларнинг ечимлари, янги иновацион технологиялари, нефт-газ соҳаси муаммолари ва уларнинг ечимлари, енгил саноат соҳаси ва уларни ривожлантиришнинг долзарб муаммолари, уларни ҳал этиш йуллари ҳақида баён этилган.

Тўплам технология соҳалари бўйича фаолият кўрсатаётган тегишли ташкилот ходимлари, мустақил изланувчилар, катта илмий ходим изланувчилар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларга мўлжалланган.

Ташкилий кўмита:

Реймов А. – Бердақ номидаги ҚДУ ректори, ташкилий кўмита раиси,
Турдымамбетов И.Р. – Бердақ номидаги ҚДУ проректори, ташкилий кўмита раиси ўринбосари,
Қурбаниязов Р.Қ. – Саноат технологияси факультети декани,
Низаматдинов Қ.К. – ҚДУ илмий бўлими бошлиғи,
Алланиязов Ғ.Ш – Саноат технологияси кафедраси ассистенти, маъсул муқарир,
Свайкосов С. – Саноат технологияси факультети илмий ишлар бўйича декан ўринбосари,
Мамбетшерипова А. – Саноат технологияси кафедраси мудир,
Наубеев Т.Х. – Нефт ва газ технологияси кафедраси мудир,
Турманов И. – Саноат технологияси кафедраси профессори
Алламуратова Т. – Саноат технологияси кафедраси доценти
Рейпназарова З. – Саноат технологияси кафедраси доценти
Бекмуратова З.Т. - Саноат технологияси кафедраси катта ўқитувчиси,
Айтымбетов С. - Саноат технологияси кафедраси катта ўқитувчиси.

Ушбу тўпламга киритилган илмий мақолалар ва тезислардаги маълумотларнинг мазмуни ва сифатига муаллифлар жавобгардир.

ООО «GOLDEN PRINT NUKUS» босмоҳонасида чоп этилди.

Манзил: Нукус шаҳри, Н.Сараев 1 уй

ишлатилганда тўйинтириш даври 5-10 мин; бўяш давомийлиги 100 мин; бўёвчи модда сарфи эса 22-42 г/кг ни ташкил этди.

Адабиётлар.

1. Аҳмедов Н., Данияров У., Наврўзов С., Арипов О., Халилова М. Янги зот тизим дурагайлариининг биологик ва технологик кўрсаткичлари //Ўзбекистон кишлоқ хўжалик. –Тошкент, №11/ 2014. 28-б.

2. Кашкарова Л.Ф., Якубов А.Б., Ларькина Е.А. – Породы тутового шелкопряда в Узбекистане. - Ташкент, 2008.-С.4-35.

ИПАК ҚУРТИНИНГ ИНГИЧКА ТОЛАЛИ ДУРАГАЙЛАРИДАН ОЛИНГАН ХОМ ИПАКНИ КЎРСАТКИЧЛАРИ

доц. ¹Аҳмедов Ж.А., асс. ²Толыбаева Ш.И., асс. ²Қыдырбаева Ж.Қ., талаба

²Мынсызбаева.Ж.З.

¹Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти

²Қорақалпоқ Давлат университети

Бугунги кунда дунё бўйича 20 дан ортиқ мамлакатларида тут ипак қурти боқилиб, 840-860 минг тонна пилла хом-ашёси тайёрланмоқда. «дунё бўйича бир кути қуртдан олинадиган пилла ҳосилдорлиги Хитойда 80,0-85,0 кг, Ҳиндистонда 78,0-80,0 кг ва Ўзбекистонда 59,0 кг ни ташкил этади. Пиллалар калибри бўйича бир хиллик даражаси етакчи мамлакатларда 90,0 % ни ташкил этса, ушбу кўрсаткич Республикамизда 60,0% га тенг» [1].

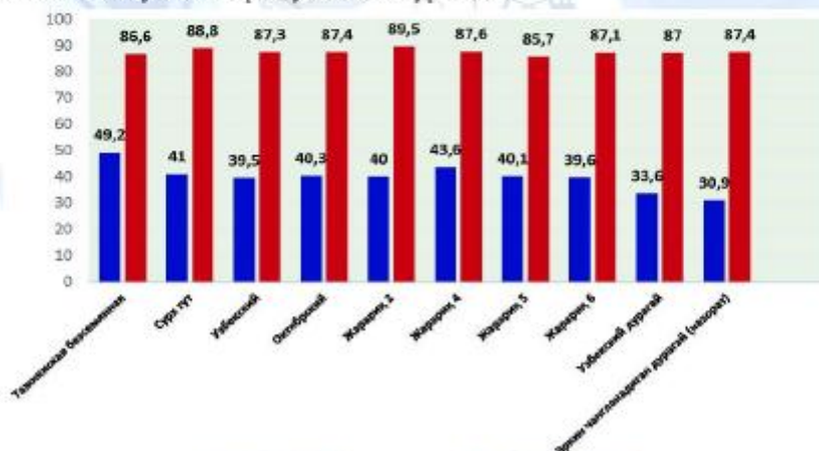
Ипак толасини ингичкалиги ва пишиқлиги ўртасида ўзаро боғлиқлик бор. Ипак толанинг нисбий пишиқлиги толанинг ингичкалашиши билан ортиб боради ва зотга боғлиқ бўлади. Ипак нафақат сезиларли даражада пишиқликка, балки узилишгача юқори чўзилувчанликка эга ва бу борада барча органик толалардан юқори туради. Ипак толанинг нормал узайиши - 18-20%ни ташкил этади. Пилла ипи шуниси билан ажралиб турадики, унинг умумий узунлиги ва узилмасдан чуваладиган қисмининг узунлиги қанча кўп бўлса, тола шунчалик ингичка, текис ва пишиқ бўлади [2]. Пилла толасининг бу кўрсаткичлар бўйича сифати ипак қуртининг зотига, шунингдек қуртларни боқиш ва сақлаш шароитларига боғлиқ.

Ўзбекистон жаҳонда Хитой ва Ҳиндистондан кейинги учинчи йирик ипак хом-ашёси ишлаб чиқарувчи ҳисобланади. Ўзбекистонда 2010 йилдан кейин ипак хом-ашё ишлаб чиқариш 43,6 % га ошган. Ҳозирги кунда Ўзбекистон жаҳонда етакчи ипак хом-ашёси экспортчиси ҳисобланиб, Хитойдан кейин иккинчи ўринда туради. Ипак хом-ашёсининг баҳоси барқарор ўсиб боришини кўрсатмоқда. Ўзбекистонда бир кути ипак қурти уругидан олинадиган пилла ҳосили 56,9 кг ни ташкил қилади, айни пайтда Хитой ва Ҳиндистонда - 80-85 кг ни. Ўзбекистонда сараланган пиллалар улуши 1 % ни ташкил қилади, 1 нав - 38 %, 2 нав - 27 %, 3 нав - 44 %, навсизи - 21 %, қорапачоқ - 9 %. Ипак хом-ашёсининг ички қайта ишлаш солиштирма оғирлиги 25% дан кўп эмас, қолган қисми эса экспорт қилинади.

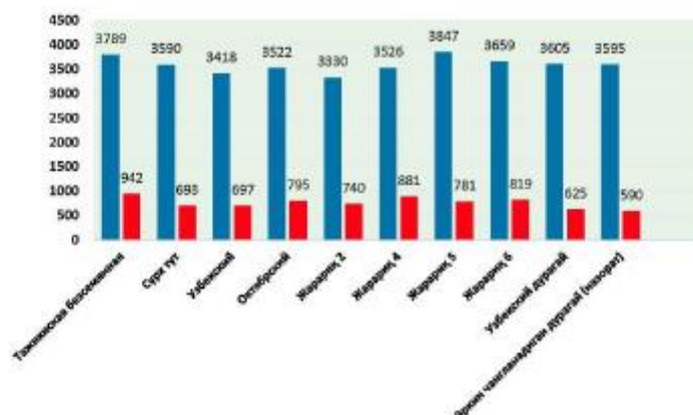
Тут ипак қуртининг «Майин тола 1» ва «Майин тола 2» дурагайларидан олинadиган ҳосилдорлик

№	Кўрсаткичлар	Ўлчов бирлиги	Хориж дурагайи (қиёсловчи)	Янги яратилган дурагай	Фарқи: + кўп; - кам
1	1 қурти қуртдан олинган жами пилла миқдори	Кг	60,0	69,25	9,25
2	Қўшимча олинган тирик пилла миқдори	Кг		9,25	+9,25
3	1 қурти қуртдан олинган қўшимча қуруқ пилла миқдори	Кг		3,4	+3,4

Боқилган ипак қуртининг ҳар бир қутисидан Майинтола-1 дурагайдан-70.5 кг, Майинтола-2 дурагайдан-68 кг, қиёсловчи дурагайдан-60 кг пилла ҳосили олинди. Янги ва қиёсловчи дурагайлар ҳосилдорлик орасидаги фарқ 8-10.5 кг, қўшимча олинган пилла ҳосилининг қиймати 76000-99750 сўмдан, ҳар иккала дурагайлар бўйича олинган ўртача иқтисодий самарадорлик қиёсловчи дурагайга нисбатан 87875 сўмга юқори бўлишини кўрсатди.



1-расм. Майинтола-1 дурагайи пиллаларидан ипак хом-ашёсини чиқиши ва пилланинг чувалиши (кўк ранг ипакнинг чиқиши, қизил ранг чувалиши)



2-расм. Майинтола-1 даражаси пилларидан пилла толасининг метрик рақами (кўк ранг м/г), пилла толасининг умумий узунлиги (қизил ранг м).

Адабиётлар.

1. Аҳмедов Н., Данияров У., Наврўзов С., Арипов О., Халилова М. Янги зот тизим дарагайлариининг биологик ва технологик кўрсаткичлари //Ўзбекистон қишлоқ хўжалик. –Тошкент, №11/ 2014. 28-б.
2. Кашкарова Л.Ф., Якубов А.Б., Ларькина Е.А. – Породы тутового шелкопряда в Узбекистане. - Ташкент, 2008.-С.4-35.

**«ОМАД» ВА «С-6524» СЕЛЕКЦИЯ НАВИ ТОЛА СИФАТ
КЎРСАТКИЧЛАРИНИ НҲТ ТИЗИМИ МЕЗОНЛАРИ БИЛАН БАҲОЛАШ**

*Катта ўқитувчиси; Айтымбетов.С., ассистент; Хожаметова З.С,
талаба: Нарыбаева. М.*

Қарақалпақ Мамлекетлик университети

Ишлаб чиқарилаётган маҳсулотларни чет эл маҳсулотлари билан рақобатбардош бўлиши учун илғор технологиядан оқилона фойдаланиб янги селекция навларни йиғирилувчанлик хусусиятларини тадқиқ этиш ҳозирги кун долзарб масаларидан бири ҳисобланади.

НҲТ тизимида асосан тўртта кўрсаткич бўйича таққослаш мезонлари мавжуд, яъни микронейр кўрсаткичи, толанинг узунлиги бўйича бир хиллик индекси, солиштирма узилиш кучи ва узилишдаги нисбий узайиш.

МУНДАРИЖА

ПЛЕНАР МАЪРУЗА

1.	<i>Оралиббетова Г.Ж.</i> ҚОРАҚАЛПОҒИСТОН ҲОМАШЁ РЕСУРСЛАРИ АСОСИДА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ КЛИНКЕРИНИ ОЛИШ САМАРАДОРЛИГИ	3
2.	<i>И. Турманов, Г.Ж. Ережеева, А.Ф. Турманова, Г.А.Турманова.</i> ИННАВАЦИОН ТОҚЫМАШЫЛЫҚ МАТЕРИАЛЛАРЫНЫҢ МЕДИЦИНАДА ҚОЛЛАНЫЛЫҰЫ	5
3.	<i>Мамбетширипова А., Бабашова И., Аббазов Б., Ниембаев А., Наурызбаев Ж.</i> МАРКАЗДАН ҚОЧМА АППАРАТ КОНСТРУКЦИЯСИДА ҚҰШИМЧА ҲАВО ОҚИМИ МОСЛАМАСИ ЖОЙЛАШУВИНИ АСОСЛАШ.	7
4.	<i>Т.К. Алзамуратова, М.К. Тилеуова, Ф.Н. Сейткасимова, М.А. Бегманова.</i> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ОТТЯЖКИ ДВУХФОНТУРНЫХ КРУГЛООБОРОТНЫХ МАШИН	8
5.	<i>Юсупова Н.К., Хурмаматов А.М.</i> РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРЕГОНКИ РАЗБАВЛЕННОГО НЕФТЯНОГО ШЛАМА.	9
6.	<i>Reurnazarova Z.D., Bekbayev S. Abbazov B.</i> PUWLANDIRIW PROCESSININ MATEMATIK MODELINI IDENTIFIKACIYALAW.	11
7.	<i>G.Sh. Alaniyazov., L.A.Tureniyazova., Joldasbaev.S.S.</i> TRIKOTAJ TOQIMALARIN 3D MODEL ARQALI U'YRENIW.	12
1 СЕКЦИЯ. РЕСПУБЛИКАДА ЕНГИЛ САНОАТИНИНГ РИВОЖЛАНИШИ.		
8.	<i>Айтмыбетов С., Жуманиязов К.Ж., Матисмаилов С.Л.</i> ИССЛЕДОВАНИЕ СТЕПЕНИ РАСПРЯМЛЕННОСТИ И ПАРАЛЛЕЛИЗАЦИИ ВОЛОКОН В ПОЛУФАБРИКАНТАХ	14
9.	<i>Бекмуратова З.Т., Сапарбаева Н, Рахова А., Рахманбердиева Ш., Ембергенова С.</i> ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ШДИХТЫ	15
10.	<i>Бекмуратова З.Т., Алапиева Г., Туремуратова Г., Бекпулатова Г., Аметов А.</i> ВОСТОЧНЫЕ УЗОРЫ НА ТКАНЯХ	17
11.	<i>Т.К. Алзамуратова., Ж.К. Кыдырбаева, Н.А. Садыкова, Ш.Е. Сарсенбаева.</i> ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДВУХСЛОЙНОГО ТРИКОТАЖА С ПОНИЖЕННОЙ МАТЕРИАЛОЁМКСТЬЮ	18
12.	<i>Н.М.Мусаев., М.М.Мукимов.</i> ЯНГИ ТУЗИЛИШЛИ ПАХТА-ИПАКЛИ НАҚШЛИ ТРИКОТАЖ ТҰКИМАЛАРИНИНГ ТЕХНОЛОГИК КҰРСАТКИЧЛАРИ ТАДКИКИ	20
13.	<i>Н.М.Мусаев., М.М.Мукимов.</i> ПАХТА-ИПАКЛИ НАҚШЛИ ТРИКОТАЖ ТҰКИМАЛАРИ ТАДКИКИ	22
14.	<i>Утешибаева Б.А.</i> ПИЛЛЕ ШЫҒЫНДЫЛАРЫНАН ЖИПЕК ГИЛЕМЛЕРИ УШЫН ЖИПЕК ЖИПТЕРИН ИСЛЕП ШЫҒАРЫҰДЫ ЖОЛҒА ҚОЙЫҰ	23
15.	<i>Юсупалиева У.Н., Файзуллахужаева И.Ф.</i> ИП ЙИГИРИШДА ТОЛА УЗУНЛИГИНИ БАҲОЛАШНИНГ МАТЕМАТИК МОДЕЛИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ.	25
16.	<i>М.Т.Шамуратов, Қ.Ғ.Ғафуров, Н.Ж.Қамолiddинзода.</i> ТОЛА ТИКЛАШ УСКУНАЛАРИНИ ҚИЁСЛАШ	26
17.	<i>М.Шамуратов., Ж.Қ. Ғафуров, Қ. Ғ.Ғафуров</i> ТИГИҰШИЛИК ҚЫЙҚЫМЛАРЫНАН ТАЛА АЛЫҰҒА ТАЯРЛАҰ.	28
18.	<i>М.Шамуратов, Қ. Ғ.Ғафуров, Ш.Э.Мусиров</i> ЩМ – 50 МАШИНАСИДАН ТИКЛАНГАН ТОЛАЛАР ХОССАЛАРИ.	29
19.	<i>А.П. Пирматов, Б.А. Палуанов, Ш. Мусиров.</i> ПАХТА-ТОҚЫМАШЫЛЫҚ КЛАСТЕРЛЕРИНДЕ ЖИП ИЙИРИҰДИҢ ЫҚШАМ ИНОВАЦИОН ТЕХНОЛОГИЯСЫН ҚОЛЛАНЫҰ.	31
20.	<i>В.А. Paluanov, В.Т. Kojametov, В.А. Uteshbaeva.</i> МАНАЛИҰ КИМУОВИҰ ИПЛАР ВА ТАВБИҰ ИПЛАР АРАЛАШМАСИДАН GAZLAMA TOQISH TEXNOLOGIYASINI TAKOMILLASHTIRISH	32
21.	<i>А. А. Саидов, Х.Қ.Турсунов, Ф.Б.Исмойилов.</i> КЛАСТЕР ТИЗИМИДА ТОЛАНИ ҚАДОҚЛАШ ҚУРИЛМАСИНИ ИШЛАШ ПРИНЦИПИ	34
22.	<i>А. А. Саидов.</i> ПАХТАНИ ДАСТЛАБКИ ИШЛАШ КЛАСТЕРЛАРИДА ТОЛАНИ ҚАДОҚЛАШ ТЕХНОЛОГИЯСИНИНГ АҲАМИЯТИ.	35
23.	<i>Т.К. Алзамуратова, Л.А. Торепиева, К.Т. Дуйсенбеє.</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ДВУХСЛОЙНОГО ТРИКОТАЖА С ПОНИЖЕННОЙ МАТЕРИАЛОЁМКСТЬЮ	37
24.	<i>М.А. Кадирова, Г.Н. Собирова, С.С. Рахимходжаев.</i> ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ЗАДАННОЙ ПРОЧНОСТИ.ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ	38
25.	<i>Гуляева Г.Х., Абдунабиев Р.А., Мукимов М.М.</i> СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ УТОЧНОГО ТРИКОТАЖА	40

26.	Г.Алламиязов, К.М. Холиков, М.Муқимов. О ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ НОВЫХ СТРУКТУР ДВУХСЛОЙНОГО ТРИКОТАЖА	41
27.	Г.Алламиязов, К.М. Холиков, М.Муқимов. АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НОВЫХ СТРУКТУР ДВУХСЛОЙНОГО ТРИКОТАЖА	43
28.	Гуллева Г.Х., Муқимов М.М., Исаханова К., Хақимова М. АРАЛАШ ТРИКОТАЖ ТЎҚИМАЛАРИНИ ОЛИШНИНГ САМАРАЛИ УСУЛИ	45
29.	Мирсадиков М.М., Исаханова К., Хақимова М., Гуллева Г.Х. ПОЛУЧЕНИЕ ДВОЙНОГО ПЛЮШЕВОГО ТРИКОТАЖА НА ДВУХФОНТУРНЫХ МАШИНАХ.	46
30.	Мирсадиков М.М., Исаханова К., Хақимова М., Гуллева Г.Х. ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕЗНОГО ПЛЮШЕВОГО ТРИКОТАЖА	50
31.	Мусаева М.М., Сағдиев М.М., Туйчиева М.О., Абдувалиев А.Ф. ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ПОЛУЧЕНИЯ УТОЧНОГО ТРИКОТАЖА.	51
32.	Мусаева М.М., Туйчиева М.О., Абдувалиев А.Ф. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ДВУХСЛОЙНОГО ТРИКОТАЖА.	53
33.	Юлдашев А.Т., Матисмаилов С.Л. ЯНГИ КОНСТРУКЦИЯЛИ МОСЛАМАНИ ПИШИТИЛГАН ИП СИФАТ КЎРСАТКИЧИГА ТАЪСИРИНИ ТАДҚИК ЭТИШ.	54
34.	Н.Н.Рўзибоев, В.Т.Исақулов. ҲАЛҚАЛИ ЙИГИРИШ МАШИНАСИДА "SIRO" ПИШТИБ ЙИГИРИЛГАН ИП ИШЛАБ ЧИҚАРИШ.	55
35.	Юлдашев А.Т., Матисмаилов С.Л. ЯНГИ БУРАМ ТАҚСИМЛОВЧИ МОСЛАМАНИ ПИШИТИЛГАН ИП ХУСУСИЯТЛАРИГА ТАЪСИРИНИ ТАҚҚОСЛАШ.	58
36.	Юсупова Н.Б., Хамраева С.А., Назарова Д.Т., Жаббарова Н.М., Жаббарова С.Х. МАХСУС ТЎҚИМАЛАРИНИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШДА МАТОНИНГ ГИГРОСКОПИК ХУСУСИЯТЛАРИНИ АҲАМИЯТИ.	59
37.	С.С. Сайфуллаев т.ф.д. Ш.Ш.Хақимов. ТОЛАЛИ ЧИҚИНДИЛАР ВА УЛАРИНИНГ ТАСНИФИ.	61
38.	И.Турманов, Ж.А. Утешибаева. ӨЗБЕКИСТАНДА ПИЛЛЕ ЖЕТИСТИРИУ ХҲМ ОНЫҢ КЕЛЕШЕГИ.	62
39.	Тажиббаева У.П. ӨЗБЕКСТАН ТОКЫМАШЫЛЫК КӨРХАНАЛАРЫ.	64
40.	Паттахова Д.А., Собирова Г.Н., Раҳимходжаев С.С. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОРОЧЕЧНОЙ ТКАНИ ПО ЗАДАННОЙ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ	65
41.	Расулов Х.Ю., Собирова Г.Н., Раҳимходжаев С.С. МЕХАНИКА ТЕКСТИЛЬНОЙ НИТИ В ТКАЧЕСТВЕ	67
42.	Расулов Х.Ю., Собирова Г.Н., Раҳимходжаев С.С. ДЕФОРМАЦИЯ И НАТЯЖЕНИЕ УТОЧНОЙ НИТИ НА ТКАЦКИХ СТАНКАХ С МИКРОПРОКЛАДЧИКАМИ.	68
43.	Ахмедов Ж.А., Тоғлибаева Ш.И., Торенишова Л., Доспанов Р.Р., Дуйсенбаева У.М. ЭШИЛГАН ИПАК ИПЛАРИНИ БЎЯШ.	70
44.	Ахмедов Ж.А., Тоғлибаева Ш.И., Қыдырбаева Ж.Қ., Мысизбаева Ж.Э. ИПАК ҚУРТИНИНГ ИНГИЧКА ТОЛАЛИ ДУРАГАЙЛАРИДАН ОЛИНГАН ХОМ ИПАКНИ КЎРСАТКИЧЛАРИ.	72
45.	Айтмамбетов С. Хожаметова Э.С. Нарыбаева М. «ОМАД» ВА «С-654» СЕЛЕКЦИЯ НАВИ ТОЛА СИФАТ КЎРСАТКИЧЛАРИНИ НҮИ ТИЗИМИ МЕЗОНЛАРИ БИЛАН БАҲОЛАШ.	74
46.	Хожаметова Э.С., Мусиров Ш.Э., Абатбаев Б.А. ЯНГИ ИСТИКБОЛЛИ ҒЎЗА НАВЛАРИНИНГ ХУСУСИЯТЛАРИНИ ТАДҚИК ЭТИШ.	77
47.	И.Турманов, Р. Оразбаева, Г. Баймуратов Л. Торенишова. ПАХТА ТАЛАСЫНЫҢ ХҲМ ТАЯР ОНИМНИН САПАСЫН АРТТЫРЫҰДА ЗАМАНАҒОЙ ТЕХНОЛОГИЯНЫҢ ОРНЫ.	78
48.	Aliberganov O.K., G'ayirbayeva D.G'. TOY PAXTA SHAKLINI SILINRDSIMONGA O'ZGARTIRISHNING QULAY VA NOQULAY TARAFLARINI NAZARIY JIHATDAN E'TIROF ETISH.	80
49.	Berdiyorov T. KIYIM TANLAWDA NAM PAYDALANIWDA JARLIQTIN TUTQAN ORNI	81
50.	Husanov Ro'ziboy Abduqodir ug'li., Eshmatov Fozil Xidirovich. SANOATDA FOYDALANILADIGAN ICHIMLIK SUVINING ORGANOLEPTIK XUSUSIYATLARINI BAXOLASH.	83
51.	Оразбаева Р.И., Кадирова Д.Н., Жолдасова А.Б. КИЙИМБОП ТЎҚИМАЛАРИНИНГ ТУЗИЛИШ ВА ФИЗИК-МЕХАНИК КЎРСАТКИЧЛАРИ ТАДҚИКИ.	84
52.	Оразбаева Р.И., Жолдасова А.Б. Баймуратова Г. КЎЙЛАКЛИК МАТОЛАРИНИНГ СИФАТ КЎРСАТКИЧЛАРИГА ТОЛАЛАР ТАРКИБИНИНГ ТАЪСИРИ	86

53.	Қидырбаева Ж.К., Туренизова Л., Едилбекова П.К., Жиемуратова У.З., Таджибаева У.П. ЎЗБЕКИСТОНДА ТЕХНИК (БРЕЗЕНТ) ТЎҚИМАЛАР ИШЛАБ ЧИҚАРИШ КЎРСАТКИЧЛАРИ	88
54.	Туренизова Л. ТЕХНИК ТЎҚИМАЛАРНИНГ АСОСИЙ ТУРЛАРИ	90
55.	Оразбаева Р.И., Туренизова Л. Муширов Ш. ТАРКИБИ ТУРЛИ ХИЛ ТОЛАЛАР АРАЛАШМАСИНИНГ МАТОЛАРДАГИ СИФАТ КЎРСАТКИЧЛАРИ	91
56.	асс. Э.Юсупова., проф. Б.Х.Боймуратов. КОСТЮМБОП ТЎҚИМАЛАР ХУСУСИЯТЛАРИНИНГ ТАДҚИҚИ	93
57.	Юсупова Э.Р., Матжанова П.Б. КОСТЮМБОП ТОЛАЛИ КИЙИМБОП ТЎҚИМАЛАРДАН ИШЛАБ ЧИҚАРИШНИ АНАЛИТИК ТАҲЛИЛИ.	95
2 СЕКЦИЯ. НЕФТ ГАЗ, ТЕХНОЛОГИК МАШИНА ВА ЖИХОЗЛАРИ СОҲАСИ: КЕЧА ВА БУГИН.		
58.	Ахмедова Озода Бахроповна. НЕФТ ГАЗ, ТЕХНОЛОГИК МАШИНА ВА ЖИХОЗЛАРИ СОҲАСИ: КЕЧА ВА БУГИН, НЕФТ МОЙЛАРИ УЧУН ТУРЛИ ХИЛ ДЕПРЕССОРЛИ ПРИСАДКАЛАР	97
59.	Т.У. Анваров., К.М. Мурадов., Д.К. Мурадова., Сайдахмадов С. ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ СИНТЕЗА БУТИРОНИТРИЛА	99
60.	Kobilov Nodirbek Sobirovich., Shukurov Abror Sharipovich. DEVELOPMENT OF EFFECTIVE REAGENTS AND DRILLING FLUIDS FOR DRILLING OIL AND GAS WELLS	101
61.	Djumatmuratova A.R., Tlewmutatov Q.B. O'NDIRISLIK AQABA SUWLARDI'N' FIZIKO-XIMIYALI'Q ANALIZIN O'TKERIW	103
62.	Ochilov A.A., Uzakbaev K.A. NASOS YORDAMIDA ISHLATILADIGAN QUDUQLARNI TADQIQOTLASH	105
63.	Gadaye A.N., Abilov E.E. QORAQALPOG'ISTON RESPUBLIKASIDA RIVOJLANIB BORAYOTGAN SEMENT ISHLAB CHIQARISH KORXONALARI UCHUN SUV TEJOVCHI TEXNOLOGIYANI TANLASH	107
64.	M.S.Sharipov., S.A.G'aybullayev, I.Ya. Sapashov, A.K. Isakova., VODOROD SUL'FIDIDAN VODOROD OLISH	108
65.	Аб.А. Худайбердиев., А.М. Хурмаматов. ОПЫТНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРОЦЕССОВ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПИРОЛИЗНОГО ДИСТИЛЛЯТА	110
66.	Аб.А. Худайбердиев, А.М. Хурмаматов, А.А. Худайбердиев. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДГОТОВКИ ПИРОЛИЗНОГО ДИСТИЛЛЯТА К ПЕРЕРАБОТКЕ	112
67.	Андаев С.Р., Махсумов А.Г. МОТОР ЁҚИЛГИЛАРИ УЧУН АЦЕТИЛЕН АСОСИДА ИККИ АТОМЛИ СПИРТЛАР СИНТЕЗИ	114
68.	Хайитов О.Г., Бекманов Н.У. О РЕЗУЛЬТАТАХ ВСКРЫТИЯ, ИСПЫТАНИЯ И ОСВОЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ СКВАЖИН	115
69.	Бобокулов Ф.Б., Фотилов С.Ф., Азимов А.А., Гайбуллаева А.Ф., Фотилов Х.С., Турсунов А.С. ГАЗНИ ҚАЙТА ИШЛАШ ОРҚАЛИ ПОЛИМЕР МАҲСУЛОТЛАР ОЛИШ ЖАРАЁНИНИНГ ТАҲЛИЛИ	117
70.	Жумаев Қ.К., Турсунов Б.Ж., Шомуродов А.Ю., Гадов Б. НЕФТ ШЛАМЛАРИНИ МАРКАЗДАН ҚОЧМА КУЧ МАЙДОННИ АЖРАТИШ ЖАРАЁНИ ТАҲЛИЛИ	120
71.	Литаев Қ.К., Турсунов В.А., Шомуродов А.Ю., Очilturdiyev R.J. NEFT SHLAMLARINI ZARARSIZLANTIRISH USULLARI TANLILI	121
72.	Жумаев Қ.К., Шомуродов А.Ю., Абдукаримов Б.У. НЕФТ ШЛАМЛАРИНИНГ ХАРАКТЕРИСТИКАСИ	123
73.	Жумаев Қ.К., Турсунов Б.Ж., Шомуродов А.Ю., Гадов Б. НЕФТ ШЛАМИНИ МАРКАЗДАН ҚОЧМА КУЧ ТАЪСИРИДА ФАЗАЛАРГА АЖРАТИШ ЖАРАЁНИНИ МАТЕМАТИК МОДЕЛЛАШТИРИШ	124
74.	А.М. Хурмаматов О.Ю. Исмаилов., А.А. Худайбердиев. ИЗУЧЕНИЕ РОСТА ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕТОГО СЫРЬЯ ПРИ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ПОТОКА	126
75.	Муфтуллаева М., Искандеров А.М Турмуратов Ш.Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАНОПОЛНИТЕЛЕЙ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ СВОЙСТВ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ	127
76.	Аметова Д.М., Исакова А.К. ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ИОНООБМЕННЫЕ СМОЛЫ (КАТИОНИТЫ)	128

77.	Карамалинов Е.П., Обидов Ш.Б., Махсумов А.Г. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ВОДЯНЫХ ОХЛАДИТЕЛЕЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ	130
78.	Бозоров Л.У., Урахов Н.Б., Тўраев Х.Х. ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНИНГ МИС МЕТАЛЛИ БИЛАН ОЛИНГАН МОДИФИКАЦИЯЛАРИНИ ТАҲЛИЛИ	131
79.	Машаев Э.Э., Исмаилов Б.М., Махсумов А.Г. СИНТЕЗ N,N'-ДИНИТРОЗОЗАМЕЩЕННОГО N,N' – ГЕКСАМЕТИЛЕН БИС [(ОРТО-КРЕЗОЛИЛО) - КАРБАМАТА] И ЕГО МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ	133
80.	Д.И. Кучкарова, Д.П. Раджибаев, А.А. Худайбердиев. СРАВНЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ МАССООБМЕННЫХ ТАРЕЛОК РЕКТИФИКАЦИОННОЙ КОЛОННЫ	135
81.	Д.П. Раджибаев, Д.И. Кучкарова, А.А. Худайбердиев. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ТЕПЛООВОГО БАЛАНСА КОЛОННЫ ДЛЯ ПЕРЕГОНКИ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОЙ СМЕСИ	136
82.	Д.П. Раджибаев, Д.И. Кучкарова, А.А. Худайбердиев. АНАЛИЗ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДИСТИЛЛЯТОВ ФРАКЦИЙ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ ПЕРЕГОНКЕ СМЕСЕЙ НЕФТИ И ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА ПАРАМИ ВОДЫ И УГЛЕВОДОРОДОВ	139
83.	Машапов У.В., Нурыллаева А.А. К ВОПРОСУ ИССЛЕДОВАНИЯ СОВМЕЩЕННЫХ ПРОЦЕССОВ РЕКТИФИКАЦИИ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЕЙ	140
84.	Бекмапов Н.У., Гафуров Ш.О., Усмонов К.М., Джанабаев И.Б. НЕФТ ВА ГАЗ ҚУДУҚЛАРИНИ ОЧИШ, СИНАШ ВА ЎЗЛАШТИРИШ НАТИЖАЛАРИ ҲАҚИДА	142
85.	Обидова М.А., Махсумов А.Г., ИСПЫТАНИЕ КАТАЛИЗАТОРОВ В ПРОЦЕССЕ ГИДРООЧИСТКИ ПРЯМОГОННОГО ДИЗЕЛЬНОГО И ГАЗОЙЛЕВОГО ДИСТИЛЛЯТА	143
86.	О.Ю. Исмаилов., А.М. Хурмаматов. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРУБЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ ЗА СЧЁТ РЕЦИРКУЛЯЦИИ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ ПОТОКОВ	145
87.	Хурмаматов А.М., Рахимов Г.Б. ABSORBENTLARNI REGENERATSIIYA QILISH JARAAYONIDA QO'LLANILADIGAN ISSIQLIK ALMASHINISH QURILMALARINI ISHLASH SAMARADORLIGINI OSHIRISH	146
88.	Бабаев Э.К., Курвандурдиев С.М. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПОЛУЧЕНИЯ АДСОРБЕНТОВ ИЗ ГЛАУКОНИТ СОДЕРЖАЩИХ ПЕСКОВ	149
89.	Аметова Д.М., Ермагамбетова С. А. СОРЕЦИОННАЯ ОЧИСТКА ВОДЫ ОТ НЕФТЕПРОДУКТОВ И ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ	150
90.	Бобокулов Ф.Б., Фозилов Х.С., Алимов А.А., Гайбуллаева А.Ф., Қаландаров Ш.Ш., Фозилов С.Ф. ТАБИЙИЙ ГАЗНИ ВОДОРОД СУЛФИДДАН ТОЗАЛАШ ЖАРАЁНИНГ ТАВСИФИ	153
91.	Мавлянов Ш.Б., Фозилов С.Ф., Сапаилов И.И. ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННОЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРИСАДКИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ	155
92.	Ролиева Г.Р., Пулатова Н.У., Махсумова О.С. СИНТЕЗ НА ОСНОВЕ -ХЛОРМЕТИЛ-ПИПЕРИДИЛЭТИЛАКРИЛАТА	157
93.	Нилчиқ А.Г., Усманов Х.Л.- ТВЕРДЫЕ ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВ В КАЧЕСТВЕ ИНТЕНСИФИКАТОРОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНОГО КЛИНКЕРА.	159
94.	Мисиров Э.Х., Дурдубаева Р.М., Бекназаров Х.С., Мамарасулов Б.С., Йулдошев Ш.У. ИНГИБИРОВАНИЕ КОРРОЗИИ СТАЛИ ОЛИГОМЕРНЫМ ИНГИБИТОРОМ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИНА И КРОТНОВОГО АЛЬДЕГИДА.	160
95.	Мухаммадиева Д.А., Садиқова А.М. ПОВЫШЕНИЕ ВЫХОДА ПО ТОКУ ХРОМА ПРИ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ.	162
96.	И.Я.Сапаилов, С.Ф. Фозилов, т.ф.д. Ж.Э.Бабажанов, А.Ауесбаев., О.С.Байрамсағатов. ИМПОРТ ЎРНИНИ БОСУВЧИ ҚЎНДИРМАЛАРИ МАҲАЛЛИЙ ХОМ АШЁЛАРДАН ОЛИШ ВА УЛАРИНИ ДИЗЕЛЬ ЁҚИЛГИЛАРИ ХОССАЛАРИНИ ЯХШИЛАШДА ҚЎЛЛАШ.	163
97.	Юнусова Г.Р., Қозимжонова А.И., Махсумова О.С. СИНТЕЗ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ НА ОСНОВЕ -ХЛОР-МОРФОЛИН-ПРОПАНОЛА.	165
98.	Аллабердиев Ф.Х., Хамраева М.Ф. GLAUCIUM FIMBRILLIGERUM BOISS ЎСИМЛИГИ АЛКАЛОИДЛАРИ ТАДҚИКОТИ.	167

99.	Дурдубаева Р.М., Бекназаров Х.С. ИНГИБИРОВАНИЕ КОРРОЗИИ НОВЫМ ФОСФОРСОДЕРЖАЩИМ ОЛИГОМЕРОМ PSK-.	168
100.	Убайханова Ф.С., Махамбетова М.Д., Дельгаев А.В. ПРИМЕНЕНИЕ УЗ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ ДЛЯ АКТИВАЦИИ ВВОДИМОГО ИНГИБИТОРА ГИДРАТООБРАЗОВАНИЯ (SMART ИСПОЛНЕНИЕ).	169
101.	Фозилов С. Ф., Мавланов Ш. Б., Сапашов И.И., Султонов Г. Асадова Д.Ф., Мавланова Ф.С. ЭТИЛЕН ВА ГЕТЕРОХАЛҚАЛИ МЕТАКРИЛАТЛАР СОПОЛИМЕРЛАНИШ КИНЕТИКАСИНИ ЎРГАНИШ.	171
102.	Фозилов Х.С., Мавланов Б.А., Фозилов С. Ф., Гайбуллаева А.Ф. ГЕТЕРОХАЛҚАЛИ МЕТАКРИЛАТЛАР ВА ЭТИЛЕН АСОСИДА СОПОЛИМЕР ДЕПРЕССОР ПРИСАДКАЛАР ОЛИШ ТЕХНОЛОГИЯСИНИ ЯРАТИШ.	173
103.	Абдираманова Э.У., Саатбаева Н., Пирмишова Н.С., Боранбаев Е., Хожаметова Б.К. ҚОРАҚАЛПОҒИСТОН КАРБОНАТ ТАРҚИБЛИ ГЛИНАЛАРИ ХОССАЛАРИНИ ЎРГАНИШ.	174
104.	Шодиев А.А., Махсумов А.Г. N,N'-ГЕКСАМЕТИЛЕН БИС-[(2,4-ДИХЛОРОФЕНОКСИ)-КАРБАМАТЫ] И ЕГО МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ.	176
105.	Шомуродов А.И., Махсумов А.Г., Умаров Ш.Э. РЕАКЦИЯ АМИНОМЕТИЛИРОВАНИЯ N-ДИЭТАНОЛАМИНА С АЦЕТИЛЕНОВОГО ЭФИРА ЗАМЕЩЕННОГО ФЕНОЛА	177
106.	Ф.А.Саломиддинов, ЭТАН ГАЗИНИ ПИРОЛИЗ ҚИЛИШ ҚУРИЛМАСИ ОРҚАЛИ ТОВАР МАҲСУЛОТЛАР ИШЛАБ ЧИҚАРИШ.	179
107.	Юсулова Н.К., Хурмаматов А.М. ВЛИЯНИЯ РАЗБАВИТЕЛЕЙ НА ПРОЦЕСС ОЧИСТКИ НЕФТЯНОГО ШЛАМА.	181
108.	Жумаев К.К., Наубеев Т.Х., Глеумуратов Қ.Б., Наурызбаев Ж.М. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД.	182
109.	Жумаев К.К., Наубеев Т.Х., Сейтмуратова Э., Коңратбаева Т.У. ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ ВЯЗКОСТИ НЕФТЯНЫХ ШЛАМОВ.	184
110.	Жумаев К.К., Наубеев Т.Х., Сейтмуратова Э., Наурызбаев Ж.М. ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ НЕФТЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНЫХ СЛОЕВ С ПОМОЩЬЮ МИКРОВОЛНОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ.	185
111.	Жумаев К.К., Бектурганова С.С., Искендерова Э.А. Сейтмуратова Э. НЕФТЬ ШЛАМЛАРИНИ ЗАРАРСИЗЛАНТИРИШ УСУЛЛАРИ.	187
112.	Жумаев К.К., Бектурганова С.С., Қазахбаева Ф.Э., Ермагамбетова С.А. НЕФТ ШЛАМЛАРИНИНГ ҲОСИЛ БЎЛИШ МАНБАЛАРИ.	188
113.	Сафаров Б.Ж., Наубеев Т.Х., Сейтмуратова Э., Зинатдинов И.Б. ИЗУЧЕНИЕ СОСТАВ СИНТЕЗ-ГАЗА УСТАНОВКИ, СОДЕРЖАЩИЙ СО И ВОДОРОД.	190
114.	Сафаров Б.Ж., Наубеев Т.Х., Зинатдинов И.Б., Алаберганов А.И. НЕКОТОРЫЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА ФИШЕРА-ТРОПША.	191
115.	Сафаров Б.Ж., Наубеев Т.Х., Зинатдинов И.Б., Алаберганов А.И. ПОЛУЧЕНИЕ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО КСИДА УГЛЕРОДА.	193
116.	Наубеев Т.Х., Зинатдинов И.Б., Сафаров Б.Ж., Бухоров А.Қ. ЭТАНДАН ЭТИЛЕН ИШЛАБ ЧИҚАРИШНИНГ ОПТИМАЛ ШАРОИТЛАРИ.	194
117.	Орипова Л.Н., Хайитов Р.Р., Глеумуратов Қ.Б., Наубеев Т.Х. ИЗВЕСТНЫЕ И МЕСТНЫЕ УГЛЕРОДНЫЕ АДСОРБЕНТЫ ДЛЯ АДСОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ РЕАГЕНТОВ НЕФТЕХИМИИ.	196
118.	Рўзимов А.Т., Хайитов Р.Р., Наубеев Т.Х., Узакбергенов А.А. МОТОР ЁҚИЛГИЛАРИГА ҚЎЙИЛГАН ЗАМОНАВИЙ ТАЛАБЛАР.	197
119.	Хайдаров Б.А., Хайитов Р.Р., Узакбергенов А.А., Наубеев Т.Х. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПИРОЛИЗНОГО ДИСТИЛЛЯТА И ПИРОЛИЗНОГО МАСЛА ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ ТОВАРНЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ.	198
120.	Asqarova D.O., Abdikamalova A.B. QO'NG'IR KO'MIR ADSORBTSION XUSUSIYATLARINING AKTIVLASH HARORATIGA BOG'LIQLIGI	200
121.	Qalibaev A.M., Abdikamalova A.B, Mamataliyev N.N., Ishmetov R.J. AQABA SUWLARDI NEFT O'NIMLERINEN KOMPLEKS TAZALAW USHIN ADSORBENTLER JARATIWI	201
122.	Х.Н. Рахимов, Д.Н. Олимов. ТАБИЙ ГАЗЛАРНИ НОРДОН БИРИКМАЛАРДАН КОМПОЗИЦИОН АДСОРБЕНТЛАР ЁРДАМИДА ТОЗАЛАШ.	202
123.	Х.Н. Рахимов, Д.Н. Олимов. ЭТАНОЛАМИН ЭРИТМАЛАРИНИ ЯРОҚСИЗ ХОЛГА КЕЛИШ САБАБЛАРИНИ ЎРГАНИШ.	204

124.	Д.Н. Озимов. ХЕМОСОРБИЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КИСЛЫХ КОМПОНЕНТОВ В АКТИВИРОВАННЫХ АБСОРБЕНТОВ.	205
125.	Urutov N.S., Ghaybullaev S.A. APPLICATION OF PYROCONDENSATE IN CHEMICAL SYNTHESIS.	207
126.	Usanboyev Sh., G'aybullayev S.A., Davletov Z.K. BENZINNI YOQILG'ILIK XUSUSIYATLARIGA.BENZOLNING TA'SIRI.	208
127.	Sharipov M.S., G'aybullayev S.A., Maratov N.K., Nawrizbaev F.GELIY – GAZNI QAYTA ISHLASH SANOATINING MUHIM STRATEGIK MAHSULOTI.	210
128.	Sharipov M.S., G'aybullayev S.A., Allamberganova D.J. TAVBU GAZLARDAN QUYI HARORATLI TECHNOLOGIYALARNI QO'LLAB GELIY AJRATIB OLISH.	212
129.	Абдулазизов С.С., Комилов М.Э., Гайбуллаев С.А. МОЙЛАРНИНГ КИМЁВИЙ ТАРКИБИ.	213
130.	Абдулазизов С.С., Комилов М.Э., Гайбуллаев С.А. МОЙ ФРАКЦИЯЛАРИНИ КЕРАКСИЗ КОМПОНЕНТЛАРДАН ТОЗАЛАШ.	214
131.	Ахмедова О.Б. Саидова Э.С. ДИЗЕЛЬ ЕКИЛГИЛАРИ СУРКОВ ХОССАЛАРИНИ ЯХШИЛОВЧИ ПРИСАДКАЛАР.	216
132.	Saloydinov A.A., Vo'ronov N.G'. BENZINNING YONISH ISSIQLIGI VA UNGA TA'SIR QILUVCHI OMILLAR.	217
133.	Saloydinov A.A., Xalilov R.E. BENZINNING DVIGATELDA TO'LA YONISHI.	218
134.	Бозоров Ж.Т., Ёдгаров Н., Оразбаев Қ.Ж. РАЗВИТИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЕРЕРАБОТКИ ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ.	220
135.	Бозоров Ж.Т., Бабажанов Ж.Э., Каюмов А.Ш., Таширбергенов Б. ПЕРЕРАБОТКА ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ С ПОЛУЧЕНИЕМ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ И КОМПОНЕНТОВ МОТОРНЫХ ТОПЛИВ.	221
136.	Бозоров Ж.Т., Базаров Г.Р., Маратов Н.К., Матиязов Х. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ ПАВ ДЛЯ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ.	222
137.	Бозоров Ж.Т., Ёдгаров Н., Каюмов А.Ш., Жумакизов Х. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГЛИНИСТЫХ РАСТВОРОВ.	224
138.	Бозоров Ж.Т., Ёдгаров Н., Камалов Д.Д., Маратов Н.К. МАЛОГЛИНИСТАЯ ПОЛИМЕРНАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ВСКРЫТИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПЛАСТОВ С АНОМАЛЬНО НИЗКИМИ ДАВЛЕНИЯМИ.	225
139.	Алиркулов Н.С., Бозоров Ж.Т., Бабажанов Ж.Э., Давлетов Э.К. НОВЫЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ	226
140.	Бозоров Ж.Т., Ёдгаров Н., Бабажанов Ж.Э., Ахтамбергенова Д.Ж. НОВЫЕ КРАХМАЛОФОСФАТНЫЕ РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ГЛИНИСТЫХ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ.	228
141.	Наубеев Т.Х., Зинатдинов И.Б., Сафаров Б.Ж., Бухоров А.К. ПОЛУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ГАЗОВ.	229
142.	Зинатдинов И.Б., Сафаров Б.Ж., Досназаров А.Б., Кадирова А. ИЗВЛЕЧЕНИЕ СО ИЗ ВОЗДУХА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЕГО В СОЗДАНИИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ТОПЛИВА.	231
143.	Наубеев Т.Х., Зинатдинов И.Б., Сафаров Б.Ж., Досназаров А.Б. ИЗУЧЕНИЕ СОСТАВА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ИССЛЕДУЕМОГО КАТАЛИЗАТОРА ОТ ПАРАМЕТРОВ СИНТЕЗА ФИШЕР-ТРОПША.	232
144.	Махмудов М.Ж., Досназаров А.Б., Абдикамалов Д.Х., Айтбаев Г. ХИМИЧЕСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ИХ ЭКОЛОГО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК.	234
145.	Махмудов М.Ж., Бектурганова С.С., Ермагамбетова С.А. ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ ДЕТОНАЦИОННОЙ СТОЙКОСТИ АВТОМОБИЛЬНОГО БЕНЗИНА С ЦЕЛЬЮ СООТВЕТСТВИЯ ЕГО НОРМ ЕВРО-5.	235
146.	Махмудов М.Ж., Наубеев Т.Х., Абишов Э.М., Тоғмбаев К. СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ.	236
147.	Махмудов М.Ж., Наубеев Т.Х., Оразымбетов А.Ж., Абишов Э.М. ПОЛУЧЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТАБИЛЬНОГО ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА И ПРОДУКТОВ ПРОЦЕССА «ЦЕОФОРМИНГ».	237
148.	Махмудов М.Ж., Наубеев Т.Х., Оразымбетов А.Ж. СНИЖЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ БЕНЗОЛА В АВТОБЕНЗИНЕ АИ-80 С ЦЕЛЬЮ СООТВЕТСТВИЯ ЕГО ЕВРОСТАНДАРТУ -5.	238

149.	<i>Фарходов С.Ш., Исамкулова Н.А., Менглиев Ш.Ш.</i> МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В СИСТЕМЕ «БИТУМ + МИНЕРАЛЫ».	239
150.	<i>Хожиева Р.Б., Хайитов Р.Р., Наубеев Т.Х.</i> РЕЗИНОВЫЕ ОТХОДЫ И СПОСОБЫ ИХ УТИЛИЗАЦИЙ.	241
151.	<i>Свайкосов С.О., Бабажанов Ж.Э., Абдикамалов Д.Х., Алламбергенова Д., Нейматов И.Х.</i> НЕФТ КОКСИНИНГ ҲОСИЛ БЎЛИШИ.	242
152.	<i>Svaykosov S.O., Artiqbaeva B.R., Auesbaev A.U., Yo'ldosheva G.</i> AZOT OKSIDLARIDANDAN GAZLARNI ABSORBSION USULDA TOZALASH USULLARI.	244
153.	<i>Svaykosov S.O., Allamberganova D., Ibraximov U., Asilbekov U., Abdinagimov J.</i> HOZIRGI ZAMONDAGI MUQOBIL YOQILG'ILAR TURLARI.	246
154.	<i>Svaykosov S.O., Babajanov J., Abdikamalov D., Allamberganova D., Polatov I.</i> SINTETIK YOQILG'ISINI AFZALLIKLARI.	248
155.	<i>Свайкосов С.О., Абдикамалов Д., Алламбергенова Д., Абдирахимов А.</i> ГАЗЛАРНИ ҚАЙТА ИШЛАШДА АБСОРБЦИЯ ВА ДЕСОРБЦИЯ ЖАРАЁНИНИ НАЗАРИЙ АСОСЛАРИ.	250
156.	<i>Свайкосов С.О., Гулмонов Қ., Оразбаева М., Қалбаева Г.</i> НЕФТЬ ВА ГАЗНИ ҚАЙТА ИШЛАШДА ЦЕОЛИТЛАРНИ АФЗАЛЛИКЛАРИ.	252
157.	<i>Svaykosov S.O., Babajanov J.E., Auesbaev A.U., Tirkeshboev A.</i> BIOGAZ OLISH TECHNOLOGIYASI.	254
158.	<i>Свайкосов С.О., Бабажанов Ж., Аuesбаев А.У., Абдикамалов Д., Полвонов А.</i> ВОДОРОД - КЕЛАЖАК ЁҚИЛГИСИ.	257
159.	<i>Свайкосов С.О., Отенов К., Оракбаев Н., Пирхетесова А., Қуамчибаев А.</i> МЕМБРАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ.	259
160.	<i>Свайкосов С.О., Артықбаева Б., Бабажанов Ж., Аманбаев А., Қалбаева Д.</i> НЕФТНИ ТЕКШИРИШНИНГ ФИЗИК-КИМӨВИЙ УСУЛЛАРИ.	261
161.	<i>М.Х.Тешаев., Н.О.Каландаров., Б.А.Асемов., Ж.Э.Бабажанов., А.У.Аuesбаев., Д.А.Арзуов., Х.И.Нейматов., Ж.Наурызбаев.</i> КОЛЕБАНИЯ С СТРУКТУРНО НЕОДНОРОДНОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ.	262
162.	<i>Reurnazarova Z.D.</i> «INJENERLIKTE AVTOMATLASTIRIW HAM DIZAYN» PANIN OQITIWDA INTERAKTIV METODLARDI QOLLAW	265
163.	<i>Ahmedov Alimjon Mahmudovich.</i> SANOATDA ISHLATILADIGAN KO'P FUNKSIYALI SHAMOL ELEKTR STANSIYASINING SAMARADORLIGINI OSHIRISH.	265
164.	<i>Mukitov A.S., Berdiyarov O'M., Eshqarayev S.S., Nasriddinov B.A.</i> CHORVA MOLLARI OZUQA MAHSULOTLARIDAGI SEZIY-7 VA STRONSIY-90 RADIONUKLIDLARINING MAVJUDLIGINI RADIOMETRIK ANIQLASH.	270
165.	<i>Husanov Ro'ziboy Abduqodir ug'li. Eshmatov Fozil Xidirovich.</i> OZIQ-OVQAT SANOATIDA ISHLATILADIGAN ICHIMLIK SUVINING STANDART TALAVLARIGA MOSLIGINI TADQIQ QILISH.	272
166.	<i>Мамбетшарипова А., Турсунбаев М., Акимова Г., Артықбаева Б., Байжанов Д.</i> МАРКАЗДАН ҚОЧМА ДИСКЛАРДА ЎҒИТЛАШДА ҲАВО ОҚИМИ КУЧИ.	273
167.	<i>Эгамов Д.А., Собиров А.</i> ИНСОН ОРГАНИЗМИГА ЭЛЕКТР ТОКИ ТАЪСИРИНИ КАМАЙТИРИШ ЧОРАЛАРИ.	275
168.	<i>Казакова М.Н., Шоқосимов И.К., Оратимбетова Г.Ж.</i> ҚОРАҚОЛПОҚИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БАЗАЛЬТ ЖИНСЛАРИНИ ТОЛАЛАР ОЛИШДА ҲОМАШЁ СИФАТИДА ЎРГАНИШ.	277
169.	<i>Н.О.Каландаров., Ж.Э.Бабажанов., А.У.Аuesбаев., Ж.Наурызбаев., Ж.Б.Алеуадинов., Х.И.Нейматов.</i> МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СВЯЗЕЙ.	279
170.	<i>Н.О.Каландаров.</i> СВЯЗИ В МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ.	281
171.	<i>Ешмуратов М.Т.</i> МИРОВОЙ РЫНОК МЯСА: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ.	282
172.	<i>М.Қарлыбаев., Р. Қалбаев.</i> ХАЛЫҚ ХОЖАЛЫҒЫНДА МЕТАЛЛАРДЫҢ ӨҒМИЙЕТИ.	283
173.	<i>М.С.Шарипов., С.А.Ғайбуллаев., И.Я.Сапанов.</i> НЕФТШЛАМЛАРИ – ИККИЛАМЧИ ЭНЕРГЕТИК РЕСУРС	285
174.	<i>Ғайбуллаева А.Ф., Макпанов Б.А., Фозилов С.Ф.</i> ВЛИЯНИЕ КОМПОЗИЦИОННОЙ ПРИСАДКИ НА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ	286