



ИНФОРМАЦИОННО-
БИБЛИОТЕЧНЫЙ
ЦЕНТР
КБПУ

Ө. Сұлтанғазин атындағы
ҚОСТАНАЙ МЕМЛЕКЕТТІК
ПЕДАГОГИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
АҚПАРАТТЫ-КІТАПХАНА ОРТАЛЫҒЫ



**ТАУРБАЕВА
ГҮЛЖАН
ОРМАНТАЙҚЫЗЫ**

*Химия ғылымдарының кандидаты,
қауымдастырылған профессор*

Библиографиялық көрсеткіш

Ө. СҰЛТАНҒАЗИН АТЫНДАҒЫ
ҚОСТАНАЙ МЕМЛЕКЕТТІК
ПЕДАГОГИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
АҚПАРАТТЫ-КІТАПХАНА ОРТАЛЫҒЫ

**ТАУРБАЕВА
ГҮЛЖАН
ОРМАНТАЙҚЫЗЫ**

Библиографиялық көрсеткіш

Қостанай
2020

ББК 91.9:24

Т 23

Құрастырған: Т.С. Сусик
Н.Н. Альмухамбетова

Редактор: С.С. Безаубекова

Т 23 **Таурбаева Гүлжан Ормантайқызы:** биобиблиографиялық көрсеткіш [Мәтін] / Ақпаратты-кітапхана орталығы; құраст. Т.С. Сусик, Н.Н. Альмухамбетова; ред. С.С. Безаубекова. – Қостанай: Ө. Сұлтанғазин атындағы ҚМПУ, 2020. – 27 б.

КОСТАНАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ У. СУЛТАНГАЗИНА
ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЙ ЦЕНТР

**ТАУРБАЕВА
ГУЛЬЖАН
УРМАНТАЕВНА**

Биобиблиографический указатель

Костанай
2020

ББК 91.9:24

Т 23

Составители: Т.С. Сусик

Н.Н. Альмухамбетова

Редактор: С.С. Безаубекова

Т 23

Таурбаева Гульжан Урмантаевна: библиографический указатель [Текст] / Информационно-библиотечный центр; сост. Т.С. Сусик, Н.Н. Альмухамбетова; ред. С.С. Безаубекова. – Костанай: КГПУ им. У. Султангазина, 2020. – 27 с.

ОҚЫРМАНДАРҒА

Ұсынылып отырған көрсеткіш «Ө. Сұлтанғазин атындағы ҚМПУ ғылым тұлғалары» көрсеткіштер сериясының жалғасы және осы университеттің жаратылыстану ғылымдары кафедрасының қауымдастырылған профессоры, химия ғылымдарының кандидаты Таурбаева Гүлжан Ормантайқызына арналған.

Библиографияға Г.О. Таурбаеваның жеке мұрағаты мен Ө. Сұлтанғазин атындағы ҚМПУ ақпараттық-кітапхана орталығының қорынан алынған материалдар енгізілген.

Көрсеткіш материалы хронологиялық тәртіппен орналасқан: әр жылдың көлемінде алфавит ретімен қазақ, орыс және ағылшын тілдерінде жарияланған жұмыстар берілді.

Ақпаратты іріктеу 2020 жылдың 28 қаңтарында тәмамдалды.

К ЧИТАТЕЛЯМ

Предлагаемый библиографический указатель – продолжение серии указателей «Наука КГПУ имени У. Султангазина в лицах» посвящен кандидату химических наук, ассоциированному профессору кафедры естественных наук Костанайского государственного педагогического университета им. У. Султангазина Таурбаевой Гульжан Урмантаевне.

Библиография включает материалы из архива Таурбаевой Г.У. и фонда Информационно-библиотечного центра Костанайского государственного педагогического университета имени У. Султангазина.

Материал расположен в хронологическом порядке, в пределах каждого года – по алфавиту. Сначала идут работы, опубликованные на казахском языке, затем – на русском и английском языках.

Отбор документов завершён 28 января 2020 года.

**ХИМИЯ ҒЫЛЫМДАРЫНЫҢ КАНДИДАТЫ,
ҚАУЫМДАСТЫРЫЛҒАН ПРОФЕССОРЫ
Г.О. ТАУРБАЕВАНЫҢ ӨМІРІ МЕН
ҚЫЗМЕТІНІҢ НЕГІЗГІ КЕЗЕҢДЕРІ**

Таурбаева Гүлжан Ормантайқызы 1959 жылы 10 желтоқсанда Қостанай облысы Семиозер (Қазіргі Әуликөл) ауданының Юльевка кентінде дүниеге келген.

1967-1977 жж. – Қостанай облысы Семиозер ауданының Сұлукөл орта мектебінде оқыды.

1977-1982 жылдары – С. М. Кирова атындағы Қазақ мемлекеттік университетінің студенті.

1982-1989 жылдары – Қостанай облысы Семиозер ауданы Тимофеев орта мектебінде мұғалім болып жұмыс істеді.

1989-1993 жылдары Қостанай облысы Семиозер ауданы Шилі орта мектебінде мұғалім, директордың оқу ісі жөніндегі орынбасары болып жұмыс істеді.

1993 ж. – А. Байтұрсынов атындағы Қостанай мемлекеттік университетінің оқытушысы.

1994 ж. – А. Байтұрсынов атындағы Қостанай мемлекеттік университетінің химия кафедрасының аға оқытушысы.

2004 ж. – қазіргі уақытқа дейін - Ө. Сұлтанғазин атындағы Қостанай мемлекеттік педагогикалық университетінде (бұрын Қостанай мемлекеттік педагогикалық институты) жұмыс істейді.

2009 жылы – әл-Фараби атындағы ҚазҰУ диссертациялық Кеңесінде 02.00.01-Бейорганикалық химия мамандығы бойынша «Трихлорацетамид – бейорганикалық қышқылдар жүйелерінде кешенді қосылыстар түзілуінің физика-химиялық сипаттамалары» тақырыбында химия ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесін алу үшін диссертациясын сәтті қорғады.

2012-2013 жж. – Қостанай мемлекеттік педагогикалық институтының жаратылыстану ғылымдары факультетінің Химия кафедрасының меңгерушісі.

2013-2014 жж. – Қостанай мемлекеттік педагогикалық институтының жаратылыстану ғылымдары кафедрасының меңгерушісі.

2008 ж. – «Тәуелсіздік күніне байланысты және ғылым саласында жеткен жетістіктері үшін» Қостанай мемлекеттік педагогикалық институты ректорының грамотасымен марапатталды.

2014 ж. – ҚМПИ 75-жылдығына орай медалімен марапатталды.

2014 ж. – «Өрлеу» БАҰО-да біліктілікті арттыру курсы (Алматы қ.) өтті.

2015 ж. – «Назарбаев Зияткерлік мектептері» ДББҰ жанындағы педагогикалық шеберлік орталығында біліктілігін арттырды (Астана қ.).

2019 ж. – ҚР БжҒМ Құрмет грамотасымен марапатталды.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАНДИДАТА ХИМИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА Г. У. ТАУРБАЕВОЙ

Таурбаева Гульжан Урмантаевна родилась 10 декабря 1959 года в поселке Юльевка Семиозерного (ныне Аулиекольского) района Кустанайской области.

1967-1977 гг. – училась в Сулукольской средней школе Семиозерного района Кустанайской области.

1977-1982 гг. – студентка Казахского государственного университета им. С.М. Кирова.

1982-1989 гг. работала учителем в Тимофеевской средней школе Семиозерного района Кустанайской области.

1989-1993 гг. работала учителем, заместителем директора по учебной работе в Чилинской средней школе Семиозерного района Кустанайской области.

1993 г. – преподаватель Костанайского государственного университета им. А. Байтурсынова.

1994 г. – старший преподаватель кафедры химии Костанайского государственного университета им. А. Байтурсынова.

2004 г. – **по настоящее время** – работает в Костанайском государственном педагогическом университете имени У. Султангазина (ранее Костанайский государственный педагогический институт).

2009 г. – в диссертационном Совете Казахского Национального университета им. Аль-Фараби успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук на тему «Физико-химические характеристики образования комплексных соединений в системах – трихлорацетамид – неорганические кислоты» по специальности 02.00.01 – «Неорганическая химия».

2012-2013 гг. – заведующая кафедрой химии факультета естественных наук Костанайского государственного педагогического института.

2013-2014 гг. – заведующая кафедрой естественных наук Костанайского государственного педагогического института.

2013 г. – награждена грамотой ректора Костанайского государственного педагогического института «Тәуелсіздік күніне байланысты және ғылым саласында жеткен жетістіктері үшін».

2014 г. – награждена медалью к 75-летию КГПИ.

2014 г. – проходила курсы повышения квалификации в НЦПК «Өрлеу», г. Алматы).

2015 г. – проходила курсы повышения квалификации в ЦПМ при АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы», г. Астана).

2019 г. – награждена Почетной грамотой МОН РК.

ҚЫСҚАША ӨМІРБАЯН

Таурбаева Гүлжан Ормантайқызы 1959 жылы 10 желтоқсанда Семиозер ауданы (қазіргі Қостанай облысының Әуликөл ауданы) Юльевка кентінде дүниеге келді.

1977 жылы Семиозер ауданының Сұлукөл орта мектебін бітірді.

Мектепті бітіргеннен кейін С. М. Киров атындағы Қазақ мемлекеттік университетінің химия факультетіне оқуға түсті.

1982 жылы С.М. Киров атындағы ҚазМУ «Химия» мамандығы бойынша бітіріп, Қостанай облысының Семиозер ауданының Тимофеев орта мектебінде мұғалім қызметін атқарды.

1989 жылы сол ауданның Шилі орта мектебіне ауысып, мұғалім, мектеп директорының оқу ісі жөніндегі орынбасары болып жұмыс істеді.

1993 жылдың қазан айынан бастап А. Байтұрсынов атындағы Қостанай мемлекеттік университетінің оқытушы, 1994 жылдың 1 қыркүйегінен бастап химия кафедрасының аға оқытушысы қызметін атқарды.

2004 жылдың 1 сәуірінен бастап Ө. Сұлтанғазин атындағы Қостанай мемлекеттік педагогикалық университетінің (бұрын Қостанай мемлекеттік педагогикалық институты) жаратылыстану ғылымдары кафедрасында жұмыс істейді.

2009 жылы әл-Фараби атындағы ҚазҰУ диссертациялық Кеңесінде 02.00.01 Бейорганикалық химия мамандығы бойынша «Трихлорацетамид – бейорганикалық қышқылдар жүйелерінде кешенді қосылыстар түзілуінің физика-химиялық сипаттамалары» тақырыбында химия ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесін алу үшін диссертациясын сәтті қорғады.

Таурбаева Гүлжан Ормантайқызы жұмыста адалдық пен жауапкершілік танытады. Ғылыми-педагогикалық қызметін жетілдіру бойынша өз білімі мен біліктерін шығармашылықпен қолданады. Ол бейорганикалық химия, қазақ және орыс тілінде химия элементін, биохимия, сонымен қатар «Мұғалімнің кәсіби бағыттары», «Тағамдық өнімдер анализі» элективті курстары бойынша дәрістер дайындап оқиды. Осы пәндер бойынша жоғары ғылыми-әдістемелік деңгейде практикалық сабақтар жүргізеді. Қазақ және орыс тілдерінде оқу-әдістемелік материалдарды жинақтаумен айналысады, 2004 жылы «Жалпы химия практикумы» оқу-әдістемелік құралы, 2010 жылы «Биологиялық химиядан зертханалық жұмыстар», 2012 жылы «Дене шынықтыру және спорт биохимиясы бойынша практикум», 2015 жылы «Экологиялық биохимия», 2018 жылы «Химиядан оқушылардың олимпиадалық есептері», 2019 жылы «Тағам өнімдері анализі бойынша практикум» атты оқу құралдары шығарылды. Студенттердің курстық және дипломдық жұмыстарына жетекшілік етеді.

Білім беру мекемелерімен байланыс жөніндегі кафедраның іс-шараларына белсенді қатысады, химия пәнінен облыстық және қалалық оқушылар олимпиадасын, оқушылардың ғылыми жұмыстарының облыстық конкурсын өткізу бойынша қазылар алқасының құрамына кіреді, сонымен қатар мектеп мұғалімдеріне оқушылармен ғылыми жұмыс өткізуге көмектеседі. ҒЗЖ және дипломдық жұмыстардың нәтижелерін мектеп практикасына енгізеді.

Өз біліктілігін арттыру бойынша үнемі жұмыс жасайды, әріптестердің сабақтарына қатысады, ғылыми-әдістемелік әдебиеттерді зерделейді, әдістемелік семинарларда баяндамалар жасайды.

2014-2015 оқу жылында «Өрлеу» БАҰО-да біліктілікті арттыру курсы (Алматы қ.) және Кембридж университетінің білім беру факультетімен бірлесіп «Назарбаев Зияткерлік мектептері» ДББҰ жанындағы (Астана қ.) Педагогикалық шеберлік орталығы әзірлеген педагогикалық ЖОО бітіруші курс студенттеріне қосымша кәсіби білім беру бағдарламасы бойынша курс өтті.

Ғылыми жұмыстармен белсенді айналысады, 62 жарияланым бар (оның ішінде 6 оқу құралы). «Қолданбалы биохимия» студенттердің ғылыми проблемалық тобына жетекшілік етеді. Сонымен қатар ғылыми-техникалық ақпараттың Ұлттық орталығында тіркелген «Қоршаған орта объектілерінің химиялық-экологиялық зерттеулері» тақырыбы бойынша кафедра оқытушылары тобына жетекшілік етеді.

Студенттерді пәндік олимпиадаларға дайындау жұмысын жүргізеді, оның жетекшілігімен 2012 жылы химик-студенттер командасы Ақтөбе қаласында өткен Республикалық пәндік олимпиадада 1 орынға, 2016 жылы Талдықорған қаласында 2 орынға ие болды. ҚМПИ базасында химия пәнінен V және VII Республикалық студенттер олимпиадасын дайындауға және өткізуге белсенді қатысты.

Химия кафедрасының меңгерушісі (2012–2013 оқу жылы), жаратылыстану ғылымдары кафедрасының меңгерушісі (2013–2014 оқу жылы) қызметін атқарды. Оқу құралдарын баспаға ұсыну бойынша институттың сараптамалық комиссиясының мүшесі, «Химия» мамандығы әдістемелік комиссиясының төрағасы және ЖМФ Кеңесінің мүшесі болып табылады.

Студенттердің оқу тобының кураторы ретінде олармен тәрбие жұмысын жүргізеді.

Бакалавриатта студенттерді оқыту үшін «Химия», «Химия және биология» білім беру бағдарламаларын, сонымен қатар магистратураға түсетіндер үшін оқу бағдарламасын жасауға белсенді қатысады, осы бағдарламаларды құрастырушылардың бірі болып табылады.

Жас оқытушыларға тәлімгерлік ету, олардың біліктілігін арттыруына көмектесу жұмысының нәтижесі оқытушы Ч.А. Тауакелов 2018-2019 оқу

жылында университет шеңберіндегі жас оқытушылар сайысына қатысып, 2-ші орын алғанынан көрінді.

«Ғылым саласындағы жетістіктері үшін және Тәуелсіздік күніне байланысты» ҚМПИ ректорының грамотасымен (2008 ж.), Алғыс хатымен (2013 ж.), ҚМПИ 75-жылдығына орай медалімен (2014 ж.), ҚР БЖҒМ Құрмет грамотасымен (2019 ж.) марапатталды.

КРАТКАЯ БИОГРАФИЯ

Таурбаева Гульжан Урмантаевна родилась 10 декабря 1959 года в поселке Юльевка Семиозерного (ныне Аулиекольского) района Костанайской области.

В 1977 году окончила Сулукольскую среднюю школу Семиозерного района.

После окончания школы поступила на химический факультет Казахского государственного университета им. С.М. Кирова.

В 1982 году окончила КазГУ им. С.М. Кирова по специальности «Химия» и работала учителем в Тимофеевской средней школе Семиозерного района Костанайской области.

В 1989 году перевелась в Чилинскую среднюю школу этого же района и работала учителем, заместителем директора школы по учебной работе.

С октября 1993 года работала в Костанайском государственном университете им. А. Байтурсынова преподавателем, с 1 сентября 1994 года – старшим преподавателем кафедры химии.

С 1 апреля 2004 года работает на кафедре естественных наук Костанайского государственного педагогического университета им. У. Султангазина (ранее Костанайский государственный педагогический институт).

В 2009 году в диссертационном Совете КазНУ им. аль-Фараби успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01– Неорганическая химия по теме «Физико-химические характеристики образования комплексных соединений в системах трихлорацетамид – неорганические кислоты».

Таурбаева Гульжан Урмантаевна проявляет добросовестность и ответственность в работе. Творчески применяет свои знания и умения по совершенствованию научно-педагогической деятельности. Ею разработаны и читаются лекции по неорганической химии, химии элементов на казахском и русском языках, по биохимии, а также по элективным курсам «Мұғалімнің кәсіби бағыттары», «Тағамдық өнімдер анализі». Ведет практические занятия по этим дисциплинам на высоком научно-методическом уровне. Занимается накоплением учебно-методического материала на казахском и русском языках для этих занятий, ею подготовлены и выпущены «Жалпы химия практикумы: учебно-методическое пособие» (2004 г.), учебные пособия «Биологиялық химиядан зертханалық жұмыстар» (2010 г.), «Дене шынықтыру және спорт биохимиясы бойынша практикум» (2012 г.), «Экологиялық биохимия» (2015 г.), «Химиядан оқушылардың олимпиадалық есептері» (2018 г.), «Тағам өнімдері анализі бойынша

практикум» (2019 г.). Руководит курсовыми и дипломными работами студентов.

Принимает активное участие в мероприятиях кафедры по связи с органами образования, входит в состав жюри по проведению областной и городской олимпиад школьников по химии, областного конкурса научных работ школьников, а также оказывает помощь учителям школ в подборе тем и проведении научных исследований школьников. Результаты НИР и дипломных работ внедряет в практику школ.

Постоянно работает над повышением своей квалификации, посещает занятия коллег, изучает научно-методическую литературу, выступает с докладами на методических семинарах.

В 2014-2015 учебном году проходила курсы повышения квалификации в РИПКСО (филиал НЦПК «Өрлеу», г. Алматы) и курсы обучения тренеров по программе дополнительного профессионального образования студентов выпускных курсов педагогических вузов, разработанной Центром педагогического мастерства (АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы») совместно с Факультетом образования Кембриджского университета (г. Астана).

Активно занимается научной работой. Имеет 62 публикации (из них 6 – учебные пособия). Является руководителем научной проблемной группы студентов «Прикладная биохимия», а также руководителем инициативной темы ППС кафедры «Химико-экологические исследования объектов окружающей среды», зарегистрированной в НЦ НТИ.

Проводит работу по подготовке студентов к предметным олимпиадам. Под ее руководством в 2012 году команда студентов-химиков заняла 1 место в Республиканской предметной олимпиаде в г. Актобе, 2 место – в 2016 году в г. Талдыкорган. Принимала активное участие в подготовке и проведении V и VII Республиканской студенческой олимпиад по химии на базе КГПИ.

В 2012-2013 учебном году занимала должность заведующего кафедрой химии, а 2013-2014 учебном году заведовала кафедрой естественных наук. Является членом экспертной комиссии института по рекомендации учебных пособий к печати, председателем МКС «Химия» и членом Совета ЕМФ.

Как куратор учебной группы студентов проводит большую воспитательную работу с ними.

Принимает активное участие в разработке образовательных программ «Химия», «Химия и биология» для обучения студентов в бакалавриате, а также в разработке ОП для поступающих в магистратуру, является одним из разработчиков этих программ.

Результатом работы по наставничеству является участие под ее руководством преподавателя Тауакелова Ч.А. во внутривузовском конкурсе молодых преподавателей, который занял 2 место.

Награждена грамотой ректора КГПИ «Тәуелсіздік күніне байланысты және ғылым саласында жеткен жетістіктері үшін», благодарственным письмом (2013 г.), медалью с 75-летием КГПИ (2014 г), Почетной грамотой МОН РК (2019 г.).

**Г. О. ТАУРБАЕВА ЕҢБЕКТЕРІНІҢ
ХРОНОЛОГИЯЛЫҚ КӨРСЕТКІШІ**

**ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
НАУЧНЫХ ТРУДОВ Г. У. ТАУРБАЕВОЙ**

1996

1. Абдыкаликова, К. А. Тестовая форма контроля знаний учащихся по химии [Текст]: метод. рек. для абитуриентов / К. А. Абдыкаликова, Г. У. Таурбаева. – Кустанай: ОблИУУ, 1996.–34 с.
2. Растворимость в системе трихлорацетамид-серная кислота-вода [Текст] / Г. У. Таурбаева, Н. Н. Нурахметов, З. Е. Утина, К. Г. Ханалин, Р. Ш. Еркасов // Материалы симпозиума «Современные проблемы экологически чистых технологий и материалов», посв. 85-летию чл.-кор. НАН РК, проф. Б.А. Беремжанова: Вестник КазГУ. Сер. Химическая.– 1996. – №5–6. – С. 53–54.
3. Таурбаева, Г.У. Растворимость в тройной системе трихлорацетамид – соляная кислота – вода при 20⁰ С [Текст] / Г. У. Таурбаева, З. Е. Утина, К. Г. Ханалин // Сборник тезисов докладов республиканской научно-практической конференции «Биолого-химические и физико-технические методы и средства в современных научных исследованиях». – Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 1996. – С. 52–53.
4. Таурбаева, Г.У. Синтез соединений трихлорацетамида с неорганическими кислотами [Текст] / Г. У. Таурбаева, З. Е. Утина, К. Г. Ханалин // Сборник тезисов докладов республиканской научно-практической конференции «Биолого-химические и физико-технические методы и средства в современных научных исследованиях». – Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 1996. – С. 67–68.

1999

5. Взаимодействие трихлорацетамида с хлорной кислотой при 0⁰ С [Текст] / Г.О.Таурбаева, Н.Н. Нурахметов, З.Е. Утина, Р.Ш. Еркасов, К.Г. Ханалин, // Материалы второго Беремжановского съезда по химии и химической технологии: Вестник КазГУ. Сер. Химическая.– 1999. – № 3. – С. 234–236.

2000

6. Таурбаева, Г. У. Қазақ бөлімі студенттерін оқытудағы дифференциациялау және жекелендіру технологиясы [Мәтін] / Г.У. Таурбаева, Б. М. Жумағалиева, З. Ж. Шакеева // Вестник науки КГУ им. А. Байтурсынова. Сер. Естественно-технических наук.– 2000. – № 2–2. – 51–53 б.

7. Таурбаева, Г. У. Үшхлорацетамидтің тұз қышқылымен әрекеттесуі [Мәтін] / Г.У. Таурбаева, З. Е. Утина, К. Г. Ханапин // Вестник науки КГУ им. А. Байтұрсынова. Сер. Естественно-технических наук.– 2000.– № 1–2. – 115 –118 б.

8. Таурбаева, Г. У. Взаимодействие трихлор-ацетамида с азотной и фосфорной кислотами при 20 °С [Текст] / Г.О.Таурбаева, З. Е. Утина, К. Г. Ханапин // Материалы республиканской научно-практической конференции, посв. 75-летию академика Е.А. Букетова «Состояние и перспективы развития химии и химической технологии в Центральном Казахском регионе». – Караганды: Болашақ-Баспа, 2000. – С. 141–144.

2002

9. Таурбаева, Г. У. Болашақ химия мамандығы иелеріне экологиялық білім беру мен тәрбиелеудің әдістері мен формалары [Мәтін] / Г.У. Таурбаева, К.Г. Ханапин // Вестник науки КГУ им. А. Байтұрсынова. Сер. Естественно-технических наук.– 2002. –№ 6–2. – 104 –106 б.

2004

10. Таурбаева, Г.У. Жалпы химия практикумы [Мәтін] / Г.У. Таурбаева; ҚМПИ.– Қостанай: ҚМПИ, 2004.– 326.
11. Таурбаева, Г.У. Студенттердің экологиялық білімін қалыптастырудағы химиялық есептердің ролі [Мәтін] / Г.У. Таурбаева, З. Е. Утина, К. Г. Ханапин // Материалы Международной научно-методической конференции, посвященной Году России в Казахстане и 70-летию КазНУ им. Аль-Фараби. – Алматы: Қазақ университеті, 2004. – 322–324 б.

12. Качественный анализ процессов термоллиза трихлорацетамида и его соединений с неорганическими кислотами [Текст] / Г.О. Таурбаева, Р.А. Омарова, Н.Н. Нурахметов // Вестник КазНУ. Сер. Химическая. – 2004. – №3 (35). – С. 252–254.

2005

13. Ханапин, К.Г. Трихлорацетамид және минералдық қышқылдардан тұратын сулы жүйелердегі гетерогендік тепе – теңдіктер [Мәтін] / К. Г. Ханапин, З. Е. Утина, Г. О. Таурбаева // ҚМПИ Жаршысы.– 2005.– № 1.– 161 – 163 б.

14. Особенности электронного строения трихлорацетамид-кислот и фторацетамид-кислот состава 2:1 [Текст] / Г.О. Таурбаева, Р.А. Омарова, Е.Н. Таутова // Вестник КазНУ. Сер. Химическая. – 2005. – №4 (40). – С. 135–138.

2006

15. ИК-спектроскопическое исследование протонированных форм трихлорацетамида [Текст] / Р.А. Омарова, Н.Н. Нурахметов, К.Г. Ханалин, Г.О. Таурбаева // Материалы III Международной конференции по теоретической и экспериментальной химии, 21-22 сентября 2006. – Караганда, 2006. – С. 156–160.
16. Особенности фазового равновесия в системе α -трихлорацетамид – азотная кислота – вода [Текст] / Г.О. Таурбаева, Р.А. Омарова, Н.Н. Нурахметов, К.Г. Ханалин, А.И. Ниязбаева // Вестник КазНУ. Сер. Химическая. – 2006. – №4 (44). – С. 242–245.

2007

17. Анализ фазовой диаграммы системы α -трихлорацет-амид-фосфорная кислота – вода при 25 °С [Текст] / Г.О. Таурбаева, Р.А. Омарова, Н.Н. Нурахметов, К.Г. Ханалин, // Вестник КазНУ. Сер. Химическая. – 2007. – №2 (46.) – С. 180 –183.
18. Квантовохимическая оценка геометрического и электронного строения соединения α -трихлорацет-амида с фосфорной кислотой [Текст] / Г.О. Таурбаева, Р.А. Омарова, Н.Н. Нурахметов, Е.Н. Таутова // Материалы II Региональной конференции молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем», 13-16 ноября. – Иваново, 2007. – С. 135–136.
19. Прогнозирование и экспертиза значений температуры вспышки углеводородов: I. Алкены [Текст] / В.В. Важев, Г.К. Бектурганова, Н.В. Важева, Г.О. Таурбаева, Г. К. Сулекешова, Е.Ф. Пак // Метрология. – 2007. – № 4. – С. 13–18.
20. Прогнозирование и экспертиза значений температуры вспышки углеводородов: II. Алканы и циклоалканы [Текст] / В.В. Важев, Г.К. Бектурганова, Н.В. Важева, Г.О. Таурбаева, Е.Ф. Пак // Метрология. – 2007. – № 4. – С. 19–23.
21. Синтез и физико-химические свойства соединений α -трихлорацет-амида с неорганическими кислотами [Текст] / Г.О. Таурбаева, Р.А. Омарова, Н.Н. Нурахметов, К. Г. Ханалин // Вестник КазНУ. Сер. Химическая. – 2007. – №5 (49)– С. 265–269.

2008

22. Таурбаева, Г.А. Биологиялық химиядан зертханалық жұмыстар [Мәтін]: «Биология» және «Химия» мамандығы студенттерге арналған оқу құралы / Г.А Таурбаева.– Қостанай: ҚМПИ, 2008. – 52 б.

2009

23. Таурбаева, Г.У. Возможности использования изотермического метода растворимости как частного метода физико-химического анализа в учебном процессе [Текст] / Г.У. Таурбаева, А.Б. Нурушева // «Формирование профессиональное компетентности учителя в свете реформирования образования РК»: материалы обл. Алтынсаринских пед. чтений (продолж.). – Қостанай: КГПИ, 2009. – С. 152–155.
24. Таурбаева, Г.У. Физико-химические характеристики образования комплексных соединений в системах α -трихлорацет-амид – неорганические кислоты: автореф. дисс. на соиск. ученой степ. канд. хим. наук / Г. У. Таурбаева. – Алматы, 2009.

2010

25. Таурбаева, Г.О. Биологиялық химиядан зертханалық жұмыстар [Текст]: оқу құралы / Г.О. Таурбаева; ҚМПИ. – Қостанай: ҚМПИ, 2010. – 52 б.

26. Таурбаева, Г.У. Определение энтальпии образования и зарядовых характеристик протонированных форм трихлорацетамида расчетным квантово-химическим методом [Текст] / Г.У. Таурбаева, Р.А. Омарова // Материалы Международной научно-практической конференции "Моделирование сложных систем и процессов: теоретический, прикладной и педагогический аспекты". – Қостанай: КГПИ, 2010.– С.74 – 77.

2011

27. Таурбаева, Г.О. Биохимиялық зерттеу әдістерін студенттердің ғылыми жұмысын жүргізуде пайдалану [Мәтін] / Г. О. Таурбаева // Қазақстан Республикасының 20-жылдығына байланысты «Қазақстан индустриалдық-инновациялық даму жағдайында» атты аймақтық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары. – Қостанай: ҚМПИ, 2011.– 226–229 б.
28. Таурбаева, Г.О. Өсімдік объектілеріндегі каталаза ферменті активтілігін зерттеу [Мәтін] / Г. О. Таурбаева, Ж. Х. Шідербаева // Материалы областной студенческой научно-практической конференции, посвященной 20-летию Независимости РК «Актуальные проблемы

естественно-математических наук современного Казахстана». – Костанай, КГПИ, 2011. – 115–120 б.

29. Таурбаева, Г.О. Трихлорацетамид – күкірт қышқылы – су жүйесі және онда түзілетін өнімдер [Мәтін] / Г.О. Таурбаева, Ш. У. Коянбаева // Материалы студенческой научно-практ. конф. «Сатпаевские чтения»: Актуальные проблемы развития естественных дисциплин в условиях индустриального развития Казахстана, 20 апреля 2011 г. – Костанай: КГПИ, 2011. – 36–38 б.

2012

30. Таурбаева, Г.О. Дене шынықтыру және спорт биохимиясы бойынша практикумы [Мәтін]: оқу құралы / Г.О. Таурбаева, Н.В. Важева.– Қостанай: ҚМПИ, 2012. – 97 б.

31. Таурбаева Г.О. Изучение геометрического и электронного строения фосфата бис(трихлорацет-амида) расчетным квантовохимическим методом [Текст] / Г. О. Таурбаева, Р.А. Омарова // Химический журнал Казахстана. – 2012. – № 1(36). – С. 155–160.
32. Таурбаева Г.О. Образование комплексных соединений в тройных системах α -трихлор-ацетамид – неорганическая кислота – вода [Текст] / Г. О. Таурбаева // Вестник науки Костанайского социально-технического университета им. академика З. Алдамжар. Сер. Естественно-технические науки. – 2012. – № 3. – С. 159–166.

2013

33. Таурбаева Г. Студенттер олимпиадасы [Мәтін] / Г. Таурбаева // Қостанай таңы.– 2013. – № 11(53).– 4 б.
34. Таурбаева, Г.О. Студенттердің рефлексивті қабілеттіліктерін дамыту [Мәтін] / Г.О. Таурбаева // «Қазақстандық білім беруді жаһандандыру жағдайында студент жастарды ортада әлеуметтендіру және кәсіби орнықтыру» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары.– Қостанай: ҚМПИ, 2013. – 333–336 б.
35. Таурбаева, Г.О. Шайдың әртүрлі сорттарындағы Р витамині мөлшерін сандық анықтау [Мәтін] / Г.О. Таурбаева, Г. М. Кинжекеева // Сборник научных трудов студентов КГПИ. – Костанай: КГПИ, 2013. – 121–124 б.

36. Таурбаева, Г. Кафедра химии КГПИ: традиции и перспективы [Текст] / Г. Таурбаева // Учительская плюс.– 2013.– № 11(53).– С. 12.

2014

37. Таурбаева, Г.О. Әртүрлі жағдайларда дайындалған шайдағы Р витамині мөлшерінің өзгеруін зерттеу [Мәтін] / Г.О. Таурбаева, Г. М. Кинжекеева // Материалы студенческой научно-практической конференции, посвященной 75-летию КГПИ «Естественно-математические и общетехнические науки – основа ин-новационного развития Республики Казахстан», 24 апреля. – Костанай: КГПИ, 2014. – 221–226 б.
38. Таурбаева, Г.О. Топырақтың физика-химиялық сипаттамалары бойынша қоршаған орта ластануын бақылау [Мәтін] / Г.О. Таурбаева // Биоалуантүрлілікті зерттеу мен ерекше қорғалатын табиғи территориялар желілерін қалыптастыру мен жұмыс істеудегі жетістіктер: Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары, Қазақстан, Қостанай, 26 – 27 ақпан 2014. – Қостанай: ҚМПИ, 2014.– 287 – 291 б.

2015

39. Таурбаева, Г.О. Бейорганикалық химияны оқытуда сын тұрғысынан ойлауды дамыту стратегиясын пайдалану тәжірибесі [Мәтін] / Г.О. Таурбаева // ҚМПИ Жаршысы. – 2015.– №4.– 71 – 74б.
40. Таурбаева, Г.О. Білім беруде оқу үшін бағалауды жүзеге асыру [Мәтін] / Г.О. Таурбаева // Пед. ғ.д., профессор Т.Қ. Жұмажанованың 70 жасқа толуына арналған «Қазақ тілі мен әдебиетін жаңа технологиялармен меңгертудің оқу-әдістемелік негіздері»: атты Республикалық ғылыми-тәжірибелік және оқу-әдістемелік семинар-кеңес материалдары, 24 сәуір. – Алматы: Абай атындағы ҚазҰПУ, 2015. – 157–159 б.
41. Таурбаева, Г.О. Экологиялық биохимия [Мәтін]: оқу құралы / Г.О. Таурбаева, Н.В. Важева.– Қостанай: ҚМПИ, 2015. – 120 б.
42. Таурбаева, Г.У. Студенттерді бейорганикалық химия курсы бойынша эксперимент нәтижелерін терең түсіндіруге үйрету мәселесі [Мәтін] / Г.У. Таурбаева // Материалы региональной научно-практической конференции «Развитие естественно-математической науки в образовании Республики Казахстан», 17 сәуір 2015 ж. – Костанай: КМПИ, 2015. – 75 – 79 б.
43. Таурбаева, Г.У. Тәжірибе алмасу-біліктілікті арттырудың маңызды құралы [Мәтін] / Г.У. Таурбаева // Сборник эссе «Меняется мир – меняемся мы» слушателей курсов Центра педагогического мастерства АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы». – Астана, 2015.– 401 – 402 б.

2016

44. Жұмағалиева, Б. М. Химияны мұра еткен тұлғалар [Мәтін]: студенттерге арналған тәрбиелік сағаттардың жинағы / Б. М. Жұмағалиева, Қ.А. Абдыкаликова, Г.О. Таурбаева, Д.Т. Қонысбаева.– Қостанай: ҚМПИ, 2016.– 71 б.
45. Таурбаева, Г.У. Дәнді дақылдардағы крахмал мөлшерін анықтау [Мәтін]/ Г.У. Таурбаева, Р.Р. Мади // Материалы студенческой научно-практической конференции «Развитие образовательной среды в школе», 21 сәуір 2016 ж.– Қостанай: ҚМПИ, 2016. – 116 – 120 б.
46. Таурбаева, Г.У. Сүт өнімдеріндегі Е витамині мөлшерін анықтау [Мәтін] / Г.У. Таурбаева, А.Б. Канатчина // Материалы студенческой научно-практической конференции «Развитие образовательной среды в школе», 21 сәуір 2016 ж.– Қостанай: ҚМПИ, 2016.– 107 – 112 б.
47. Таурбаева, Г.У. Шұжық өнімдеріндегі натрий нитриті мөлшерін анықтау [Мәтін] / Г.У. Таурбаева, Ж.К. Өтеналиева // Материалы студенческой научно-практической конференции «Развитие образовательной среды в школе», 21 сәуір 2016 ж.– Қостанай: ҚМПИ, 2016.– 126 – 131 б.
48. Химияны мұра еткен тұлғалар [Мәтін] / ҚМПИ, жаратыл.-матем. Фак., жаратыл. Ғылымдар каф; кұраст. Б.М. Жұмағалиева, Қ.А. Абдыкаликова, Г.О.Таурбаева, Д.Т.Қонысбаева. – Қостанай: ҚМПИ, 2016. – 71 б.

2017

49. Ахмет, Д.С. Нитрат-иондарын жартылай сандық анықтаудың экспресс әдісі [Мәтін] / Д.С. Ахмет, Г.О. Таурбаева // ҚМПИ Жаршысы.– 2017.– №1.– 90 – 93б.
50. Таурбаева, Г.У. Ара балының сапасын зерттеу [Мәтін] / Г.У. Таурбаева // Азия далаларындағы биологиялық әртүрлілік: III халықаралық ғылыми конференцияның материалдары Қазақстан Республикасы, Қостанай қ., 2017 жылдың 24-27 сәуірі. – Қостанай: ҚМПИ, 2017.– 337 – 342 б.
51. Таурбаева, Г.У. Қазіргі педагогикалық технологияларды бейорганикалық химия курсына оқытуда тиімді пайдалану әдістемесі [Мәтін] / Г.У. Таурбаева, Н.А. Бегалиева // Материалы студенческой научно-практической конференции «Модернизация современного образования», 14 апрель. – Қостанай: ҚМПИ, 2017.– 83 – 86 б.
52. Таурбаева, Г.У. Металдарды оқыту әдістемесі [Мәтін] / Г.У. Таурбаева, А.А. Жумағалиев // Материалы студенческой научно-практической конференции «Модернизация современного образования», 14 апрель.– Қостанай: ҚМПИ, 2017. – 74 – 77 б.

53. Таурбаева, Г.У. Химиядан оқушылардың ғылыми жұмысын ұйымдастыруда табиғи объектілер анализін пайдалану [Мәтін] / Г.У. Таурбаева, Д.С. Ахмет // Материалы студенческой научно-практической конференции «Модернизация современного образования», 14 апрель. – Костанай: КМПИ, 2017. – 86–88 б.

2018

54. Жұмағалиева, Б.М. Көп тілде оқитын студенттер үшін «Комплексометрия» тақырыбына өткізілген сабақтың әдістемесі [Мәтін] / Б.М. Жұмағалиева, Г.О. Таурбаева // ҚМПИ Жаршысы.– 2018.– №1.– 73 – 77б.
55. Таурбаева, Г.О. Тағам өнімдері анализі бойынша практикум [Мәтін]: оқу құралы / Г.О. Таурбаева; ҚРБ ҒМ, ҚМПИ. – Қостанай: ҚМПИ, 2018. – 100 б.
56. Таурбаева, Г.У. Ара балының сапасын зерттеу [Мәтін] / Г.У. Таурбаева, А.Ә. Ақылбек // Материалы студенческой научно-практической конференции «Преподавание естественно-математических и технических дисциплин в школе», 12 апрель. – Костанай: КМПИ, 2018. – 12 –17 б.

57. Abdykhalikova K. Influence of the industrial zone on the chemical composition of some medicinal plants [Text] / K. Abdykhalikova, G. Taurbaeva, V. Chashkov // Norwegian Journal of development of the International Science. – 2018. – N 17. – P. 3–6.

58. Таурбаева, Г.О. «Газдар және олардың қоспалары» тақырыбына есептер шығару әдістемесі [Мәтін] / Г.О. Таурбаева, А. С. Қазамбай, Г. И. Скендір // Материалы Региональной научно-практической конференции «Миссия молодого поколения в науке и образовании: традиции, инновации», 28 марта. – Костанай: КГПУ, 2019. – 357–361б.
59. Таурбаева, Г.О. Химиядан оқушылардың олимпиадалық есептері [Мәтін]: оқу құралы / Г.О. Таурбаева; ҚРБ ҒМ, Ө.Султангазин ат.ҚМПУ. – Қостанай: ҚМПУ, 2019. – 96 б.
60. Таурбаева, Г.У. Химиядан есептер шығару әдістемесінің кейбір аспектілері [Мәтін] / Г.У. Таурбаева // «Sultangazin oqylary» I-shi Halyqaralyq gylumi-praktikalyq konferensiasynyn materialdary, 17-18 мамыр 2019. – Qostanai, 2019. – 139–142 б.

61. Таурбаева, Г.У. Некоторые подходы к реализации принципа спиральности в обучении химии [Текст] / Г.У. Таурбаева, Ч.А. Тауакелов // Материалы международной научно-практической конференции Алтынсаринские чтения к 80 летию Костанайского государственного педагогического университета им. У. Султангазина «Актуальные проблемы повышения качества образовательной практики». – Костанай: КГПУ им. У.Султангазина, 2019. – Кн.Ш. – С. 104–108.

2020

62. Таурбаева, Г.О. Химия мұғалімдерінің пәндік күзiреттілігін қалыптастыруда химиялық экспериментті пайдалану тәжірибесі [Мәтін] / Г.О. Таурбаева // Материалы Международной научно-практической конференции Алтынсаринские чтения «Проблемы и новые ориентиры интеграции педагогического вуза и школы в совершенствовании качества образования», 31 января 2020 г. – Костанай: КГПУ им. У. Султангазина, 2020.

**БІРЛЕСІП ЖАЗҒАН АВТОРЛАРДЫҢ
ЕСІМДЕР КӨРСЕТКІШІ**

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

Абдыкаликова К.А. 1
Абдыкаликова Қ.А. 44,48
Ақылбек А.Ә. 56
Ахмет Д.С. 49,53
Бегалиева Н.А. 51
Бектурганова Г.К. 19,20
Важев В.В. 19,20,41
Важева Н.В. 19,20,30,40
Еркасов Р. Ш. 2,5
Жумағалиев А.А. 52
Жумағалиева Б. М. 6
Жұмағалиева Б.М. 44,48,54
Қазамбай А.С. 58
Канатчина А.Б. 46
Кинжекеева Г.М. 35,37
Қонысбаева Д.Т. 44,48
Коянбаева Ш.У. 29
Мади Р.Р. 45
Ниязбаева А.И. 16
Нурахметов Н.Н. 2,5,12,15,16,17,18,21
Нурушева А. Б. 23
Омарова Р.А. 12,14,15,16,17,18,21,26,31
Өтеналиева Ж.К. 47
Пак Е. Ф. 19,20
Скендір Г.И. 58
Сулекешова Г. К. 19
Тауакелов Ч.А. 61
Таутова Е.Н. 14,18
Утина З.Е. 2,3,4,5,7,8,11,13
Ханалиев К.Г. 2,3,4,5,7,8,9,11,13,15,16,17,21
Шакеева З. Ж. 6
Шідербаева Ж.Х. 28

Abdykhalikova K. 57
Chashkov V. 57

МАЗМҰНЫ

Оқырмандарға.....	5
Химия ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор Г. О. Таурбаева өмірі мен қызметінің негізгі кезеңдері.....	7
Қысқаша өмірбаяны.....	10
Г.О. Таурбаева еңбектерінің хронологиялық көрсеткіші.....	16
Бірлесіп жазған авторлардың есімдер көрсеткіші.....	25

СОДЕРЖАНИЕ

К читателям.....	6
Основные даты жизни и деятельности кандидата химических наук, профессора Г. У. Таурбаевой.....	9
Краткая биография	13
Хронологический указатель научных трудов Г. У. Таурбаевой.....	16
Именной указатель соавторов	25

**ТАУРБАЕВА
ГҮЛЖАН
ОРМАНТАЙҚЫЗЫ**

Биобиблиографиялық көрсеткіш

Биобиблиографический указатель

Басуға 21.02.2020 ж. берілді.
Пішімі 60x84/16.
Көлемі 1,7 ш.б.п.
Тапсырыс № 045.

Подписано в печать 21.02.2020 г.
Формат 60x84/16.
Объем 1,7 усл.п.л.
Заказ № 045.

Қостанай мемлекеттік
педагогикалық университетінің
баспаханасында бастырылды
Қостанай қ., Тәуелсіздік көшесі, 118

Отпечатано в типографии
Костанайского государственного
педагогического университета
г. Костанай, ул. Тәуелсіздік, 118