

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВО–ТЕХНІЧНА БІБЛОТЕКА

**До 100–річчя Одеського національного політехнічного
університету**

Євгенія Львівна
КРИЧЕВСЬКА

Біобібліографічний покажчик



Одеса
2019

УДК 016:546(092)
К 828

Укладачі : А.В. Діденко, С.Г. Банокіна
Наукові консультанти : Т.М. Попова

Євгенія Львівна Кричевська : біобібліогр. покажч. / уклад. А. В. Діденко, С. Г. Банокіна ; Одес. нац. політехн. ун-т., Наук.-техн. б-ка. – Одеса, 2019. – 62 с.

Біобібліографічний покажчик присвячений життю і діяльності вченої та великому фахівцю в галузі неорганічної хімії, кандидату технічних наук, доценту Одеського національного політехнічного університету Кричевській Євгенії Львівні.

Покажчик призначений для наукових співробітників, студентів, істориків науки, широкого кола читачів.

*Стихи... Я снова отдаю их власти,
Пленительной, щемящей красоте,
Они всегда, всегда – мечта о власти,
А может быть – воспоминанье о мечте.*

Е. Л. Кричевская



Кричевська Євгенія Львівна

Передмова

Біобібліографічний покажчик присвячений життю і діяльності вченої та фахівцю в галузі неорганічної хімії, кандидату технічних наук, доценту Одеського національного політехнічного університету Євгенії Львівні Кричевській.

Покажчик включає видання російською та українською мовами за 1938–2008 рр.

Покажчик складається з розділів: Життєвий і творчий шлях, Науково-педагогічна діяльність, Література про життя та діяльність Є.Л. Кричевської, Покажчик друкованих праць Є.Л. Кричевської, Покажчик звітів НДР, Алфавітний покажчик праць, Іменний покажчик співавторів – які містять документи українською та російською мовами. Принцип розміщення матеріалів всередині рубрик хронологічний або алфавітний.

Бібліографічні описи робіт приведені у відповідність з діючими ДСТУ: ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання», ГОСТ 7.12–93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке», ДСТУ 3582:2013 «Бібліографічний опис. Скорочення слів і словосполучень українською мовою. Загальні вимоги та правила», ГОСТ 7.12–93 «Библиографическая запись. Сокращения слов на русском языке».

Для полегшення пошуку робіт Є.Л. Кричевської складені допоміжні покажчики: алфавітний покажчик праць і покажчик співавторів. Під допоміжними покажчиками наводяться посилання на відповідні номери описів (позицій) в розділах хронологічного покажчика друкованих робіт.

Документи, що помічені астериском (*), не описані безпосередньо за джерелом, не переглянуті *de visu*. Якщо у бібліографічному описі неможливо відобразити певні відомості – проставлений знак запитання в квадратних дужках [?].

Висловлюємо щирю подяку за консультації кандидату технічних наук, доценту кафедри Теоретичної, загальної та нетрадиційної енергетики Поповій Тамарі Моїсеївні; дочці Є.Л. Кричевської - Наталії Борисівні Аганіної.

Основні дати життя та наукової діяльності

Євгенія Львівна народилася 22 липня 1914 року в Одесі.

1929–1932	студентка Одеського хімічного технікуму
1932–1937	студентка Одеського індустріального інституту
1938–1941	аспірант Кафедри хімічної технології неорганічних речовин Одеського індустріального інституту
1942–1943	молодший науковий співробітник лабораторії біофізики Академії Наук СРСР (м. Алма-Ата)
1943–1945	старший науковий співробітник Інституту геологічних наук Казахської філії Академії Наук (м. Алма-Ата)
1945	присуджено науковий ступінь кандидата хімічних наук
1946–1997	доцент Одеського політехнічного інституту

Життєвий і творчий шлях

Народилася в 1914 р в Одесі. У 1929 році закінчила семирічну школу № 39 і вступила до Одеського хімічного технікуму. З 1932 по 1937 рр. навчалась в Одеському індустріальному інституті, отримавши спеціальність інженер-хімік технолог.

З травня 1937 по жовтень 1938 рр. працювала на Одеському суперфосфатному заводі на посаді інженера по контрольно-вимірювальним приладам. У жовтні 1938 р. вступила до аспірантури при кафедрі Хімічної технології неорганічних речовин Одеського індустріального інституту. Починаючи з 1939 р. працювала за сумісництвом асистентом тієї ж кафедри.

У липні 1941 р. була евакуйована в м. Алма-Ата, де в 1945 році захистила кандидатську дисертацію на тему «Кінетика окиснення сірчистого газу на пентаоксици ванадію».

В Одеському політехнічному інституті Є.Л. Кричевська працює з 1945 р. на кафедрі Технології неорганічних речовин. Читала курси аналітичної і фізичної хімії, контрольно-вимірювальних приладів хімічних виробництв, курс технології лугів і содопродуктів.

Євгенія Львівна Кричевська була в складі туристського клубу «Романтик» Одеського політехнічного інституту. Не один рік з неприхованою симпатією стежила за успіхами туристського руху в інституті, в свою чергу, залучаючи співробітників і викладачів на вилазки за місто і Крим.

Нагороджена медаллю «За доблесну працю на честь 100-річчя від дня народження В.І. Леніна».

З 1998 року Є.Л. Кричевська живе в США. Автор понад ста наукових робіт і двох збірок віршів: «По дальним и ближним дорогам», «Пейзажи Нью-Йорка». Вона друкувалася в американських виданнях, де було опубліковано більше двох десятків матеріалів. Є.Л. Кричевська - активний член Нью-Йоркського клубу любителів книги, де виступала з цікавими повідомленнями, які користувалися успіхом у членів клубу.

Науково-педагогічна діяльність, спогади тощо

Попова Т.М., доцент, к.т.н.

Моя старшая подруга

Познакомилась я с Евгенией Львовной Кричевской (1914-2011) в Ворошиловограде (ныне Луганск) в те незапамятные времена, когда преподаватели вузов свободно посещали различные научные конференции, повышая свою квалификацию.

Худенькая стройная женщина сразу привлекла моё внимание своей необыкновенной эрудицией, бьющей через край энергией, целеустремлённостью.

Мы несколько дней жили вместе в одной комнате, и я очень многое почерпнула из её знаний поэзии. До сих пор помню, как читала она наизусть стихи Мятлева И.П.

*Как хороши, как свежи были розы
В моём саду! Как взор прельщали мой!
Как я молил весенние морозы
Не трогать их холодной рукой!*

*Как я берёг, как я лелеял младость
Моих цветов заветных, дорогих;
Казалось мне, в них расцветала радость,
Казалось мне, любовь дышала в них.*

А я-то думала, что они принадлежат И.С. Тургеневу («Стихотворения в прозе»)… Именно Евгения Львовна убедила меня, что А.С. Пушкин - современник И.П. Мятлева, а не наоборот!

Её знание поэзии поражало. Да и сама она писала очень хорошие стихи. Несколько поэтических сборников вышло в Одессе и Нью-Йорке.

Коллега по химфаку Ида Михайловна Попова вспоминает:

- Евгения Львовна очень любила литературные викторины. Зайдя на кафедру, она читала какое-нибудь стихотворение и задавала вопрос:
- Кто автор? Догадайтесь по стилю.

Нередко читала наизусть стихи Новеллы Матвеевой:

*Когда потеряют значенье
Слова и предметы,
На землю, для их обновленья,
Приходят поэты.*



Это Евгения Львовна познакомила меня с поэтами Серебряного века, среди которых её самым любимым был Александр Блок.

*Ночь, улица, фонарь, аптека,
Бессмысленный и тусклый свет.
Живи еще хоть четверть века –
Все будет так. Исхода нет.*

*Умрешь - начнешь опять сначала
И повторится все, как встарь:
Ночь, ледяная рябь канала,
Аптека, улица, фонарь.*

Вместе с Идой Михайловной Поповой Евгения Львовна любила его стихотворение «На железной дороге».

*Вагоны шли привычной линией,
Подрагивали и скрипели;
Молчали желтые и синие;
В зеленых плакали и пели.*

Она была лично знакома с поэтессой Юлией Друниной, очень любила её военную лирику. Именно близки были ей стихи:

*Пожилых не помню на войне,
Я уже не говорю про старых.
Правда, вспоминаю, как во сне,
О сорокалетних санитарях.*



Ведь её муж, Аганин Борис Маркович (тоже выпускник индустриального института, который в будущем превратился в ОПИ) прошёл весь военный путь из Одессы до Вены. Он был преподавателем химической защиты в действующей армии. Закончил войну в мае 1945 года в звании капитана. Был награжден несколькими медалями. Долгих четыре года любящие супруги были в разлуке.

Во время войны Евгения Львовна с маленькой дочуркой Наташей, которая родилась в 1941 году, была эвакуирована в Алма-Ату. Там Евгения Львовна работала в химической лаборатории Института геологических наук, подготовила и защитила диссертацию на степень кандидата химических наук.

Там же встретила День Победы.



Евгения Львовна, Борис Маркович, Наташа (1951 г.)

Она просто ошеломила меня разносторонностью своих знаний и увлеченностей. Сама же утверждала, что у неё всего два хобби - горный туризм и поэзия.

Любовь к путешествиям - это особая часть её биографии. От Прибалтики до Байкала она передвигалась не только пешком, но и на лодках, и даже - на плотах.

Именно от Евгении Львовны я узнала о её друге Александре Блещунове, выдающемся альпинисте и в то же время, руководителе строительства научных объектов Академии Наук СССР. У него были выдающиеся организаторские способности. Он был прекрасно образован, любил музыку и поэзию.

Как жаль, что в мою бытность депутатом Одесского городского совета (1990-1994) нам не удалось с ней сделать его Почетным Гражданином Одессы. В то время мэром Одессы был его ученик Валентин Симоненко. Он поддержал эту идею Евгении Львовны. Но, к сожалению, Александр Владимирович умер, не дождавшись утверждения на очередной сессии, и только уникальному музею частных коллекций, который он создал, присвоено его имя.



Именем А.Блещунова названы пирк и перевал на Памире

А ещё по-доброму меня удивила Евгения Львовна благодарностью к своим учителям.

Академик Георгий Константинович Боресков (1907-1984) - известный ученый-химик, инженер и организатор науки, был её первым научным руководителем.

Он родился в Омске, но его студенческая юность и первые научные и педагогические шаги прошли в Одессе.

Евгения Львовна была его студенткой в индустриальном институте и, что поражает, на всю жизнь сохранила свой конспект его лекций по курсу «Технология серной кислоты», записанный юной студенткой в 1936 году. Она совмещала учебу в вузе с работой в лаборатории Г.К. Борескова.



Боресков Г.К.

Тогда, в далёком 1973 году, Евгения Львовна познакомила меня с его биографией, и ролью, которую сыграл в её жизни этот основатель Института Анализа.

Когда, после смерти Г.К. Борескова, в Новосибирске был создан Музей, посвященный его памяти, Евгения Львовна написала для Музея очень теплые воспоминания о своем любимом учителе - внимательном, доброжелательном и увлеченном наукой человеке.

Она подробно описала период их совместных научных исследований и о незабываемых впечатлениях от личных встреч с Георгием Константиновичем в Москве и Академгородке.

Среди экспонатов Музея посетители могут познакомиться с книжечкой стихов Евгении Львовны, с тёплым дарственным автографом автора.

Мало того, она добилась от одесского горсовета мемориальной доски на доме, где жил этот выдающийся ученый и талантливый организатор науки, Герой Социалистического Труда!

Биография самой Евгении Львовны далеко не уместится в нескольких строках. Она родилась в семье одесских учителей. Именно от них она унаследовала, в первую очередь, педагогический талант. Её рассказ о том, как она, 17-летняя (!) учила грамотности свою первую взрослую ученицу, умилял слушателей.

В Одесском политехническом институте Евгения Львовна проработала более полувека. Опубликовала около ста научных работ, воспитала несколько сот специалистов!

Евгения Львовна пользовалась несомненным авторитетом у коллег, студентов, аспирантов. Её любили и дежурные химфака. Она посвятила им одно из своих самых трогательных стихов.

*Надежные люди -
Вахтеры химфака.*

*Друзья дорогие,
Взгляните скорей
На тех, кто даёт нам ключи от дверей.*

Она была прогрессивным преподавателем. Первой на химфаке, под влиянием моего любимого Учителя Костенко Георгия Николаевича, она внедрила интернациональную систему единиц измерения (СИ).

Первой на кафедре Евгения Львовна ввела в учебный процесс электронную технику. Мы вместе с ней готовили и применяли в студенческой аудитории автоматизированные учебные курсы: она - по химической технологии, я - по технической термодинамике.

Это было ещё на заре развития компьютерной техники, которая семимильными шагами заполонила сейчас студенческий мир.



Евгения Львовна с любимым студентом и аспирантом Юрой Матросом

Контрольные тесты сочинялись Евгенией Львовной и апробировались на студентах ещё далеко до внедрения в учебный процесс Болонской системы обучения. Причем, они не ограничивались возможностью угадывания правильных ответов.

Евгения Львовна непрерывно повышала свою педагогическую квалификацию и заражала своих младших коллег увлечением психологией и педагогикой Высшей школы.

Мы неоднократно проводили с ней Мозговые Штурмы по разным темам и среди студентов, и среди преподавателей. В этом помогала нам доцент Перелешина-Резникова Вера Петровна (1931-2018), которая умела не только ставить, но и решать неоднозначные этические и психологические проблемы.

Наш общий друг, Вера Петровна с огромным уважением относилась к Евгении Львовне. Она ценила разносторонность её интересов, доброжелательность и настойчивость в достижении цели.

Всю жизнь Евгения Львовна писала стихи. Я небольшой критик поэзии. Сама лично не могу срифмовать даже две строчки.

Но стихи Евгении Львовны, в которых органично сочетаются ее философские воззрения, нежная лирика и юмор, мне очень нравятся.

Вот как она предварила их публикацию в сборнике «Лирика Учёных» в 1992 году.

*Стихи...
Я снова отдаю их власти,
Пленительной, щемящей красоте.*

*Они всегда, всегда – мечта о счастье.
А может быть,
Воспоминанье о мечте...*

В 1997 году вышел её сборник стихов «По дальним и ближним дорогам».

И хотя до 71 Международного Конгресса Эсперантистов в Одессе оставался ещё год, она опубликовала в этом сборнике стихотворение «Эсперанто».

*Эсперанто – вот это здорово!
Красивый и звучный язык!
Пусть будет не тот, к которому
Каждый из нас привык.
...И незнакомец мигом
кинет тебе, как цветы,
- Bonan tagon, amiko!
- Saluton! Ответишь ты.*

Евгения Львовна была по натуре интернационалистом и разделяла гениальную идею Людвига Заменгофа «Человек должен в совершенстве знать свой родной язык, а для межнационального общения использовать эсперанто».

Жаль, что она не дожидилась создания русскоязычного сайта «Зелёная Лампа», где любой желающий может легко его изучить.

В январе 1998 года Евгения Львовна вместе с дочерью, зятем, внуками и правнучкой вынуждена была иммигрировать в США.



Евгения Львовна в кругу семьи

Она поселилась в Нью-Йорке. Наша переписка продолжалась 13 лет. Каждый месяц я получала письма, напечатанные ею, не глядя на клавиатуру машинки. Дело в том, что Евгения Львовна 4 июня 1992 года (это был черный день в её жизни) почти потеряла зрение, но научилась читать и писать по методу Брайля для незрячих.

Её разносторонние интересы продолжают развиваться. Вскоре Евгения Львовна становится членом КЛК - Клуба любителей книги в Бенсонхерсте. При этом продолжает контактировать с одесским театральным обществом.

Ей были интересны все возможные аспекты жизни за границей. На разные темы Евгения Львовна публикует стихи, публицистические статьи и литературные рецензии в русских газетах. Свыше 15 статей появились в периодической печати США. «Выборы в первом классе» меня просто потрясли. Возможно, такой подход к политике мог бы многое изменить в этом мире.

Евгении Львовне было 93, когда вышел из печати её поэтический сборник «Пейзажи Нью-Йорка». О нем писали, что возможно, автор - самый пожилой, издающийся поэт в Америке. И в этом смысле, заслуживает быть внесенным в Книгу Рекордов Гиннеса!

«Я не испытываю чувства грусти или сожаления в связи с моим немолодым возрастом. В любом возрасте жизнь приносит свои радости», - часто повторяла Евгения Львовна.

А ещё стихи. Она продолжала писать и публиковать их до самой смерти 10 апреля 2011 года.

* * * * *



В своем новом сборнике стихотворений Е.Л., по сути, рассказала об узловых моментах жизни, которая не баловала ее, но не смогла лишить оптимизма, любви к науке, искусству. На обложке обозначено: «Нью-Йорк – Одесса».

Мне кажется, что точнее было бы написать: «Одесса - Нью-Йорк – Одесса». Дело в том, что в «Миллом политехе», как она назвала свой цикл, посвященный родному вузу, Е.Л. проработала... 52 года.

Она - автор более ста научных работ, кандидат химических наук, доцент. К слову, Е.Л. окончила этот институт, когда он назывался индустриальным. Долгие годы сотрудничала с Новосибирским институтом катализа, куда летала не один десяток раз.

С 1998 года Е.Л. Кричевская живет в США. Первый раздел ее книги называется «Предотъездное». В нем - трогательный и честный рассказ о трудном для человека ее возраста решении о перемене места не жительства - жизни. Ее телефон, главное средство связи с внешним миром для больного и почти полностью слепого человека, на новом месте практически замолкнет...

*...Слезы прощанья льются,
Сильные уезжают,
Тихие остаются...*

*...Я забывать не вправе,
Что мы живем на вулкане,
Что есть в этом мире "Память"...*

Она понимает диалектику жизни и далее неожиданно меняет оценку:

*...Самолет взлетает,
Слезы разлуки льются.
Смелые уезжают,
Стойкие остаются...*

*...И сердцу хочется верить:
Мы еще будем вместе -
Тот, кто навек уехал,
И кто остался на месте...*

Второй раздел книги, собственно, и дал название сборнику. Это рассказ о новой жизни, о поиске путей общения, о Манхеттене и «оркестре сеньоров», давно не работающих музыкантов, которые раз в год собираются, чтобы дать концерт и почувствовать себя нужными людям, это рассказ о новом друге, эмигрантке из Одессы 70-х годов Розе Бунчик, матери поэта Юрия, издавшего уже несколько книг. Светлому человеку Розе, помогающей бескорыстно всем новым эмигрантам, которым одиноко и трудно вне привычного круга общения, посвящено стихотворение «Ирисы». Е.Л. пишет, что для нее в американских ирисах «запах Родины таится».

*Но есть особенность в их цветке,
На чувство горькое намек,
Ирисы русские - в соцветьи,
Цветок Нью-Йорка - одинок.*

(В американских магазинах ирисы продаются с одним цветком на стебле.)

Она изучает шрифт Брайля и обучает ему других людей, посвящает благодарное стихотворение ныне живущему в Америке одесскому артисту Александру Краснопольскому, озвучившему книги для незрячих:

*...В глазах слепого свет мерцает,
Он не погаснет до тех пор,
Пока нам Бабеля читает
Незримый миру волонтер.*

Сама Е.Л. пишет статьи о новой жизни, присылает в Одессу, и мы стараемся их публиковать. Она печатается в американских изданиях, опубликовала уже более двух десятков материалов. Е.Л. - активный член Нью-йоркского клуба любителей книги, где выступает с интересными сообщениями, пользующимися успехом у членов клуба. Просит присылать книги (сперва - для клуба, лишь потом - для нее), что я и делаю...

Е.Л. вспоминает об эвакуации, о радостном, но нелегком возвращении домой, о муже Борисе Аганине, с которым прожила 42 счастливых года, о дочери Наташе, внуках и правнуках, об ушедших друзьях, о «рецепте», «как прожить до 90-та» («С наслаждением трудиться, не искать перо жар-птицы и глядеть на мир людской с юмором и теплотой»)...

Сама она это умеет. Чего стоит ее самокритичный поэтический автопортрет, в котором Е.Л. явно преувеличивает свои несовершенства... А уж трудиться она умеет, как немногие. Е.Л. - сгусток энергии Добра. Она заботится о нас, ее младших и теперь далеких коллегах, помогая преодолевать неприятности, беды... В одном из писем в Одессу Е.Л. говорит о жизненной энергии своей матери, по сравнению с которой ее собственная – «ничто»... Трудно, невозможно представить себе, каким вулканом должна была быть ее мать, воспитавшая такую - без преувеличения - поразительную дочь...

В своем сборнике Е.Л. рассказала не только о себе и близких, она рассказала о нашей жизни, о «судьбах людских». Своим примером она помогает жить другим.

Максименко В. Новый сборник и вся жизнь / В. Максименко // Ор Самеах. – 2007. – 21 февр. – С. 12.

* * * * *

НАШ ДРУГ, НАСТАВНИК, КОЛЛЕГА (К столетию со дня рождения Кричевской Е.Л.)

Талантливый педагог, ученый, поэт. Это все о ней – Кричевской Евгении Львовне, настоящей одесситке, ушедшей в мир иной 10 апреля 2011 года.

Человек редчайшей и интереснейшей судьбы, она была вынуждена 16 лет назад покинуть свой любимый город. Уезжали за рубеж и дочь, и зять, и внуки, которых она самозабвенно любила.

Перед отъездом она передала Поповой Т.М. запечатанный конверт с приколотым к нему листочком. На нем были указаны четыре фамилии одесских друзей с номерами их телефонов.

- Тамара, - сказала Евгения Львовна, - когда Вы узнаете, что меня уже нет, соберитесь вместе и вспомните меня, которая так любила вас при жизни.

15 апреля в уютном кафе «Байт Альманди» собрались огорченные ее уходом Леонид Николаевич Эрайзер, Вера Петровна Перелешина, Валентин

Семенович Максименко, Валентина Алексеевна Ковач, Тамара Моисеевна Попова.

Это были совершенно разные по своим психологическим и профессиональным качествам, но объединенные между собой бесконечным уважением и любовью к Евгении Львовне люди.

Леонид Николаевич Эрайзер – профессор кафедры технологии неорганических веществ и экологии ОНПУ, на которой прошла основная часть трудовой деятельности Евгении Львовны. Здесь она преподавала более 50 лет.

Вера Петровна Перелешина – филолог, психолог, социолог.

Валентин Семенович Максименко – математик, физик. социолог. автор книг по истории культуры.

Валентина Алексеевна Ковач – известный в Одессе краевед, экскурсовод, заслуженный деятель культуры Украины.

Тамара Моисеевна Попова – педагог, методист, адепт эсперанто.

Каждый из присутствующих с волнением рассказал о роли Е.Л. в их судьбах.

Леонид Николаевич - бывший студент, впоследствии сотрудник и соавтор Евгении Львовны - отметил, прежде всего, высокий профессионализм, разностороннюю эрудицию, глубокие теоретические знания Евгении Львовны. Ее умение ясно и доходчиво излагать сложный материал перед любой аудиторией, будь то студенты, либо коллеги-профессионалы.

Она была и остается примером добросовестного и бескорыстного служения своей профессии, бескомпромиссного отстаивания своей позиции в принципиальных вопросах.

В повседневном общении с коллегами и друзьями она была мягким и отзывчивым человеком, всегда готовым дать добрый совет и оказать практическую помощь.

Всем известно, что многие выпускники и сотрудники кафедры своими достижениями в значительной мере обязаны Евгении Львовне, хотя сама она никогда об этом не говорила.

Вера Петровна вспомнила о совместных с Т.М. и Е.Л. психологических работах по активизации мыслительной деятельности студентов, о проведении деловых игр, о результатах мозговых штурмов по вопросам педагогики высшей школы.

Валентин Семенович охарактеризовал Е.Л., как постоянного участника заседаний театрального общества, руководимого им. Назвал ее любимые музыкальные произведения.

Валентина Алексеевна рассказала о лирических стихах Е.Л., оставленных ей на память.

Тамара Моисеевна, получившая от Е.Л. около полусотни писем, особо ценила ее мнение в оценке нового научного направления, связанного с необратимостью информационных процессов.

Е.Л. сыграла очень важную роль в принятии положительного решения об организации и проведении в Одессе 71 SAT-конгресса эсперантистов в 1998 году.

Как она радовалась, когда узнала, что городской клуб «Белая Акация» успешно принял 240 представителей из 25 стран и пяти материков.

Она сама, будучи в 80-летнем возрасте, начала переписываться со своей кузиной на эсперанто. Это во многом помогло ей успешно в дальнейшем овладеть английским.

Еще в Одессе Е.Л. описала историю своей семьи в опусе «Ваши предки», положив начало увлечению Тамары Моисеевны по составлению генеалогических деревьев для ее потомков.

В Нью-Йорке Е.Л. регулярно посещала Клуб русской книги. В Альманахе, посвященном 200-летию со дня рождения А.С. Пушкина, Евгения Львовна опубликовала свое видение его произведений. С детства ей особенно близка была, как она назвала статью: «Сказка сказок».

Речь шла о Сказке про царя Салтана.

Евгения Львовна сама написала для своих правнуков несколько оригинальных сказок. Среди них – «Белый котенок», «Диван», «Машинка и компьютер» и другие.

Свои философские мысли она выражала в поэтической форме публиковала их в различных поэтических сборниках.

Последний сборник ее стихов «Пейзажи Нью-Йорка» был издан в США в 2008 году.

Из неопубликованного осталось трогательное стихотворение «Три поколения», которое было зачитано и на вечере, организованном В.С. Максименко в рамках «Театрального общества», и в телевизионной передаче Л.Л. Сущенко. Оба мероприятия были посвящены 90-летию со дня рождения Евгении Львовны.

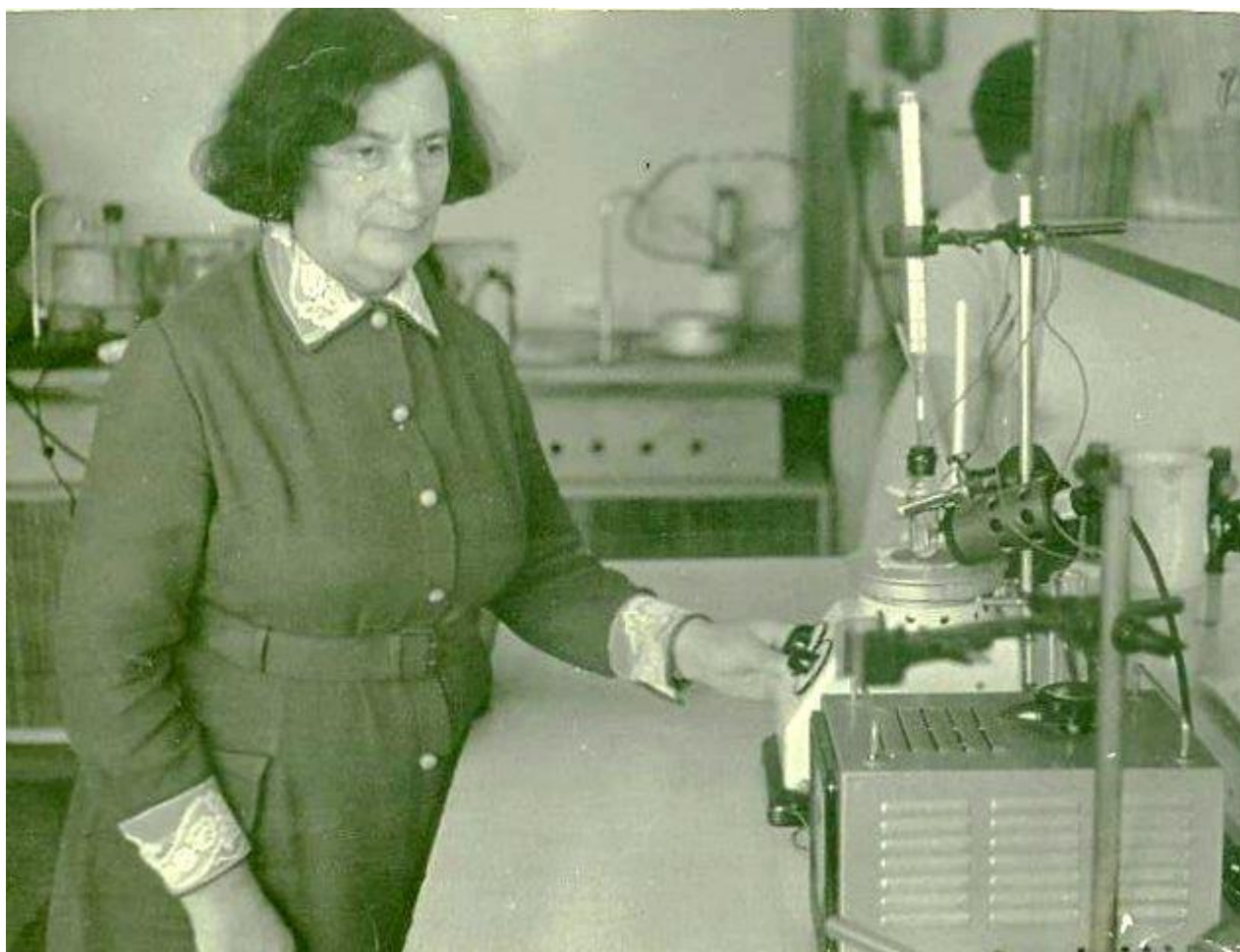
Человек, несомненно творческий, она писала обо всем, что ее поражало в Америке: Система образования и медицины, ученые США, условия быта и развлечений, отношение к пожилым людям и инвалидам, сфера торговли. Интересовалась она и политикой. В полушутливом эссе «Выборы в первом классе» она сформулировала условия идеальных выборов в любой орган власти.

Не все письма Е.Л.Кричевской пока заново прочитаны. В них – кладезь мудрости этого неординарного человека, который останется в вечной памяти ее друзей, студентов, коллег.

Попова Т. М. Наш друг, наставник, коллега (К столетию со дня рождения Кричевской Е.Л.) / Т. М. Попова, Л. Н. Эрайзер // Шляхи реалізації кредитно-модульної системи організації навчального процесу і тестових форм контролю знань студентів : матеріали наук.-метод. семінару / МОН України, ОНПУ. – О., 2014. – Вип. 8 : Наук. дослідж. – основа навч. процесу. – С. 97 – 99. – Библиогр.: 10 назв.



Евгения Львовна принимает экзамен



Евгения Львовна в химической лаборатории



ИНСТИТУТ

*Семь часов. Постепенно смеркается,
Приглушенно звучат голоса,
Кто расходится, кто собирается
К институту к семи часам.*

*Он всегда в неустанном движении,
И с четвертого я этажа
Вдруг каким-то особенным зрением
Вижу все в нем, чем жизнь хороша.*

*Институт – это будни кипучие,
Это юности светлый прибой,
Это, может, быть, самое лучшее,
Что есть в жизнь у нас с тобой.*

*Это синие, карие, серые,
Все глядящие сразу глаза
С жаждой знания, с искренней верою
В то, что ты им сегодня сказал,*

*Это строгое, светлое, здание,
Неожиданный всплеск перемен,
Неудачи, успехи, дерзания,
И труда вдохновенного плен,*

*Это крепкие руки товарищей,
Уходящая в жизнь молодежь,
И оттого в нем душой не состаришься
Что средь юности вечной живешь!*

Кричевская Е. Институт / Е. Кричевская // По дальним и ближним дорогам. – Одесса : Полиграф, 1997. – С. 13.

**(Показчик наукових робіт аспірантів та докторантів:
кандидатські дисертації, докторські дисертації)**

Исследование динамических характеристик реакторов большой мощности с адиабатическими слоями катализатора и разработка их систем управления : дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.07 – Автомат. упр. технолог. процессами хим. пром-сти / М. И. Гавриленко ; науч. рук. М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская ; Одес. политехн. ин-т, Ин-т катализа. – Одесса ; Новосибирск, 1975.– 160 с. : рис. – Библиогр.: 194 назв.

Исследование процессов в реакторах с псевдоожиженным слоем катализатора в области неустойчивых режимов и разработка систем их автоматической стабилизации : дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.198 – Автоматизация произв. процессов хим. пром-сти / В. Н. Орлик ; науч. рук. М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская ; Одес. политехн. ин-т, Ин-т катализа. – Одесса ; Новосибирск, 1973. – 164 с. : рис. – Библиогр.: 110 назв.

Математическое моделирование и оптимизация сложного непрерывного технологического процесса с применением многофакторного планирования эксперимента : дис. ... канд. техн. наук / В. И. Тырмос ; науч. рук. М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1968. – 239 с. : рис., табл. – Библиогр.: 181 назв.

Моделирование и оптимизация производства кальцинированной соды и поташа при комплексной переработке нефелинов : дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.07 – Автоматизация упр. технолог. процессами хим. пром-сти / В. Д. Гогунский ; науч. рук. М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1975. – 179 с. : рис. + прил. – Библиогр.: 146 назв.

Література про життя та діяльність

Наш друг, наставник, колега (К столетію со дня рождения Кричевской Е. Л.) / Т. М. Попова, Л. Н. Эрайзер // Шляхи реалізації кредитно-модульної системи організації навчального процесу і тестових форм контролю знань студентів : матеріали наук.-метод. семінару / МОН України, ОНПУ. – Одеса, 2014. – Вип. 8 : Наук. дослідж. – основа навч. процесу. – С. 97–99. – Библиогр.: 10 назв.

Новый поэтический сборник и вся жизнь : [рец. на кн. : Кричевская Е. Л. «Пейзажи Нью-Йорка»] / В. Максименко // Дерибасовская-Ришельевская : одес. альм. : сб. – Одесса, 2007. – Кн. 29. – С. 213–217.

Письма из прошлого : [о Кричевской Евгении Львовне] / Л. Эрайзер // Одес. політехнік. – 2012. – № 5–6. – С. 7.

<http://evreimir.com/10038/>

http://opu.ua/upload/files/imi/SRKMS_2014_48_59.pdf

<http://romantik.odessa.ua/history/story02.html>

<http://viknaodessa.od.ua/newspaper/news/?4278>

<https://www.facebook.com/groups/ONPU100/permalink/212549269528471/>

[https://www.odessitclub.org/publications/almanac/alm_29/alm_29_213–217.pdf](https://www.odessitclub.org/publications/almanac/alm_29/alm_29_213-217.pdf)

Показчик друкованих праць

1938

1. *Проверка калориметрического метода анализа газов серноокислотного производства / А. И. Сенгер, Е. Л. Кричевская // Заводская лаб. – 1938. – № 8. – С. [?].

1941

2. *Кинетика нитрозного процесса и факторы, определяющие выбор продукционных аппаратов / Е. Л. Кричевская, Э. К. Лопатто, В. В. Вязовов // Тр. одес. ин-та. – 1941. – Вып. 3. – С. [?].

1945

3. Кинетика окисления сернистого газа на пятиокиси ванадия : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук / Е. Л. Кричевская / Одес. политехн. ин-т, Каз. филиал АН СССР. – Одесса, 1945. – 267 с.

4. Скорость кристаллизации из пересыщенных растворов сульфата натрия / Е. Л. Кричевская // Журн. физ. химии. – 1945. – Т. 19, вып. 7–8. – С. 382–387. – Библиогр.: 6 назв.

1947

5. Кинетика окисления сернистого газа на пятиокиси ванадия / Е. Л. Кричевская // Журн. физ. химии. – 1947. – Т. 21, вып. 3. – С. 287–300. – Библиогр.: 11 назв.

6. The kinetics of the oxidation of sulfur dioxide on vanadium pentoxide / E. L. Krichevskaya // Zhurnal fizicheskoi khimii. – M. : Mezhdunarodnaya kniga, 1947. – P. 39-41.

1949

7. Оптимальный технологический режим и методика расчета контактных аппаратов / Е. Л. Кричевская // Хим. пром-сть. – 1949. – № 7. – С. 7 (199)–12 (204).

1951

8. Результаты работы полумикрометодом в качественном анализе / М. М. Дашевский, Е. Л. Кричевская, А. И. Сенгер, Г. П. Петренко // Вестн. высш. шк. – 1951. – № 9. – С. 52–53.

1952

9. Оптимальный температурный режим параллельных реакций / Е. Л. Кричевская // Журн. физ. химии. – 1952. – Т. 26, вып. 1. – С. 3–9.

1956

10. О влиянии температуры, скорости переноса окислов азота и закрепления серной кислоты на скорость кислотообразования / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская // Журн. прикл. химии. – 1956. – № 5. – С. 675–682. – Библиогр.: 14 назв.

11. О массопередаче и кинетике кислотообразования в жидкой фазе нитрозных сернокислотных систем / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская // Журн. прикл. химии. – 1956. – Т. 29, вып. 4. – С. 520–528. – Библиогр.: 18 назв.

1958

12. Акустическая коагуляция аэрозолей, образуемых в химических производствах / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, Г. А. Манакин, Г. Я. Брейтбарт, А. Г. Господинов // VIII Менделеев. съезд по общей и прикладной химии. Секция основных процессов и аппаратов хим. технологии : реф. докл. и сообщ. – М. : АН СССР, 1958. – С. 27.

13. *Исследование газоструйного генератора типа Гартмана и его применение для акустической коагуляции серной кислоты / М. Л. Варламов, Г. А. Манакин, Г. Я. Брейтбарт и др. // IV Всесоюз. акустич. конф. – 1958. – Вып. 2. – С. 16–17.

14. Исходная серная кислота и концентрация H_2SO_4 в нитрозе / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская // Сб. аннот. науч.-исслед. работ. – Одесса : ОНПУ, 1958. – С. 44–45.

1959

15. Исследование акустического поля газоструйного генератора звука типа Гартмана / М. Л. Варламов, Г. А. Манакин, Е. Л. Кричевская, А. Г. Господинов, Н. А. Иванов // Сб. аннот. науч.-исслед. работ 1958 г. – Одесса, 1959. – С. 52–53.

16. Исследование процесса обеспыливания при погрузочно-разгрузочных работах методом акустической агломерации / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, Г. А. Манакин, Л. М. Козакова, А. Г. Господинов, Н. А. Иванов // Сб. аннот. науч.-исслед. работ. – Одесса : ОПИ, 1959. – С. 49–50.

17. О выражении концентрации серной кислоты в нитрозе / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1959. – Т. 2, вып. 6. – С. 904–908. – Библиогр.: 19 назв.

18. Очистка промышленных газов от дыма и тумана акустическим методом / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, Г. А. Манакин, Л. М. Козакова, А. Г. Господинов // За техн. прогресс. – Одесса, 1959. – № 6 (18). – С. 20–22.

1960

19. Акустическая коагуляция аэрозолей, содержащих соединения фтора / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, А. А. Эннан, Л. М. Козакова, Г. А. Манакин // Сб. аннот. науч.-исслед. работ за 1959 г. – Одесса : ОПИ, 1960. – С. 42–43.

20. Акустическая коагуляция тумана серной кислоты / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, Г. А. Манакин, Л. М. Козакова, А. Н. Господинов // Журн. приклад. химии. – 1960. – Т. 33, вып. 1. – С. 14–20.

21. Исследование акустического поля газоструйного генератора звука Гартмана / М. Л. Варламов, Г. А. Манакин, Е. Л. Кричевская, А. Н. Господинов // Применение ультразвуки к исследованию вещества. – М., 1960. – Вып. 12. – С. 205–213.

22. Исследование акустической коагуляции аэрозолей, образующихся в химических производствах / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, Г. А. Манакин, А. А. Эннан, Л. М. Козакова, Л. С. Зброжек // Применение ультразвуки к исследованию вещества. – М. : МОПИ, 1960. – Вып. 12. – С. 199–204.

23. Исследование очистки отходящих газов сернокислотного и суперфосфатного производства акустическим методом / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, Л. М. Козакова, А. А. Эннан, Г. А. Манакин // Промышленное применение ультразвука : тез. докладов межвуз. Всесоюз. науч. конф. – Куйбышев, 1960. – С. 38–40.

24. Очистка отходящих газов от соединений фтора и окислов азота акустическим методом / М. Л. Варламов, Л. С. Зброжек, Л. М. Козакова, Е. Л. Кричевская, Г. А. Манакин, А. А. Эннан // Применение ультразвука в хим.-

технолог. процессах : сб. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. по применению ультразвука. – М. : ЦИНТИЭПиП, 1960. – С. 187–189.

1961

25. Акустическая коагуляция аэрозолей / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, Г. А. Манакин, А. А. Эннан, Л. М. Козакова, А. Н. Господинов // В помощь производству : сб. ст. – Одесса : ОГУ, 1961. – С. 6–8.

26. Акустическая коагуляция тумана, содержащего соединения фтора / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, А. А. Эннан, Л. М. Козакова, Г. А. Манакин // Журн. приклад. химии. – 1961. – Т. 34, вып. 1. – С. 78–84.

27. Исследование частичной концентрации и распределения по размерам частиц аэрозоля до и после акустической коагуляции / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, Г. А. Манакин, А. А. Эннан, Л. М. Козакова, Р. А. Георгалин // IX Всерос. науч. конф. по применению ультраакустики к исследованию вещества : тез. докл. – М., 1961. – С. 109.

28. Очистка отходящих газов суперфосфатного производства от соединений фтора методом акустической коагуляции / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, Б. С. Ковнатская, Г. А. Манакин, Л. М. Козакова, А. А. Эннан // Вопр. оздоровления суперфосфатного производства : сб. тр. – Одесса : ОМИ, 1961. – Вып. 15. – С. 38–43.

1962

29. Исследование очистки промышленных газов методом акустической коагуляции аэрозолей / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, Г. А. Манакин // Новые способы производства минерал. удобрений : межвуз. науч. конф. : тез. докладов. – Ленинград : Госхимиздат, 1962. – С. 46–48.

30. Обследование абсорбционных башен цеха грануляции суперфосфатного завода / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, Б. С. Ковнатская, Г. А. Манакин, В. Е. Лимонов, А. А. Эннан, Л. М. Козакова, Л. С. Зброжек // Химия и хим. технология. – Одесса, 1962. – Т. 40. – С. 62–72. – Библиогр.: 8 назв.

1963

31. *Актуальный температурный режим параллельных необратимых экзотермических реакций / Е. Л. Кричевская // Автоматизация хим. производств : тез. докладов на межвуз. конф. – М., 1968. – С. [?].

32. Исследование дисперсного состава водяного тумана до и после акустической коагуляции / М. Л. Варламов, А. А. Эннан, Р. А. Георгалин, Е. Л. Кричевская, Г. А. Манакин, Л. М. Козакова // Применение ультразвука к исследованию вещества. – М. : МОПИ, 1963. – Вып. 17. – С. 133–143.

33. *Методическая записка по дипломному проектированию для специальности 0639 «Автоматизация производственных процессов химико-технологической промышленности» / М. Л. Варламов, Г. А. Манакин, Е. В. Трахтенберг, И. В. Кордон, Е. Л. Кричевская. – Одесса : ОПИ, 1963. – С. [?].

1964

34. Акустический метод очистки отходящих газов некоторых химических производств / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, Г. А. Манакин, А. А. Эннан, К. К. Беленавичюс // Современные методы и средства охраны воздуха от загрязнений : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. – Киев, 1964. – С. 20.

35. Исследование в области акустической коагуляции аэрозолей химических производств и разработка новых методов изучения, применяемых при этом газоструйных излучателей звука / М. Л. Варламов, К. К. Беленавичюс, Г. А. Манакин, Е. Л. Кричевская // Тез. докладов Всесоюз. конф. кафедр технологии неорган. веществ, науч.-исследоват. ин-тов и пром. предприятий. – Ташкент, 1964. – С. 25–27.

1965

36. Исследование акустической коагуляции водяного тумана при непрерывном и импульсном озвучивании / А. А. Эннан, М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, Г. А. Манакин // Изв. высш. учеб. заведений. Физика. – 1965. – № 4. – С. 129–133.

1966

37. Акустическая коагуляция тумана, содержащего соединения фтора / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, А. А. Эннан, Л. М. Запольская, Г. А. Манакин, Р. А. Георгалин // VI межвуз. конф. по вопросам испарения, горения и газовой динамики дисперсных систем : тез. докл. – Киев, 1966. – С. 27–28.

38. Использование статистических методов планирования эксперимента при оптимизации химико-технологических процессов производства суперфосфата и поглощения окислов азота низких концентраций / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, И. В. Кордон, В. И. Тырмос // Межвуз. респ. конф. по химии и хим. технологии, посвящ. 50-летию Совет. власти, 20–25 дек. – Днепропетровск, 1966. – С. 41–42.

39. *Лабораторные работы по курсу «Технологические измерения и приборы» / Е. Л. Кричевская, Я. И. Старосельский. – Одесса : ОПИ, 1966. – С. [?].

40. О технологической подготовке инженеров по специальности «Комплексная автоматизация и механизация химических производств» и подготовке по автоматизации инженеров химиков-технологов / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, Г. А. Манакин // Тез. докл. V Всесоюз. конф. по технологии неорган. веществ и минерал. удобрений. – Киев, 1966. – С. 31–32.

41. Статистическое исследование работы реакционного отделения цеха простого суперфосфата / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, И. В. Кордон, В. И. Тырмос // Тез. докл. VIII Всесоюз. науч. конф. по технологии неорган. вещества и минерал. удобрений. – Киев, 1966. – С. 30–31.

1967

42. *Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 0639 «Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов» / М. Л. Варламов, Г. А. Манакин, В. И. Корчагина, Л. А. Виноградов, Е. Л. Кричевская. – Одесса : ОПИ, 1967. – С. [?].

43. Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 0803 – «Технология неорганических веществ и минеральных удобрений» / М. Л. Варламов, И. М. Каганский, Е. Л. Кричевская, А. И. Корчагин, Л. А. Виноградов ; Одес. политехн. ин-т. ; Каф. технологии и автоматизации хим. пр-в. – Одесса, 1967. – 25 с.

44. *Программа курса «Теория технологических процессов» для студентов заочного обучения специальности 0803 / Е. Л. Кричевская. – Одесса : ОПИ, 1967. – С. [?].

1968

45. Акустическая коагуляция тумана, содержащего соединения фтора / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, А. А. Эннан, Л. М. Запольская, Г. А. Манакин, Р. А. Георгалин // Журн. приклад. химии. – 1968. – Т. 41, вып. 12. – С. 2649–2656.

46. Исследование очистки отходящих газов производств серной кислоты и минеральных удобрений / М. Л. Варламов, Г. А. Манакин, Е. Л. Кричевская, Л. С. Зброжек, Я. И. Старосельский, А. Н. Господинов, И. В. Кордон //

Материалы юбил. науч.-техн. конф., посвящ. 50-летию ин-та : Физика и химия. – Одесса : ОПИ, 1968. – С. 69–77.

47. К истории развития науки о катализе в Одессе / Е. Л. Кричевская, М. Л. Варламов // В. И. Вернадский и отечественная наука : тез. докл. Всесоюз. науч. конф. по истории науки и техники, посвящ. 125-летию со дня рожд. В. И. Вернадского, г. Одесса, 18–21 апр. 1988 г. – Киев, 1968. – С. 102–103.

48. Как используется время самостоятельной работы? / В. А. Параил, Е. Л. Кричевская // Вестн. высш. школы. – 1969. – № 3. – С. 23–28.

49. Методика многовариантных расчетов производства содопродуктов на основе нефелинов с целью оптимизации производства / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, И. М. Каганский, А. С. Романец, В. С. Тимошенко // Тез. докл. VI Всесоюз. конф. по технологии неорган. вещества и минерал. удобрений. – Тбилиси, 1968. – С. 211–213.

1969

50. *Исследование неравномерности загрузки студентов самостоятельной работой / Е. Л. Кричевская, М. В. Пенакин, Р. А. Георгалин // Тез. докл. на Всесоюз. межвуз. конф. по проблемам НОТ в вузах. – 1969. – Вып. 1. – С. [?].

51. *Как используется время самостоятельной работы студентов / Е. Л. Кричевская, В. А. Параил // Вестн. высш. шк. – 1969. – № 3. – С. [?].

52. Математическое моделирование статики разделения многокомпонентной слоевой системы с целью оптимизации процесса / М. Л. Варламов, Г. А. Манакин, Е. Л. Кричевская, И. М. Каганский, А. С. Романец // Цвет. металлы. – 1969. – № 11. – С. 32–35.

53. *Программа курса «Теория технологических процессов» для студентов специальности 0803 / Е. Л. Кричевская. – Одесса : ОПИ, 1969. – С. [?].

1970

54. Аналіз бюджету часу та характерні риси самостійної роботи студентів протягом семестру / Є. Л. Кричевська, М. В. Пенакін, Р. А. Георгалін // Проблеми вищ. шк. – Київ, 1970. – Вип. 3. – С. 21–25.

55. К вопросу о планировании самостоятельной работы студентов по иностранному языку / Е. Л. Кричевская, Т. М. Сушко // Тез. I Всесоюз. науч.-метод. конф. по методике преподавания иностран. языков на неязыковых факультетах ун-тов, 23–25 июня, 1970 г. – М. : МГУ, 1970. – С. 100–101.

56. Научно-методическая работа кафедры в области использования в учебном процессе средств автоматики, вычислительной техники и активизации самостоятельной работы студентов / Е. Л. Кричевская, Т. А. Манакин // Тез. VII Всесоюз. конф. по технологии неорган. веществ и минерал. удобрений, 26–29 мая 1970 г. – Минск, 1970. – С. 192–193.

57. Переходные режимы в реакторе с псевдооживленным слоем / Е. Л. Кричевская, Ю. Ш. Матрос, М. Г. Слинко // Управление системы. – Новосибирск, 1970. – С. 76–82.

58. *Программа курса «Теория технологических процессов» для студентов специальности 0803 / Е. Л. Кричевская, И. М. Каганский, Г. А. Манакин, Г. Я. Брейбарт. – ОПИ, 1970. – С. [?].

59. *Стабилизация неустойчивого стационарного режима реактора с псевдооживленным слоем катализатора / В. О. Орлик, В. И. Быков, Е. Л. Кричевская, Ю. Ш. Матрос // Управление системы. – 1970. – С. [?].

60. Узагальнення даних про розчинність у чотирьохкомпонентних системах $K^+ Na^+ // CO_3 - SO_4^{2-} + H_2O$ та $K^2 Na^2 // CO_3^{2-} - Cl + H_2O$ / Г. А. Манакин, Є. Л. Кричевська, М. Л. Варламов, А. С. Романець, В. Д. Гогунський, Г. Ф. Ковилкіна // Фізика та хімія : наук.-техн. зб. / МВССО УРСР, Одес. політехн. ін-т. – Одеса, 1970. – С. 48–51. – Бібліогр.: 3 назви.

1971

61. Границы областей устойчивости экзотермических контактных процессов в псевдооживленном слое с насадкой / Е. Л. Кричевская, Ю. Ш. Матрос, М. Г. Слинко // Теорет. основы хим. технологии. – 1971. – Т. 5. – С. 690–695. – Библиогр.: 6 назв.

62. Исследование неравномерности загрузки студентов самостоятельной работой / Е. Л. Кричевская, М. П. Пенаки, Л. П. Кириченко, Р. А. Георгалин // Науч. организация труда студентов. – М., 1971. – Вып. 3. – С. 12–18.

63. Оптимальное управление реактором с псевдооживленным слоем катализатора / В. Н. Орлик, Ю. Ш. Матрос, Е. Л. Кричевская, В. И. Быков // Управление системы. – Новосибирск, 1971. – Вып. 9. – С. 92–98. – Библиогр.: 5 назв.

64. Стабилизация неустойчивого стационарного режима реактора с псевдооживленным слоем катализатора / В. Н. Орлик, В. И. Быков, Е. Л. Кричевская, Ю. Ш. Матрос // Управление системы. – Новосибирск, 1971. – Вып. 9. – С. 99–104. – Библиогр.: 5 назв.

1972

65. Математическое описание разделения сложных солевых систем / Е. Л. Кричевская, Г. А. Манакин, В. Д. Гогунский, М. Л. Варламов, А. С. Романец // Тез. докл. VIII Всесоюз. науч. конф. по технологии неорган. вещества и минерал. удобрений, май 1972 г. – Одесса, 1972. – С. 192–193.

66. Построение и анализ знаковой модели нестационарных процессов для реактора с организованным псевдооживленным слоем / В. А. Чумаченко, В. Н. Орлик, Ю. Ш. Матрос, Е. Л. Кричевская, М. Л. Варламов // Тез. докл. VIII Всесоюз. науч. конф. по технологии неорган. вещества и минерал. удобрений. – Одесса, 1972. – С. 192.

67. Расчет критерия оптимизации при разделении многокомпонентных солевых систем / В. Д. Гогунский, Е. Л. Кричевская, И. В. Кордон, М. Л. Варламов, А. С. Романец // Тез. докл. VIII Всесоюз. науч. конф. по технологии неорган. веществ и минерал. удобрений. – Одесса : ОПИ, 1972. – С. 193–194.

68. Стабилизация процессов, протекающих в реакторах с псевдооживленным слоем / В. Н. Орлик, Е. Л. Кричевская, Ю. Ш. Матрос, М. Л. Варламов // Тез. докл. VIII Всесоюз. науч. конф. по технологии неорган. вещества и минерал. удобрений. – Одесса, 1972. – С. 190–191.

69. *Устойчивость и переходные процессы в реакторе с псевдооживленным слоем катализатора с насадкой / Ю. Ш. Матрос, Л. П. Кириченко, Е. Л. Кричевская, В. Н. Орлик // Моделирование хим. процессов и реакторов : сб. – 1972. – Т. 3. – С. [?].

1973

70. *Mathematical Models for Optimizing the Process of Separation of Multicomponent Salt Systems / M. L. Varlamov G. A. Manakin E. L. Krichevskaya I. M. Kaganskii. A. S. Romanets // Industrial Chemistry and Chemical Processing, 1973, DTIC Document.

71. Методические указания и рабочая программа производственной практики студ. 3-го курса спец. 0807 – Технология основного органического и нефтехимического синтеза / А. И. Бурмаков, А. П. Костюк, Е. Л. Кричевская. – Одесса, 1973. – 8 с.

72. О самостоятельной работе студентов: (опыт Одесского политехнического института) : обзорная информация / А. М. Корытин, Е. Л. Кричевская. – М., 1973. – 48 с. : ил. – Библиогр.: 8 назв.

73. Экспериментальное определение предельной концентрации растворов при выпаривании термоумягченной воды Каспийского моря / В. В. Дябло, И. М. Каганский, Е. Л. Кричевская // Комплексные проблемы опреснения соленых и очистки сточных вод : тез. докл. респ. конф. – Одесса, 1973. – С. 43–45.

1974

74. Математическое описание статики процесса получения соды и поташа из нефелинового сырья / Е. Л. Кричевская, В. Д. Гогунский, Г. А. Манакин, М. Л. Варламов, А. С. Романец // Цвет. металлы. – 1974. – № 2. – С. 46–50. – Библиогр.: 9 назв.

75. Оптимизация процесса получения кальцинированной соды и поташа из нефелинового сырья / В. Д. Гогунский, Е. Л. Кричевская, М. П. Трунов, А. С. Романец // Тез. докл. IX Всесоюз. науч.-техн. конф. по технологии неорган. веществ и минерал. удобрений. – Пермь, 1974. – Ч. 2. – С. 169–170.

76. Применение диаграмм состояния для расчета на ЭЦВМ оптимального режима разделения сложных солевых систем / Е. Л. Кричевская, Г. А. Манакин, В. Д. Гогунский // Тез. докл. IX Всесоюз. науч.-техн. конф. по технологии неорган. веществ и минерал. удобрений. – Пермь, 1974. – Ч. 2. – С. 170–171.

77. Разработка автоматических систем управления реактора с адиабатическими слоями катализатора / Е. Л. Кричевская, М. И. Гавриленко, Ю. Ш. Матрос, В. И. Луговский // V Всесоюз. конф. по моделированию хим., нефтехим. и нефтеперерабатывающих процессов и реакторов («Химреактор-5») : тез. докл. – Уфа, 1974. – Вып. 1. – С. 192–196.

78. Разработка системы автоматического регулирования реактора окисления сернистого газа при повышенной начальной концентрации / Ю. Ш. Матрос, М. И. Гавриленко, Е. Л. Кричевская, М. Г. Слинко. – Хим. пром-сть. – 1974. – № 9. – С. 57–61. – Библиогр.: 18 назв.

79. Стабилизация неустойчивых режимов в каталитических реакторах / В. Н. Орлик, В. А. Чумаченко, Ю. Ш. Матрос, Е. Л. Кричевская, М. Г. Слинко // Хим. пром-сть. – 1974. – № 9. – С. 49–52. – Библиогр.: 12 назв.

1975

80. Алгоритмизация расчета материального баланса и критерия оптимизации содового цеха глиноземного производства при выделении соды в одну стадию / В. Д. Гогунский, А. С. Романец, Е. Л. Кричевская, В. К.

Дружинин // Автоматизация процесса содового производства. – Л. : Химия, 1975. – С. 55–59.

81. *Иерархия общей задачи управления производством нефелиновой соды / В. К. Дружинин, М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, О. Г. Грицай, Р. И. Бусыгина // Экономика пром-сти. – 1975. – С. [?].

82. *Методическое письмо о проведении исследований трудоемкости отдельных видов самостоятельной работы студентов / Е. Л. Кричевская, А. М. Козак, А. Т. Гринович ; Одес. политехн. ин-т – Одесса, 1975. – С. [?].

83. Методы поиска оптимального технологического режима при технологическом разделении многокомпонентной солевой системы / В. Д. Гогунский, А. С. Романец, Е. Л. Кричевская, А. Г. Йозеф // Автоматизация процессов содового производства. – Л. : Химия, 1975. – С. 51–55.

84. Моделирование и оптимизация производства кальцинированной соды и поташа при комплексной переработке нефелинов / Е. Л. Кричевская, В. Д. Гогунский, М. П. Трунов, М. Л. Варламов, В. К. Дружинин // Моделирование и оптимизация сложных химико-технолог. систем : тез. докл. I-ой Всесоюзн. конф. СХТС – 1. – Ереван, 1975. – С. 325–330.

85. Стабилизация температурного режима в колонне синтеза аммиака с адиабатическими слоями катализатора / М. И. Гавриленко, В. А. Кириллов, Ю. Ш. Матрос, М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская // Автоматизация хим. производств : реф. сб. – М., 1975. – Вып. 3. – С. 20–27. – Библиогр.: 18 назв.

1976

86. Алгоритм согласования нагрузок в содовом производстве при комплексной переработке нефелинового сырья / В. К. Дружинин, М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, Р. И. Бусыгина, С. Г. Грицай // Синтез элементов и систем автоматики на базе ЭВМ. – Киев, 1976. – С. 36–44.

87. Оптимизация процесса политермического разделения многокомпонентной солевой системы / В. Д. Гогунский, Е. Л. Кричевская, М. П. Трунов, М. Л. Варламов // Тез. докл. X Всесоюз. науч. межвуз. конф. по технологии неорган. веществ и минерал. удобрений. – Днепропетровск, 1976. – С. 221–223.

88. Поиск оптимального технологического режима производства кальцинированной соды и поташа из нефелинов / Е. Л. Кричевская, В. Д. Гогунский, М. Л. Варламов, А. С. Романец, М. П. Трунов // Хим. пром-сть. – 1976. – № 1. – С. 35–39. – Библиогр.: 9 назв.

89. Применение моделей типовых технологических блоков на стадии вариантного проектирования для процессов разделения многокомпонентных солевых систем / Е. Л. Кричевская, М. П. Трунов, В. Д. Гогунский, В. К. Дружинин // Мат. методы в проектировании производств основной химии : тр. НИОХИМ. – Харьков, 1976. – С. 20–26.

90. Расчеты материального баланса и критерия оптимизации содового цеха глиноземного комбината с применением УВМ / Е. Л. Кричевская, В. Д. Гогунский, Г. Г. Суворова, Л. И. Финкельштейн, В. К. Дружинин // Опыт создания АСУТП в глиноземном пр-ве. – М., 1976. – С. 40–41.

91. Сопоставление вариантов технологических схем разделения многокомпонентных солевых систем на стадии предварительного проектирования сложных химико-технологических систем / Е. Л. Кричевская, В. Д. Гогунский, М. П. Трунов, В. И. Шац // Мат. методы в проектировании производств основной химии : тр. НИОХИМ. – Харьков, 1976. – С. 27–32. – Библиогр.: 5 назв.

92. Составление математических описаний диаграмм растворимости многокомпонентных солевых систем / С. П. Трунов, Е. Л. Кричевская, И. Д. Зайцев // Повышение эффективности, совершенствование процессов и аппаратов хим. производств. Ч. 2. Системное проектирование, тепловые и химико-технолог. процессы : тез. докл. IV республ. конф. – Харьков, 1976. – С. 11–12.

93. *Состояние и первоочередные задачи создания АСУТП содовых производств глиноземных комбинатов / В. К. Дружинин, Л. И. Финкельштейн, Е. Л. Кричевская и др. // Опыт создания АСУТП в глиноземном производстве : тез. докл. – М., 1976. – С. 16–17.

94. Selection of Optimal Technological Conditions for the Production of Soda Ash and Potassium Carbonate from Nephelines / E. L. Krichevskaya V. D. Gogunskii M. L. Varlamov A. S. Romanets M. P. Trunov // Khimicheskaya Promychnost. – 1976. – № 1. – P. 35–39.

1977

95. *Инструкции к лабораторным работам по курсу «Технологические измерения и приборы» / Е. Л. Кричевская, Я. И. Старосельский. – Одесса : ОПИ, 1977. – С. [?].

96. Методика расчета соотношений объемов циркулирующих растворов в производстве кальцинированной соды и поташа из нефелинового сырья / Е. Л. Кричевская, В. В. Тимошенко, В. Д. Гогунский, В. А. Радаев // Хим. пром-сть. – 1977. – № 4. – С. 284–286.

97. *Методические указания по курсовому проектированию по курсу «Технологические измерения и приборы» / Е. Л. Кричевская, Я. И. Старосельский, И. Б. Гернега. – Одесса : ОПИ, 1977. – С. [?].

98. Определение предельной концентрации солей при выпаривании морской воды / В. В. Дябло, Е. Л. Кричевская, И. М. Каганский, Н. В. Михайлова // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1977. – Т. 20, вып. 6. – С. 842–845. – Библиогр.: 6 назв.

99. Производство кальцинированной соды и поташа при комплексной переработке нефелинового сырья / М. Л. Варламов, С. В. Беньковский, Е. Л. Кричевская, И. В. Романчинов, А. С. Романец, В. В. Тимошенко – М. : Химия, 1977.– 172 с. – Библиогр.: 53 назв.

1978

100. Алгоритмизация расчетов процессов политермического разделения многокомпонентных солевых систем с использованием банка физико-химических данных / В. Д. Гогунский, М. П. Трунов, Е. Л. Кричевская // Автоматизация упр. технолог. процессами (проектирование, моделирование, оптимизация) / АН УССР, Ин-т кибернетики. – Киев, 1978. – С. 17–23.

101. Применение ЭВМ при подготовке инженеров-химиков в Одесском ордена Трудового Красного Знамени политехническом институте / Е. Л. Кричевская, Г. А. Манакин // Тез. докл. IV междунар. конф. по применению ЭВМ и химии и хим. образованию, г. Новосибирск, 19–25 июня 1978 г. – Новосибирск, 1978. – С. 6–10.

102. Программа преддипломной производственной практики студентов специальности 0639-автоматизации и комплексная механизация химико-технологических процессов / Е. Л. Кричевская, Г. И. Манакин ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1978.– 11 с.

103. Методические указания по дипломному проектированию для студ. спец. 0803 – Технология неорган. веществ и минерал. удобрений / М. Л. Варламов, Г. А. Манакин, И. М. Каганский, Е. Л. Кричевская ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1978. – 33 с.

104. Методические указания по дипломному проектированию для студ. спец. 0639 – Автоматизация и комплексная механизация химико-технол. процессов / М. Л. Варламов, Г. А. Манакин, Е. В. Кричевская ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1978. – 30 с.

1979

105. Автоматическое управление реакторами большой мощности для синтеза аммиака / Е. Л. Кричевская, М. И. Гавриленко // Применение мат. методов и ЭВМ в каталитических исследованиях : материалы IV Сов.-франц. семинара, г. Одесса, 16–18 окт. 1978 г. – Новосибирск, 1979. – С. 148–151.

106. Алгоритмизация расчетов обобщенного технологического блока процессов разделения солевых систем / М. П. Трунов, В. Д. Гогунский, Е. Л. Кричевская, И. Д. Зайцев, В. И. Шац, О. Г. Грицай // Автоматизация и механизация производств основной хим. пром-сти : тр. / НИОХим. – Харьков, 1979. – Т. 49. – С. 14–19.

1980

107. Исследование трудоемкости элементов различных видов самостоятельной работы студентов / Е. Л. Кричевская, А. Т. Гриневич, А. М. Козак // Проблемы высш. шк. – 1980. – Вып. 40. – С. 54–63.

108. Математическое описание диаграмм растворимости многокомпонентных солевых систем / М. П. Трунов, Е. Л. Кричевская, М. Л. Варламов, В. Д. Гогунский // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1980. – Т. 23, № 4. – С. 500–504.

109. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Моделирование химико-технологических процессов» для студентов спец. 0803, 0807, 0639 / Е. Л. Кричевская, В. Д. Гогунский ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1980. – 32 с.

110. Моделирование химико-технологических процессов : метод. указ. к лаб. работам / Е. Л. Кричевская, В. Д. Гогунский ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1980. – 32 с.

111. Поиск глобального экстремума для производства продукции различной номенклатуры и качества / В. Д. Гогунский, М. П. Трунов, Е. Л. Кричевская, И. Д. Зайцев, О. Г. Грицай, М. Л. Варламов ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1980. – 10 с. – Деп. в НИИТЭХИМ, № 1048хп-Д80.

112. Разработка фрагмента банка физико-химических данных по растворимости некоторых солевых систем / Е. Л. Кричевская, М. П. Трунов, В. Д. Гогунский // 42-ая отчетно-техн. конф. проф.-преподават. состава : докл. – Одесса, 1980. – С. 15.

113. Составление математических описаний диаграмм растворимости трехкомпонентных солевых систем / М. П. Трунов, Е. Л. Кричевская, М. Л.

Варламов // XIII укр. респ. конф. по физ. химии : тез. докл., г. Одесса, 20–25 окт. 1980 г. – Одесса, 1980. – Ч. 2. – С. 365.

1981

114. *Ваши предки. Воспоминания бабушки Евгении Львовны Кричевской Часть 1. – Рукописная книга, 1981–1991. – 100 с.

115. Поиск глобального экстремума для производства с выпуском продукции различной номенклатуры и качества / В. Д. Гогунский, М. П. Трунов, Е. Л. Кричевская, О. Г. Грицай, М. Л. Варламов. – Черкассы, 1981. – 10 с. – Деп. в ИИТЭХИМ, № 1048 хп-Д80.

116. Представление диаграмм растворимости в банке физико-химических свойств автоматизированной системы проектирования / М. П. Трунов, М. Л. Варламов, В. Д. Гогунский, Е. Л. Кричевская // Технология неорган. веществ : тез. докл. XII Всесоюз. науч.-техн. конф. / Казах. хим.-технолог. ин-т. – Чимкент, 1981. – Ч. 2. – С. 525–527.

1983

117. Методические указания по проведению ситуационной игры «Согласование» по управлению технологическими процессами химических производств для преподав. и студ. спец. 0803 / Е. Л. Кричевская, П. С. Маковеев, В. Д. Гогунский, Б. В. Шкляр ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1983. – 50 с.

1985

118. Алгоритмическое и программное обеспечение для исследования и автоматизированного проектирования технологических схем солевых производств / В. Д. Гогунский, М. Л. Варламов, М. П. Трунов, Е. Л. Кричевская // Мат. моделирование сложных химико-технолог. систем (СХТС–1У) : тез. докл. 4-й Всесоюз. науч. конф., 10–12 сент. 1985 г. – Одесса, 1985. – Кн. 2. – С. 20–21.

119. Изучение моделирования и оптимизации СХТС при подготовке инженеров химиков-технологов / Е. Л. Кричевская, В. Д. Гогунский, И. Д. Зайцев // Мат. моделирование сложных химико-технолог. систем (СХТС–1У) : тез. докл. 4-й Всесоюз. науч. конф., 10–12 сент. 1985 г. – Одесса, 1985. – Кн. 1. – С. 65.

120. Представление диаграмм растворимости многокомпонентных солевых систем в банке физико-химических свойств / М. П. Трунов, М. Л. Варламов, В. Д. Гогунский, Е. Л. Кричевская // Тез. докл. 13-й Всесоюз. конф. по

технологии неорган. веществ и минерал. удобрений. – Горький, 1985. – Ч. 2. – С. 63–64.

1986

121. Анализ технологического процесса производства углеаммонийных солей по циклической схеме / Л. Н. Эрайзер, И. М. Каганский, Т. С. Ефимцева, Е. Л. Кричевская, М. Д. Талалаева // Развитие производства аммонийно-карбонатных соединений и их использование в сельском хозяйстве (консервирование и обогащение азотом продуктов растениеводства) : сб. науч. тр. – Киев, 1986. – С. 12–18.

122. Методические рекомендации по машинному контролю знаний студентов с помощью системы «Ритм-2М» / Е. Л. Кричевская, В. Д. Гогунский, И. Ш. Резник, Л. Н. Эрайзер ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1986. – 31 с.

123. *Построение процесса получения углеаммонийных солей в тройной диаграмме системы $\text{NH}_3\text{--CO}_2\text{--H}_2\text{O}$ / Л. Н. Эрайзер, И. М. Каганский, Е. Л. Кричевская и др. // Развитие производства аммонийно-карбонатных соединений и их использование в сельском хозяйстве (консервирование и обогащение азотом продуктов растениеводства) : сб. науч. тр. – Киев, 1986. – С. 18 – 24.

124. Ситуационная игра «Согласование» по управлению технологическими процессами химических производств = Активные методы обучения. Ситуационная игра «Согласование» / Е. Л. Кричевская, В. Д. Гогунский, П. С. Маковеев, Б. В. Шкляр // Вестн. высш. шк. – 1986. – № 11. – С. 42–43.

1987

125. Из опыта изучения сложной технологической проблемы методом мозгового штурма / Е. Л. Кричевская, В. П. Перелешина // Проблемы высш. шк. – Киев. – 1987. – Вып. 62. – С. 78–81.

126. Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 0803 «Технология неорганических веществ» / И. М. Каганский, Е. Л. Кричевская, М. Л. Варламов, И. М. Попова ; Одес. политехн. ин-т – Одесса, 1987. – 20 с. – Библиогр.: 7 назв.

127. Обучение студентов на тренажерах в период производственной практики / Е. Л. Кричевская // Тез. докл. межвуз. семинара вузов Одес. региона по обмену опытом внедрения в учебный процесс методов активного

обучения на компьютерной основе, 19 марта 1987 г. : Рукопис. фонд межкаф. лаб. методов активного обучения. – Одесса, 1987. – С. 15.

1988

128. Методика расчета критерия оптимизации для гибких технологических схем производства нефелиновой соды / В. Д. Гогунский, Е. Л. Кричевская, М. П. Трунов ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1988. – 14 с. – Библиогр.: 11 назв. – Деп. в УкрНИИТИ 12.09.88, № 2316-Ук88.

129. Обучение студентов на тренажерах в период производственной практики / Е. Л. Кричевская, И. Ш. Резник // XIV Всесоюз. науч.-техн. конф. по технологии неорган. веществ и минерал. удобрений : тез. докл. г. Львов, 25–27 мая 1988 г. – Львов, 1988. – Ч. 3. – С. 113.

130. Опыт организации авторских коллективов для разработки автоматизированных учебных курсов / Е. Л. Кричевская, Ю. И. Высоцкий // Педагог. и психолог. аспекты компьютеризации образования (высш. шк.) : тез. докл. Всесоюз. науч.-метод. конф., г. Рига, 25–27 окт. 1988 г. – Рига, 1988. – Ч. 1. – С. 91–92.

131. Расчет технологических схем производства содовых продуктов из нефелинов : метод. указ. по применению ЭВМ в курсовом и дипломном проектировании для студ. спец. 0803 / В. Д. Гогунский, Е. Л. Кричевская, М. П. Трунов ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1988. – 32 с. – Лит.: с. 31.

132. Технологические основы математического описания производства углеаммонийных солей / В. Д. Гогунский, К. С. Синявский, Е. Л. Кричевская // XIV Всесоюз. науч.-техн. конф. по технологии неорган. веществ и минерал. удобрений : тез. докл., г. Львов, 25–27 мая 1988 г. – Львов, 1988. – Ч. 3. – С. 112.

1989

133. Автоматизированное формирование моделей технологических схем содового производства из унифицированных блоков / М. П. Трунов, М. Л. Варламов, В. Д. Гогунский, Е. Л. Кричевская // Хим. технология. – 1989. – № 2. – С. 54–59.

134. Математические модели диаграмм растворимости трехкомпонентных водносолевых систем / М. П. Трунов, В. Д. Гогунский, Е. Л. Кричевская ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1989. – 25 с. – Деп. в УкрНИИТИ 20.03.89, № 818-Ук89.

135. Методические рекомендации по применению автоматизированных учебных курсов по общей химии на базе ЕС ЭВМ для преподавателей / Е. Л. Кричевская, Н. А. Кисель, Л. Н. Лямцева, Н. Е. Мосьпан ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1989. – 16 с.

136. Методические указания по применению автоматизированных учебных курсов по общей химии на базе ЕС ЭВМ для студ. всех спец., изучающих химию / Н. А. Кисель, Е. Л. Кричевская, Л. Н. Лямцева, О. Д. Лях, Н. Е. Мосьпан ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1989. – 9 с.

137. Методические указания к самостоятельной работе по курсу «Технология минеральных удобрений», раздел «Производство жидких комплексных удобрений» для студ. спец. 0803 / Л. Н. Эрайзер, И. И. Кагановский, В. Д. Гогунский, Е. Л. Кричевская, А. И. Беловский ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1989. – 40 с. – Библиогр.: 18 назв.

138. Методические указания по обучению на тренажерах управлению химико-технологическими процессами для студ. спец. 2501 и 2502 и стажеров / Е. Л. Кричевская, И. Ш. Резник, В. И. Зема, В. Д. Гогунский ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1989. – 52 с. – Библиогр.: 4 назв.

139. Окислительно-восстановительные реакции (обучающе-контролирующий курс) / Н. Е. Мосьпан, Л. Н. Лямцева, Е. Л. Кричевская, Е. В. Гаврош, Л. А. Зубятова ; Одес. политехн. ин-т // Каталог отраслевого фонда алгоритмов и программ / НИИВШ. – М., 1989. – Вып. 3. – С. 24–25.

140. Прямая гидратация этилена / А. Т. Гриневич, Е. Л. Кричевская, Л. В. Гавриш, З. А. Тетельбаум ; Одес. политехн. ин-т // Каталог отраслевого фонда алгоритмов и программ / НИИВШ. – М., 1989. – Вып. 3. – С. 25.

141. Растворимость. Приготовление растворов и их взаимодействие (тренирующе-контролирующий АУК) / Н. А. Кисель, О. Д. Лях, Е. Л. Кричевская, В. А. Зубатова ; Одес. политехн. ин-т // Каталог отраслевого фонда алгоритмов и программ / НИИВШ. – М., 1989. – Вып. 3. – С. 23–24.

142. Самостоятельная работа студентов по общей химии с применением автоматизированных обучающих курсов / О. Д. Лях, Н. А. Кисель, Е. Л. Кричевская // Современные проблемы методики преподавания химии и организация самостоятельной работы студентов : тез. докл. науч.-метод. конф., 12–14 сент. 1989 г. – Уфа, 1989. – С. 120.

143. Химическое равновесие. Расчеты равновесных систем (обучающе-контролирующих АУК) / О. Д. Лях, Н. А. Кисель, Е. Л. Кричевская, В. А. Зубятова ; Одес. политехн. ин-т. // Каталог отраслевого фонда алгоритмов и программ. – М., 1989. – Вып. 3. – С. 26.

144. Активизация коллективного творческого поиска методом «мозгового штурма» / Т. Н. Попова, Е. Л. Кричевская, В. П. Перелешина // Методы активного обучения и деловые игры в учебном процессе : тез. докл. межвуз. конф.-семинара, г. Иркутск, 17–21 сент. 1990 г. – Челябинск, 1990. – Ч. 2. – С. 107–108.

145. Исследования по технологии базисных растворов жидких комплексных удобрений / Л. Н. Эрайзер, И. М. Каганский, В. Д. Гогунский, Е. Л. Кричевская, А. И. Белоковский, Л. П. Барбарий ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1990. – 45 с. – Библиогр.: 18 назв. – Деп. в УкрНИИТИ 16.02.90, № 227–Ук90.

146. Методические указания к расчетам процесса конверсии метана с применением программируемых микрокалькуляторов для студентов специальности 25.02 / И. М. Каганский, Е. Л. Кричевская, Л. А. Ухова ; Одес. политехн. ин-т ; Каф. технологии и автоматизации хим. пр-в. – Одесса, 1990. – 52 с. – Библиогр.: 6 назв.

147. Методические указания по автоматизированному контролю знаний по курсу «Аналитическая химия» с применением ЭВМ для студ. спец. 2501,2502 / А. А. Ткач, В. И. Могилевская, Е. Л. Кричевская ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1990. – 28 с.

148. Методические указания по использованию автоматизированного учебного курса «Неорганические соединения» : руководство для преподавателя / А. П. Костюк, В. Б. Рыбалка, Е. Л. Кричевская, А. И. Маркина, А. С. Цитко. – Одесса, 1990. – 9 с.

149. Методические указания по использованию автоматизированного учебного курса «Электролиты» для студентов всех специальностей / А. И. Бурмаков, А. П. Костюк, Е. Л. Кричевская ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1990. – 8 с.

150. Методические указания по расчетам на ЭВМ материального баланса конверсии природного газа для студентов специальности 25.02 / И. М. Каганский, Е. Л. Кричевская, В. Д. Гогунский ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1990. – 33 с.

151. Методические указания по расчетам физико-химических свойств двух и трехкомпонентных растворов с применением программируемых микрокалькуляторов / Е. Л. Кричевская, М. П. Трунов, Л. А. Шкунтик ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1990. – 30 с. – Библиогр.: 6 назв.

152. Методические указания по составлению математических описаний диаграмм растворимости и их применению для расчета составов водно-солевых систем для студ. спец. 25.02 / Е. Л. Кричевская, М. П. Трунов, В. Д. Гогунский ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1990. – 40 с. – Библиогр.: 6 назв.

153. Неорганические соединения «НЕОРГ 1» / А. П. Костюк, В. Б. Рыбалка, Е. Л. Кричевская, А. С. Цитко, А. И. Маркина, В. А. Зубятова ; Одес. политехн. ин-т. // Каталог отрасл. фонда алгоритмов и программ. – М., 1990. – Вып. 5. – С. 8.

154. Обучение студентов на тренажерах в период производственной практики / Е. Л. Кричевская, В. Д. Гогунский, И. Ш. Резник // Проблемы совершенствования профессион. подгот. специалистов : сб. информ. матер. о передовом опыте. – Киев : УМК ВО, 1990. – С. 35–37.

155. Опыт разработки автоматизированного учебного курса по технологии органического синтеза / М. Т. Гриневиц, Е. Л. Кричевская, В. А. Тененбаум // Применение ЭВМ в изучении фундаментальных дисциплин : сб. информ. материалов. – Киев : УМК ВО, 1990. – С. 21–24.

156. Принципы построения фрагментов автоматизированного учебного курса по общей химии / О. Д. Лях, Н. А. Кисель, Е. Л. Кричевская // Применение ЭВМ в изучении фундаментал. дисциплин : сб. информ. материалов. – Киев : УМК ВО, 1990. – С. 18–21.

1991

157. Более полувека в политехническом / Е. Л. Кричевская, И. Каганский // Вес. Одесса. – 1991. – 7 сент.

158. Математическое описание диаграмм растворимости многокомпонентных водно-солевых систем и технологические расчеты на их основе с применением ЭВМ / М. П. Трунов, Е. Л. Кричевская, В. Д. Гогунский, М. Л. Варламов // Тез. докл. VIII-го Всесоюз. совещ. по физико-хим. анализу, г. Саратов, 17–19 сент. 1991 г. – Саратов, 1991. – Ч. 1. – С. 107.

159. Методические указания для самостоятельной работы студентов по расчетам физико-химических свойств растворов в четырехкомпонентных системах с применением программируемых микрокалькуляторов для студ. спец. 25.02 «Хим.технолог. неорганич. веществ» / Е. Л. Кричевская, М. П. Трунов ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса : ОПИ, 1991. – 28 с. – Библиогр.: 8 назв.

160. Методические указания по применению комплекта автоматизированных учебных курсов по общей химии на базе ПЭВМ для студ. всех спец. / Н. А. Кисель, Е. Л. Кричевская, Л. Н. Лямцева, О. Д. Лях, Н. Е. Мосьпан ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1991. – 13 с.

161. Построение автоматизированного учебного курса по технологии органического синтеза / А. Т. Гриневич, Е. Л. Кричевская, В. А. Тененбаум, Л. А. Гавриш // Психолого-педагог. проблемы обучения и воспитания в техн. вузе / Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1989. – С. 99–104. – Деп. в НИИ ВО 09.02.90, № 319–90.

162. Розробка змісту та форм засвоєння курсу загальної хімії / Н. А. Кисель, О. Д. Лях, Е. Л. Кричевська // Удосконалення фундаментальної підготовки фахівців з вищою освітою : тез. доп. респ. конф., листоп. 1990 р. – Київ : НМК ВО, 1991. – С. 52–53.

1992

163. Создатель науки о катализе академик Г. К. Боресков / Е. Л. Кричевская // Видные ученые Одессы : По воспоминаниям учеников и сотрудников : К 200-летию г. Одессы. – Одесса, 1992. – Вып. 1. – С. 42–50.

1994

164. Автоматизовані навчальні курси з хімічної технології органічних речовин / О. Т. Гриневич, Е. Л. Кричевська, В. О. Зубятова // Проблеми вищ. шк. – 1994. – Вип. 80. – С. 65–69.

1995

165. Инструкция по применению автоматизированных курсов для ПЭВМ по химической технологии органических веществ для студ. спец. 25.01 / А. Т. Гриневич, Е. Л. Кричевская, Г. Ю. Сидельников. – Одесса : ОГПУ, 1995. – 10 с.

166. Применение метода сетевого планирования при выполнении комплексных дипломных проектов химических производств / Е. Л. Кричевская, П. С. Маковеев // Эконом. проблемы развития пром. пр-ва : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 13-ю ИЭФ, 3–6 окт. 1995 г. – Одесса, 1995. – Ч. 2. – С. 59–60.

1996

167. Автоматизированный обучающий курс для ПЭВМ по технологии минеральных удобрений / Л. Н. Эрайзер, Е. Л. Кричевская, Г. Г. Михайленко

// Нові технології навчання : матеріали наук.-метод. конф. – Одеса, 1996. – С. 80–82.

168. Инструкция по применению автоматизированного учебного курса «Основные понятия технической термодинамики» для преподавателей и студентов / Т. М. Попова, Е. Л. Кричевская ; МО Украины / ОГПУ. – Одесса, 1996. – 5 с.

169. Третье воскресенье месяца / Е. Л. Кричевская // Одес. вестн. – 1996. – 23 янв.

1997

170. По дальним и ближним дорогам / Е. Л. Кричевская. – Одесса : Полиграф, 1997. – 60 с.

2001

171. Моделирование процессов переработки сточных вод химических производств на основе данных о растворимости представленных в банке данных / М. П. Трунов, В. Д. Гогунский, Е. Л. Кричевская // Современ. проблемы хим. технологии неорган. веществ : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Одесса, 2001. – Т. 2. – С. 241–244.

172. Синтез карбамида. Сообщение 1: Термодинамические модели процесса синтеза карбамида / Л. Н. Эрайзер, Л. Е. Кричевская, М. Е. Егрицин // Современные проблемы хим. технологии неорган. веществ : сб. науч. тр. – Одесса : Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 278.

173. Синтез карбамида. Сообщение 2: Кинетика синтеза карбамида / Л. Н. Эрайзер, Е. Л. Кричевская, М. Е. Егрицин // Современные проблемы хим. технологии неорган. веществ : сб. науч. тр. – Одесса : Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 281.

174. Термодинамический анализ промышленного процесса синтеза карбамида / Л. Н. Эрайзер, Е. Л. Кричевская, К. В. Смык // Современные проблемы хим. технологии неорган. веществ : сб. науч. тр. – Одесса : Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 284.

2006

175. Пейзажи Нью-Йорка : стихотворения / Е. Кричевская. – Одесса ; Нью-Йорк, 2006. – 112 с.

2007

176. Организация библиотеки математических моделей диаграмм растворимости / М. П. Трунов, Е. Л. Кричевская, В. Д. Гогунский // Информ.-выч. системы в хим. технологии : тез. докл. науч.-практ. конф. – Северодонецк, 2007. – С. 68–71.

2008

177. Организация библиотеки математических моделей диаграмм растворимости / М. П. Трунов, Е. Л. Кричевская, В. Д. Гогунский // Исслед. разработка и применение высоких технологий в пром-сти : материалы 5-ой Междунар. науч.-практ. конф., г. Санкт-Петербург, 28–30 апр. 2008 г. – СПб., 2008. – С. 128–129.

Показчик звітів НДР

178. Исследование бюджета времени студентов : отчет о НИР : 229 / Одес. политехн. ин-т, каф. Научной организации труда ; рук. темы А. М. Козак ; отв. исполн. Е. Л. Кричевская. – Одесса, 1975. – 87 с. – Б522047.

179. Разработка фрагмента банка физико-химических данных о растворимости солевых систем и освоение программ расчетов технологических схем производства соды и поташа : отчет НИР : 474–10 / Одес. политехн. ин-т ; рук. темы М. Л. Варламов ; отв. исполнит. Е. Л. Кричевская. – Одесса, 1980. – 216 с. : черт. – Библиогр.: 19 назв. – ГР 78044699. – Инв. №Б981331.

180. Составление технического задания на разработку математического обеспечения АСП расчета материальных балансов ХТС и обобщение расчетов типовых блоков для процессов разделения солевых систем. Участие в опытной эксплуатации и корректировка программы расчета материального баланса «Режим» предприятия П/Я А–7896 : в 3 т. : отчет о НИР : 167/10 / рук. темы М. Л. Варламов ; отв. исполн. Е. Л. Кричевская, В. Д. Гогунский ; Одес. политехн. ин-т, каф. Технологии и автоматизации химических производств. – Одесса, 1977. – ГР 75013318. – Инв. № Б645981.

Т. 1: Обобщение расчетов материальных балансов аппаратурно-технологических блоков для процессов разделения многокомпонентных солевых систем с выдачей типовых алгоритмов. – Одесса, 1977. – 105 с. – Библиогр.: 14 назв.

Т. 2: Разработка комплекса программ расчета типовых аппаратурно-технологических блоков и алгоритмов расчета технологически схем. – Одесса, 1977. – 89 с. – Библиогр.: 6 назв.

Т. 3: Разработка программы расчета технологических схем. Фрагмент банка физико-химических свойств диаграммы растворимости. – Одесса, 1977. – 69 с. – Библиогр.: 10 назв.

Рукописні звіти

181. Акустическая коагуляция аэрозолей. Исследование газоструйного генератора и конструирование новых генераторов / М. Л. Варламов, Г. А. Манакин, Г. Д. Господинов, Л. М. Козакова, Г. Я. Брейбарт, Н. А. Иванов. – Отчет НИСа. – 1958. – № Г-3, регистрац. номер 10826.

182. *Исследование бюджета времени студентов / А. М. Козак, А. Т. Гриневич, Е. Л. Кричевская. – Отчет о НИР. – 1975.

183. *Исследование кинетики хроматографического процесса на окиси алюминия / Отчет НИСа / Е. Л. Кричевская. – 1951. – № 1.

184. *Исследование метода получения суперфосфата без складского доразложения / М. Л. Варламов, И. М. Каганский, Г. А. Манакин, И. В. Кордон, Т. Ф. Томчин, Р. Н. Гулько, В. И. Дунер, Е. Л. Кричевская / Отчет НИСа. – 1967. – № 178–10.

185. *Исследование очистки отходящих газов цеха грануляции суперфосфата от соединений фтора акустическим методом / М. Л. Варламов, Л. М. Козакова, А. А. Эннан, Г. А. Манакин, Е. Л. Кричевская. – Отчет НИСа. – 1959. – № 413, № 16940.

186. *Исследование процесса обеспыливания при углепогрузочных работах методом акустической коагуляции / М. Л. Варламов, Г. А. Манакин, Г. Д. Господинов, Л. М. Козакова, Н. А. Иванов, Е. Л. Кричевская. – Отчет НИСа. – 1958. – № 209, № 16868.

187. *Исследование процесса очистки отходящих газов сушки простого суперфосфата от фтористых соединений акустическим методом на опытно-промышленной установке / М. Л. Варламов, Г. А. Манакин, А. А. Эннан, Т. И. Палухина, Е. Л. Кричевская. – Отчет НИСа. – 1960, 1961. – № 413, 425.

188. *Исследование частичной концентрации аэрозолей и распределения по размерам частиц до и после акустической коагуляции / М. Л. Варламов, А. А. Эннан, Л. М. Козакова, Г. А. Манакин, Р. А. Георгалин, Е. Л. Кричевская. – Отчет НИСа. – 1960. – № Г-72-60, № 24009.

189. *Методика расчета контактных аппаратов / Е. Л. Кричевская / Отчет НИСа. – 1947. – № 2.

190. *Научная организация самостоятельной и самообразовательной работы студентов организации работы студентов как в процессе учебных занятий, так и во внеучебное время / А. М. Козак, Л. П. Кириченко, Е. Л. Кричевская. – Отчет НИСа. – 1969. – № 96.

191. *Научная организация самостоятельной и самообразовательной работы студентов / А. М. Козак, Л. П. Кириченко, Е. Л. Кричевская. – Отчет НИСа. – 1970.

192. *О массопередаче и кинетики кислотообразования в оксидной среде нитрозных сернокислотных систем / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская. – Отчет НИСа. – 1957. – № 9445.

193. *Оптимальный рынок контактных аппаратов / Е. Л. Кричевская / Отчет НИСа. – 1948. – № 12.

194. *Разработка алгоритмов расчета оптимального режима и критерия оптимизации содового цеха для различных составов сырья и технологических схем / М. Л. Варламов, Г. А. Манакин, В. Д. Гогунский, А. С. Романец, В. К. Дружинин, Е. Л. Кричевская. – Отчет о НИР. – 1972–73, № 68044310.

195. *Разработка и освоение задачи расчета материального баланса и технологического режима содового цеха предприятия п/я А-7896 применительно к существующей технологической схеме : отчет о НИР : 970-10 / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, Г. А. Манакин, В. Д. Гогунский ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1974. – 88 с. – № ГР 72035283. – Инв. № [?].

196. *Разработка системы оперативного управления технологическими процессами содовых цехов глиноземных заводов с применением ЭВМ, этапы I и II / М. Л. Варламов, Г. А. Манакин, А. С. Романец, Ю. Н. Косьмин, В. Н. Дружинин, Е. Л. Кричевская. – Отчет НИСа. – 1967. – № 214–10, № 68038319.

197. *Разработка системы оперативного управления технологическими процессами содовых цехов глиноземных заводов с применением ЭВМ, этап III и IV / М. Л. Варламов, Г. А. Манакин, А. С. Романец, В. К. Дружинин, Ю. Н. Косьмин, Е. Л. Кричевская. – Отчет НИСа. – 1968. – № 278–10, № 68038319.

198. *Разработка системы оперативного управления технологическими процессами содовых цехов глиноземных заводов с применением ЭВМ, этап V и VI / М. Л. Варламов, Г. А. Манакин, А. С. Романец, Ю. Н. Косьмин, В. К. Дружинин, Е. Л. Кричевская. – 1969. – № 278–10, № 68038319.

199. *Составление алгоритмов расчетов технологических режимов и их оптимизации на основе математической модели статики процесса для содового цеха предприятия А-7896, 1971-72, этапы III, IV / М. Л. Варламов, Г. А. Манакин, В. Д. Гогунский, А. С. Романец, В. К. Дружинин, Ю. Н. Косьмин, Е. Л. Кричевская. – Отчет НИСа. – 1971-72. – № 577-10.

200. *Составление алгоритмов расчетов технологических режимов и их оптимизации на основе математической модели статики процесса для содового цеха предприятия п/я А-7896 : отчет о НИР : 577-10 / М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская, Г. А. Манакин, В. Д. Гогунский, А. С. Романец, В. К. Дружинин, Ю. Н. Косьмин, Е. Л. Кричевская ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1971. – 152 с. – № ГР 68044310. – Инв. № [?].

201. *Составление технического задания на разработку математического обеспечения подсистемы АСП расчета материальных балансов химико-технологических схем и обобщение расчетов типовых блоков разделения солевых систем / М. Л. Варламов, В. Д. Гогунский, В. И. Шац, В. К. Дружинин, Е. Л. Кричевская. – Отчет о НИР. – 1975.

202. *Ультразвуковая коагуляция аэрозолей / М. Л. Варламов, Г. А. Манакин, Г. Я. Брейбарт, Г. Д. Господинов, Н. А. Иванов, Е. Л. Кричевская. – Отчет НИСа. – 1957. – № 293, № 9442.

203. *Ультразвуковая коагуляция аэрозолей применительно к промышленным газам / В. В. Маляров, М. Л. Варламов, Г. Д. Господинов, Г. Я. Брейбарт, Е. Л. Кричевская. – Отчет НИСа. – 1956.

Алфавітний покажчик праць

- Автоматизированное формирование моделей технологических схем содового производства из унифицированных блоков 133
- Автоматизированный обучающий курс для ПЭВМ по технологии минеральных удобрений 167
- Автоматизовані навчальні курси з хімічної технології органічних речовин 164
- Автоматическое управление реакторами большой мощности для синтеза аммиака 105
- Активизация коллективного творческого поиска методом «мозгового штурма» 144
- Актуальный температурный режим параллельных необратимых экзотермических реакций 31
- Акустическая коагуляция аэрозолей 25
- Акустическая коагуляция аэрозолей, образуемых в химических производствах 12
- Акустическая коагуляция аэрозолей, содержащих соединения фтора 19
- Акустическая коагуляция аэрозолей. Исследование газоструйного генератора и конструирование новых генераторов 181
- Акустическая коагуляция тумана серной кислоты 20
- Акустическая коагуляция тумана, содержащего соединения фтора 26
- Акустическая коагуляция тумана, содержащего соединения фтора 37
- Акустическая коагуляция тумана, содержащего соединения фтора 45
- Акустический метод очистки отходящих газов некоторых химических производств 34
- Алгоритм согласования нагрузок в содовом производстве при комплексной переработке нефелинового сырья 86
- Алгоритмизация расчета материального баланса и критерия оптимизации содового цеха глиноземного производства при выделении соды в одну стадию 80
- Алгоритмизация расчетов обобщенного технологического блока процессов разделения солевых систем 106
- Алгоритмизация расчетов процессов политермического разделения многокомпонентных солевых систем с использованием банка физико-химических данных 100
- Алгоритмическое и программное обеспечение для исследования и автоматизированного проектирования технологических схем солевых производств 118
- Анализ технологического процесса производства углеаммонийных солей по циклической схеме 121

Аналіз бюджету часу та характерні риси самостійної роботи студентів протягом семестру 54

Более полувека в политехническом 157

Ваши предки. Воспоминания бабушки Евгении Львовны Кричевской
Часть 1 114

Границы областей устойчивости экзотермических контактных процессов в псевдооживленном слое с насадкой 61

Иерархия общей задачи управления производством нефелиновой соды 81

Из опыта изучения сложной технологической проблемы методом мозгового штурма 125

Изучение моделирования и оптимизации СХТС при подготовке инженеров химиков-технологов 119

Инструкции к лабораторным работам по курсу «Технологические измерения и приборы» 95

Инструкция по применению автоматизированного учебного курса «Основные понятия технической термодинамики» для преподавателей и студентов 168

Инструкция по применению автоматизированных курсов для ПЭВМ по химической технологии органических веществ для студ. спец. 25.01 165

Использование статистических методов планирования эксперимента при оптимизации химико-технологических процессов производства суперфосфата и поглощения окислов азота низких концентраций 38

Исследование акустического поля газоструйного генератора звука Гартмана 21

Исследование акустического поля газоструйного генератора звука типа Гартмана 15

Исследование акустической коагуляции аэрозолей, образующихся в химических производствах 22

Исследование акустической коагуляции водяного тумана при непрерывном и импульсном озвучивании 36

Исследование бюджета времени студентов 178

Исследование бюджета времени студентов 182

Исследование в области акустической коагуляции аэрозолей химических производств и разработка новых методов изучения, применяемых при этом газоструйных излучателей звука 35

Исследование газоструйного генератора типа Гармана и его применение для акустической коагуляции серной кислоты 13

Исследование дисперсного состава водяного тумана до и после акустической коагуляции 32

Исследование кинетики хроматографического процесса на окиси алюминия 183

Исследование метода получения суперфосфата без складского доразложения 184

Исследование неравномерности загрузки студентов самостоятельной работой 50

Исследование неравномерности загрузки студентов самостоятельной работой 62

Исследование очистки отходящих газов производств серной кислоты и минеральных удобрений 46

Исследование очистки отходящих газов сернокислотного и суперфосфатного производства акустическим методом 23

Исследование очистки отходящих газов цеха грануляции суперфосфата от соединений фтора акустическим методом 185

Исследование очистки промышленных газов методом акустической коагуляции аэрозолей 29

Исследование процесса обеспыливания при погрузочно-разгрузочных работах методом акустической агломерации 16

Исследование процесса обеспыливания при углепогрузочных работах методом акустической коагуляции 186

Исследование процесса очистки отходящих газов сушки простого суперфосфата от фтористых соединений акустическим методом на опытно-промышленной установке 187

Исследование трудоемкости элементов различных видов самостоятельной работы студентов 107

Исследование частичной концентрации аэрозолей и распределения по размерам частиц до и после акустической коагуляции 188

Исследование частичной концентрации и распределения по размерам частиц аэрозоля до и после акустической коагуляции 27

Исследования по технологии базисных растворов жидких комплексных удобрений 145

Исходная серная кислота и концентрация H_2SO_4 в нитрозе 14

К вопросу о планировании самостоятельной работы студентов по иностранному языку 55

К истории развития науки о катализе в Одессе 47

Как используется время самостоятельной работы студентов 51

Как используется время самостоятельной работы? 48

The kinetics of the oxidation of sulfur dioxide on vanadium pentoxide 6

Кинетика нитрозного процесса и факторы, определяющие выбор продукционных аппаратов 2

Кинетика окисления сернистого газа на пятиокиси ванадия 3, 5

Лабораторные работы по курсу «Технологические измерения и приборы» 39

Mathematical Models for Optimizing the Process of Separation of Multicomponent Salt Systems 70

Математические модели диаграмм растворимости трехкомпонентных водносолевых систем 134

Математическое моделирование статики разделения многокомпонентной слоевой системы с целью оптимизации процесса 52

Математическое описание диаграмм растворимости многокомпонентных солевых систем 108

Математическое описание диаграмм растворимости многокомпонентных водно-солевых систем и технологические расчеты на их основе с применением ЭВМ 158

Математическое описание разделения сложных солевых систем 65

Математическое описание статики процесса получения соды и поташа из нефелинового сырья 74

Методика многовариантных расчетов производства содопродуктов на основе нефелинов с целью оптимизации производства 49

Методика расчета контактных аппаратов 189

Методика расчета критерия оптимизации для гибких технологических схем производства нефелиновой соды 128

Методика расчета соотношений объемов циркулирующих растворов в производстве кальцинированной соды и поташа из нефелинового сырья 96

Методическая записка по дипломному проектированию для специальности 0639 «Автоматизация производственных процессов химико-технологической промышленности» 33

Методические рекомендации по машинному контролю знаний студентов с помощью системы «Ритм-2М» 122

Методические рекомендации по применению автоматизированных учебных курсов по общей химии на базе ЕС ЭВМ для преподавателей 135

Методические указания по применению автоматизированных учебных курсов по общей химии на базе ЕС ЭВМ для студ. всех спец., изучающих химию 136

Методические указания для самостоятельной работы студентов по расчетам физико-химических свойств растворов в четырехкомпонентных системах с применением программируемых микрокалькуляторов для студ. спец. 25.02 «Хим.технолог. неорганич. веществ» 159

Методические указания и рабочая программа производственной практики студ. 3-го курса спец. 0807 – Технология основного органического и нефтехимического синтеза 71

Методические указания к лабораторным работам по курсу «Моделирование химико-технологических процессов» для студентов спец. 0803, 0807, 0639 109

Методические указания к расчетам процесса конверсии метана с применением программируемых микрокалькуляторов для студентов специальности 25.02 146

Методические указания к самостоятельной работе по курсу «Технология минеральных удобрений», раздел «Производство жидких комплексных удобрений» для студ. спец. 0803 137

Методические указания по автоматизированному контролю знаний по курсу «Аналитическая химия» с применением ЭВМ для студ. спец. 2501,2502 147

Методические указания по дипломному проектированию для студ. спец. 0803 – Технология неорган. веществ и мин. удобрений 103

Методические указания по дипломному проектированию для студ. спец. 0639 – Автоматизация и комплексная механизация химико-технол. процессов 104

Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 0639 «Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов» 42

Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 0803 – «Технология неорганических веществ и минеральных удобрений» 43

Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 0803 «Технология неорганических веществ» 126

Методические указания по использованию автоматизированного учебного курса «Неорганические соединения» : руководство для преподавателя 148

Методические указания по использованию автоматизированного учебного курса «Электролиты» для студентов всех специальностей 149

Методические указания по курсовому проектированию по курсу «Технологические измерения и приборы» 97

Методические указания по обучению на тренажерах управлению химико-технологическими процессами для студ. спец. 2501 и 2502 и стажеров 138

Методические указания по применению комплекта автоматизированных учебных курсов по общей химии на базе ПЭВМ для студ. всех спец. 160

Методические указания по проведению ситуационной игры «Согласование» по управлению технологическими процессами химических производств для преподав. и студ. спец. 0803 117

Методические указания по расчетам на ЭВМ материального баланса конверсии природного газа для студентов специальности 25.02 150

Методические указания по расчетам физико-химических свойств двух и трехкомпонентных растворов с применением программируемых микрокалькуляторов 151

Методические указания по составлению математических описаний диаграмм растворимости и их применению для расчета составов водно-солевых систем для студ. спец. 25.02 152

Методическое письмо о проведении исследований трудоемкости отдельных видов самостоятельной работы студентов 82

Методы поиска оптимального технологического режима при технологическом разделении многокомпонентной солевой системы 83

Моделирование и оптимизация производства кальцинированной соды и поташа при комплексной переработке нефелинов 84

Моделирование процессов переработки сточных вод химических производств на основе данных о растворимости представленных в банке данных 171

Моделирование химико-технологических процессов : метод. указ. к лаб. работам 110

Научная организация самостоятельной и самообразовательной работы студентов организации работы студентов как в процессе учебных занятий, так и во внеучебное время 190

Научная организация самостоятельной и самообразовательной работы студентов 191

Научно-методическая работа кафедры в области использования в учебном процессе средств автоматизации, вычислительной техники и активизации самостоятельной работы студентов 56

Неорганические соединения «НЕОРГ 1» 153

О влиянии температуры, скорости переноса окислов азота и закрепления серной кислоты на скорость кислотообразования 10

О выражении концентрации серной кислоты в нитрозе 17

О массопередаче и кинетике кислотообразования в жидкой фазе нитрозных сернокислотных систем 11

О массопередаче и кинетике кислотообразования в оксидной среде нитрозных сернокислотных систем 192

О самостоятельной работе студентов: (опыт Одесского политехнического института) : обзорная информация 72

О технологической подготовке инженеров по специальности «Комплексная автоматизация и механизация химических производств» и подготовке по автоматизации инженеров химиков-технологов 40

Обследование абсорбционных башен цеха грануляции суперфосфатного завода 30

Обучение студентов на тренажерах в период производственной практики 127

Обучение студентов на тренажерах в период производственной практики 129

Обучение студентов на тренажерах в период производственной практики 154

Окислительно-восстановительные реакции (обучающе-контролирующий курс) 139

Определение предельной концентрации солей при выпаривании морской воды 98

- Оптимальное управление реактором с псевдоожиженным слоем катализатора 63
- Оптимальный рынок контактных аппаратов 193
- Оптимальный температурный режим параллельных реакций 9
- Оптимальный технологический режим и методика расчета контактных аппаратов 7
- Оптимизация процесса политермического разделения многокомпонентной солевой системы 87
- Оптимизация процесса получения кальцинированной соды и поташа из нефелинового сырья 75
- Опыт организации авторских коллективов для разработки автоматизированных учебных курсов 130
- Опыт разработки автоматизированного учебного курса по технологии органического синтеза 155
- Организация библиотеки математических моделей диаграмм растворимости 176
- Организация библиотеки математических моделей диаграмм растворимости 177
- Очистка отходящих газов от соединений фтора и окислов азота акустическим методом 24
- Очистка отходящих газов суперфосфатного производства от соединений фтора методом акустической коагуляции 28
- Очистка промышленных газов от дыма и тумана акустическим методом 18
- Пейзажи Нью-Йорка : стихотворения 175**
- Переходные режимы в реакторе с псевдоожиженным слоем 57
- По дальним и ближним дорогам 170
- Поиск глобального экстремума для производства продукции различной номенклатуры и качества 111
- Поиск глобального экстремума для производства с выпуском продукции различной номенклатуры и качества 115
- Поиск оптимального технологического режима производства кальцинированной соды и поташа из нефелинов 88
- Построение автоматизированного учебного курса по технологии органического синтеза 161
- Построение и анализ знаковой модели нестационарных процессов для реактора с организованным псевдоожиженным слоем 66
- Построение процесса получения углеаммонийных солей в тройной диаграмме системы $\text{NH}_3\text{--CO}_2\text{--H}_2\text{O}$ 123
- Представление диаграмм растворимости в банке физико-химических свойств автоматизированной системы проектирования 116
- Представление диаграмм растворимости многокомпонентных солевых систем в банке физико-химических свойств 120

Применение диаграмм состояния для расчета на ЭЦВМ оптимального режима разделения сложных солевых систем 76

Применение метода сетевого планирования при выполнении комплексных дипломных проектов химических производств 166

Применение моделей типовых технологических блоков на стадии вариантного проектирования для процессов разделения многокомпонентных солевых систем 89

Применение ЭВМ при подготовке инженеров-химиков в Одесском ордена Трудового Красного Знамени политехническом институте 101

Принципы построения фрагментов автоматизированного учебного курса по общей химии 156

Проверка калориметрического метода анализа газов серноокислотного производства 1

Программа курса «Теория технологических процессов» для студентов заочного обучения специальности 0803 44

Программа курса «Теория технологических процессов» для студентов специальности 0803 53

Программа курса «Теория технологических процессов» для студентов специальности 0803 58

Программа преддипломной производственной практики студентов специальности 0639-автоматизации и комплексная механизация химико-технологических процессов 102

Производство кальцинированной соды и поташа при комплексной переработке нефелинового сырья 99

Прямая гидратация этилена 140

Разработка автоматических систем управления реактора с адиабатическими слоями катализатора 77

Разработка алгоритмов расчета оптимального режима и критерия оптимизации содового цеха для различных составов сырья и технологических схем 194

Разработка и освоение задачи расчета материального баланса и технологического режима содового цеха предприятия п/я А-7896 применительно к существующей технологической схеме 195

Разработка системы автоматического регулирования реактора окисления сернистого газа при повышенной начальной концентрации 78

Разработка системы оперативного управления технологическими процессами содовых цехов глиноземных заводов с применением ЭВМ, этапы I и II 196

Разработка системы оперативного управления технологическими процессами содовых цехов глиноземных заводов с применением ЭВМ, этап III и IV 197

Разработка системы оперативного управления технологическими процессами содовых цехов глиноземных заводов с применением ЭВМ, этап V и VI 198

Разработка фрагмента банка физико-химических данных о растворимости солевых систем и освоение программ расчетов технологических схем производства соды и поташа 179

Разработка фрагмента банка физико-химических данных по растворимости некоторых солевых систем 112

Растворимость. Приготовление растворов и их взаимодействие (тренирующе-контролирующий АУК) 141

Расчет критерия оптимизации при разделении многокомпонентных солевых систем 67

Расчет технологических схем производства содовых продуктов из нефелинов : метод. указ. по применению ЭВМ в курсовом и дипломном проектировании для студ. спец. 0803 131

Расчеты материального баланса и критерия оптимизации содового цеха глиноземного комбината с применением УВМ 90

Результаты работы полумикрометодом в качественном анализе 8

Розробка змісту та форм засвоєння курсу загальної хімії 162

Самостоятельная работа студентов по общей химии с применением автоматизированных обучающих курсов 142

Selection of Optimal Technological Conditions for the Production of Soda Ash and Potassium Carbonate from Nephelines 94

Синтез карбамида. Сообщение 1: Термодинамические модели процесса синтеза карбамида 172

Синтез карбамида. Сообщение 2: Кинетика синтеза карбамида 173

Ситуационная игра «Согласование» по управлению технологическими процессами химических производств = Активные методы обучения. Ситуационная игра «Согласование» 124

Скорость кристаллизации из пересыщенных растворов сульфата натрия 4

Создатель науки о катализе академик Г. К. Боресков 163

Сопоставление вариантов технологических схем разделения многокомпонентных солевых систем на стадии предварительного проектирования сложных химико-технологических систем 91

Составление алгоритмов расчетов технологических режимов и их оптимизации на основе математической модели статики процесса для содового цеха предприятия А-7896, 1971-72, этапы III, IV 199

Составление алгоритмов расчетов технологических режимов и их оптимизации на основе математической модели статики процесса для содового цеха предприятия п/я А-7896 200

Составление математических описаний диаграмм растворимости многокомпонентных солевых систем 92

Составление математических описаний диаграмм растворимости трехкомпонентных солевых систем 113

Составление технического задания на разработку математического обеспечения АСП расчета материальных балансов ХТС и обобщение

расчетов типовых блоков для процессов разделения солевых систем. Участие в опытной эксплуатации и корректировка программы расчета материального баланса «Режим» предприятия П/Я А–7896 180

Составление технического задания на разработку математического обеспечения подсистемы АСП расчета материальных балансов химико-технологических схем и обобщение расчетов типовых блоков разделения солевых систем 201

Состояние и первоочередные задачи создания АСУТП содовых производств глиноземных комбинатов 93

Стабилизация неустойчивого стационарного режима реактора с псевдооживленным слоем катализатора 59

Стабилизация неустойчивого стационарного режима реактора с псевдооживленным слоем катализатора 64

Стабилизация неустойчивых режимов в каталитических реакторах 79

Стабилизация процессов, протекающих в реакторах с псевдооживленным слоем 68

Стабилизация температурного режима в колонне синтеза аммиака с адиабатическими слоями катализатора 85

Статистическое исследование работы реакционного отделения цеха простого суперфосфата 41

Термодинамический анализ промышленного процесса синтеза карбамида 174

Технологические основы математического описания производства углеаммонийных солей 132

Третье воскресенье месяца 169

Узагальнення даних про розчинність у чотирьохкомпонентних системах $K^+ Na^+ // CO_3-SO_4^{2+}+H_2O$ та $K^2Na^2//CO_3^2-Cl+H_2O$ 60

Ультразвуковая коагуляция аэрозолей 202

Ультразвуковая коагуляция аэрозолей применительно к промышленным газам 203

Устойчивость и переходные процессы в реакторе с псевдооживленным слоем катализатора с насадкой 69

Химическое равновесие. Расчеты равновесных систем (обучающе-контролирующих АУК) 143

Экспериментальное определение предельной концентрации растворов при выпаривании термоумягченной воды Каспийского моря 73

Іменний покажчик співавторів

- Барбарий Л. П. 145
Беленавичюс К. К. 34, 35
беловский А. И. 137
Белоковский А. И. 145
Беньковский С. В. 99
Быков В. И. 59, 63, 64
Брейтбат Г. Я. 12, 13, 181, 202, 203
Бурмаков А. И. 71, 149
Бусыгина Р. И. 81, 86
- Варламов М. Л. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 49, 52, 60, 65, 66, 67, 68, 70, 74, 81, 84, 85, 86, 87, 88, 94, 99, 103, 104, 108, 111, 113, 115, 116, 118, 120, 126, 133, 158, 179, 180, 181, 184, 185, 186, 187, 188, 192, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203
Высоцкий Ю. И. 130
Виноградов Л. А. 42, 43
Вязовов В. В. 2
- Гавриленко М. И. 77, 78, 85, 105
Гавриш Л. А. 161
Гавриш Л. В. 140
Гаврош Е. В. 139
Георгалин Р. А. 27, 32, 37, 45, 50, 54, 62, 188
Гернега И. Б. 97
Гогунский В. Д. 60, 65, 67, 74, 75, 76, 80, 83, 84, 87, 88, 89, 90, 91, 94, 96, 100, 106, 108, 109, 110, 111, 112, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 124, 128, 131, 132, 133, 134, 137, 138, 145, 150, 152, 154, 158, 171, 176, 177, 180, 194, 195, 199, 200, 201
Господинов А. Г. 12, 15, 16, 18, 20, 21, 25, 46
Господинов Г. Д. 181, 186, 202, 203
Гриневич А. Т. 82, 107, 140, 161, 164, 165, 182
Гриневич М. Т. 155
Грицай О. Г. 81, 86, 106, 111, 115
Гулько Р. Н. 184
- Дашевский М. М. 8
Дружинин В. К. 80, 81, 84, 86, 89, 90, 93, 194, 196, 197, 198, 199, 200, 201
Дябло В. В. 73, 98
- Эннан А. А. 19, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 36, 37, 45, 185, 187, 188

Эрайзер Л. Н. 121, 122, 123, 137, 145, 167, 172, 173, 174
Егрицин М. Е. 172, 173
Ефимцева Т. С. 121

Зайцев И. Д. 92, 106, 111, 119
Запольская Л. М. 37, 45
Зброжек Л. С. 22, 24, 30, 46
Зубятова В. А. 141, 153, 164
Зубятова Л. А. 139, 143

Иванов Н. А. 15, 16, 181, 186
Иозеф А. Г. 83

Кагановский И. И. 137
Каганский И. М. 43, 49, 52, 58, 70, 73, 98, 103, 121, 123, 126, 145, 146, 150, 157, 184
Кириллов В. А. 85
Кириченко Л. П. 62, 69, 190, 191
Кисель Н. А. 135, 136, 141, 142, 143, 156, 160, 162
Ковилкина Г. Ф. 60
Ковтанская Б. С. 28, 30
Козак А. М. 82, 107, 178, 182, 190, 191
Козакова Л. М. 16, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 185, 186, 188
Кордон И. В. 33, 38, 41, 46, 67, 184
Корытин А. М. 72
Корчагин А. И. 43
Корчагина В. И. 42
Косьмин Ю. Н. 196, 197, 198, 200
Костюк А. П. 71, 148, 149, 153

Лимонов В. Е. 30
Лопатто Э. К. 2
Луговский В. И. 77
Лямцева Л. Н. 135, 136, 139, 160
Лях О. Д. 136, 141, 142, 143, 156, 160, 162

Маковеев П. С. 117, 124, 166
Маляров В. В. 203
Манакин Г. А. 12, 13, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 45, 46, 52, 56, 58, 60, 65, 70, 74, 76, 101, 102, 103, 104, 181, 184, 185, 186, 187, 188, 194, 195, 196, 197, 198, 199
Маркина А. И. 148, 153
Матрос Ю. Ш. 57, 58, 59, 61, 63, 64, 66, 68, 69, 77, 78, 79, 85
Михайленко Г. Г. 167
Михайлова Н. В. 98

Могилевская В. И. 147
Мосыпан (Мосьпан)Н. Е. 135, 136, 139, 160

Орлик В. О. 59, 63, 64, 66, 68, 69, 79

Палухина Т. И. 187
Параил В. А. 48, 51
Пенакин (Пеники)М. В. 50, 54, 62
Перелешина В. П. 125, 144
Попова И. М. 126
Попова Т. М. 144, 168

Радаев В. А. 96
Резник И. Ш. 122, 129, 138, 154
Рыбалка В. Б. 148, 153
Романец А.С. 49, 52, 60, 65, 67, 70, 74, 75, 80, 83, 88, 94, 99, 194, 196, 197, 198, 199, 200
Романчинов И. В. 99

Сенгер А. И. 1, 8
Сидельников Г. Ю. 165
Синявский К. С. 132
Слинко (Слинько)М. Г. 57, 61, 78, 79
Смык К. В. 174
Старосельский Я. И. 46, 95, 97
Суворова Г. Г. 90
Сушко Т. М. 55

Талалаева М. Д. 121
Тетельбаум З. А. 140
Тетенбаум В. А. 155, 161
Тырмос В. И. 38, 41
Тимошенко В. В. 96, 99
Тимошенко В. С. 49
Ткач А. А. 147
Томчин Т. Ф. 184
Трахтенберг Е. В. 33
Трунов М. П. 75, 84, 87, 88, 89, 91, 92, 94, 100, 106, 108, 111, 112, 113, 116, 118, 120, 128, 131, 133, 134, 151, 152, 158, 159, 171, 176, 177

Ухова Л. А. 146

Финкельштейн Л. И. 90, 93

Цитко А. С. 148, 153

Чумаченко В. А. 66, 79

Шац В. И. 91, 106, 201

Шкляр Б. В. 117, 124

Шкунтик Л. А. 151

ЗМІСТ

Передмова	4
Основні дати життя та наукової діяльності.....	5
Життєвий і творчий шлях.....	6
Науково-педагогічна діяльність, спогади тощо	7
Література про життя та діяльність.....	21
Показчик друкованих праць.....	22
Показчик звітів НДР	44
Алфавітний показчик праць.....	48
Іменний показчик співавторів.....	58