

P.

3670

14, 1983

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ХИМИИ САРАТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА

О П И С Ъ В И

научно-исследовательские документальные материалы научно-исследовательского института химии при СГУ за 1946-1975 годы, подлежащие передаче на государственное хранение.

г. Саратов
1974г.

О Г Л А В Л Е Н И Е

Листы

Предисловие	I-19
Список сокращенных слов	20
1946 год	20-23
1947 год	24-27
1948 год	27-31
1949 год	32-35
1950 год	35-38
1951 год	39-42
1952 год	42-47
1953 год	48-51
1954 год	51-55
1955 год	55-57
1956 год	58-59
1957 год	59-62
1958 год	62-63
1959 год	64-65
1960 год	65-67
1961 год	67-70
1962 год	70-72
1963 год	72-73
1964 год	73-75
1965 год	75-78
1966 год	78-79
1967 год	79-80
1968 год	80-81
1969 год	82-84

Оглавление	Листы
1970 год	84-86
1971 год	86-94
1972 год	95-99
1973 год	99-101
1974 год	101-107
1975 год	107-111

Алфавитный указатель авторов - 112-121

ПРЕДИСЛОВИЕ

к описи № I-н дел постоянного хранения
научной документации НИИ химии СГУ за
1946-1975 годы

НИИ химии был организован при Саратовском университете в 1945 году в соответствии с постановлением Совнаркома СССР № 807 от 8 июля 1945 года в целях дальнейшего развития научно-исследовательской работы на химическом факультете СГУ.

Институт химии входит в структуру университета в качестве одной из его составных частей, органически с ним связанный. Это определяет специфику работы института в отличие от отраслевых НИИ как в отношении тематики научной деятельности, так и его функций по отношению к кафедрам.

За время своего существования институт развился в крупное подразделение университета, основными задачами которого являются: проведение научных исследований в области фундаментальной и прикладной химической науки и внедрение ее результатов в народное хозяйство, повышение квалификации и подготовка на базе проводимых исследований высококвалифицированных кадров для научно-исследовательских учреждений и высшей школы, содействие повышению уровня и качества учебной работы на химическом факультете.

Основные научные направления института определяются сложившимися научными направлениями кафедр химического факультета; научные исследования ведутся по единому для института и факультета тематическому плану.

В первый год существования, когда институт не имел собственной экспериментальной базы и научно-исследовательскую работу институт проводил в помещениях и с помощью материалов и оборудования кафедр, институт вел научно-исследовательскую работу по 14 госбюджетным темам, 10 из которых остались переходящими на следующий год, и одной хоздоговорной теме.

Научные исследования велись силами профессорско-преподавательского состава химического факультета и НИИ химии:

Ведущие отделы и лаборатории института:

- Отдел углеводородов и химической переработки газов.

- Отдел неорганической и аналитической химии

Лаборатория аналитической химии

- Отдел физической и коллоидной химии

а) Лаборатория физической химии

б) Лаборатория коллоидной химии

- Отдел органической химии

НИР велась по сл. темам:

- „Применение Саратовского естественного газа для цементации стали.”

- „Каталитический крекинг смесей углеводородов”

- "Анализ углеводородных смесей при помощи критических температур растворения в них веществ, обладающих высоким внутренним давлением".

- „Конструирование, сооружение и освоение лабораторных ректификационных колонок”.

- „Применение метана для бездоменного получения железа из руд”

- "Получение серной кислоты и цемента из гипса с участием горючих сланцев на базе применения метана в качестве топлива."

- „Изучение метода разделения солей из вод газовых и нефтяных скважин Саратовского месторождения”.

- „Разделение редкоземельных элементов – правого их крыла, – при помощи органических кислот.”

- „Исследование процесса полимеризации и структура полимеров стирола и дивинилацетилена.”

- „Применение триэтаноламина в аналитической химии.”

- "Равновесие в четверной железосульфатной системе"

- „Исследование алюмосиликатных катализаторов каталитического крекинга".

- „Природа и свойства растворов высокополимеров".

- "Исследование нефтий Саратовского месторождения"

Результаты исследований по хоздоговорной теме переданы для внедрения в шарикоподшипниковую промышленность.

В 1947г. возникли три новые лаборатории, проводившие научные исследования в сл. областях.

ЛАБОРАТОРИЯ КОНДЕНСАЦИЙ организована 15 мая 1947г. (работа начата с 1 июня 1947г.). Основные направления работы которой:

1. Синтезы в области полиеновых соединений. Объектом исследования являлись полиеновые кетоны фуранового ряда.

2. Исследования в области производных ацетилена. Изучены методы этерификации гликолов ацетиленового ряда и синтез ряда новых продуктов этой группы.

ЛАБОРАТОРИЯ АЛИФАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ начала существовать с 1 июня 1947 года. За период 1947г. исследования проводились по 2 основным вопросам, а именно:

1. По вопросу прямого синтеза сложных эфиров из этиленовых углеводородов и карбоновых кислот.

2. По вопросу органического синтеза на основе реакций конденсации формальдегида с другими органическими карбонильными соединениями.

Исследуемые вопросы представляли большой теоретический и практический интерес. Актуальность первого вопроса определялась злободневностью проблемы поиска путей для утилизации этиленовых углеводородов, которые производились современной органической промышленностью в больших масштабах. Проблема методов получения непредельных карбонильных соединений являлась одной из малоразработанных областей органической химии.

ЛАБОРАТОРИЯ ВЫСОКОПОЛИМЕРОВ создана приказом ректора 9 октября 1947г., направление научно-исследовательской работы которой — изучение каталитической полимеризации стирола и метилметакрилата.

Научно-исследовательская работа отдела аналитической химии проводилась в области изучения органических соединений для применения их в аналитической химии. Исследовались органические кислоты — гидроксамовые кислоты и органические основания — этилоноламины.

Тематика научных исследований в 1948г. была более содер- жательной и целеустремленной. В ходе исследований получены результаты, представляющие значительный интерес не только в общенаучном плане, то и имеющие практическое значение для отраслей народного хозяйства. К последним относятся работы, посвященные исследованию сланцев Нижнего Поволжья, и по вопросу газификации, а также в области исследования сланцевой смолы, из которой выделен тиофеин. В результате исследований получены дополнительные данные о сланцах Саратовской области; плодотворны исследования в области современных авиационных топлив, получаемых на базе природных газов и газов крекинга. Успешно велись работы в области синтезов поливиновых кетонов.

Интерес представляют и новые данные в области каталитической полимеризации стирола и метилметакрилата.

Тематика научных исследований 1949 года почти не менялась. Основные направления исследований следующие:

1. Исследование бензиновых фракций низкотемпературного действия, полученного швелеванием сланца Савельевского месторождения.
2. Изучение нефти Саратовского месторождения.

3. Химизм каталитической очистки автомобильных бензинов термического крекинга природными ароматическими катализаторами Нижнего Поволжья

4. Полиены фуранового ряда

5. Разработка метода анализа сплава на висмутовой основе

6. Применение катионитов к анализу металлов и т.д.

В результате проведенных исследований получены новые полиеновые кетоны на основе фурановых альдегидов и указаны их свойства, произведено разделение концентратов редкоземельных элементов, разработаны метод определения прочности пектиновых студней, способы получения искусственных смол, методика гидрирования диеновых кетонов фуранового ряда при комнатной температуре и атмосферном давлении.

В 50-е годы, как и в предыдущие годы, химический факультет университета работал в составе кафедр аналитической химии, физической химии, неорганической химии, химической переработки нефти и газа, в проведении научных исследований принимали участие научные сотрудники и лаборанты НИИ химии.

Научно-исследовательская работа факультета и института в 1951 г. проводилась по 3 основным проблемам:

1. Оказание помощи строительствам Великих строек коммунизма

2. Исследования, направленные на использование сырьевых ресурсов Поволжья, и помочь производственным предприятиям г. Саратова, в разработке и освоении более совершенной технологии производства

3. Исследования в области теоретической и прикладной химии в профиле кафедр химфака и отделений НИИ химии.

Помимо плановых тем указанных проблем выполнялись внеплановые и хоздоговорные работы, направленные на оказание помощи стройкам коммунизма и различным производственным организациям. Исследования проводились по актуальной в теоретическом и практическом отношении тематике.

Наибольший интерес представляют следующие работы:

- по созданию ускоренных и более точных методов анализа грунтов, строительных материалов и воды, выполненных при участии сотрудников кафедры неорганической химии;
- разработка теории применения органических реагентов в анализе,
- разработка метода получения тетрагидрофурилового спирта путем парофазного гидрирования фуранового спирта.
- исследования по конденсации альдегидов с водородоактивными органическими соединениями.
- исследования в области газификации волжских сланцев и переработки сланцевой смолы;
- исследования в области аналитической химии редкоземельных элементов;
- исследования процесса саморазряда кадмий железного электрода;
- изучение метода получения водорода путем конверсии Саратовского природного газа;
- исследования процессов очистки нефтепродуктов отбеливающими землями Нижнего и Саратовского Поволжья.

Начиная с 1957 года в проведении научно-исследовательских работ принимают участие сотрудники созданных в НИИ химии проблемных лабораторий.

ПРОБЛЕМНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ГИДРИРОВАНИЯ И КАТАЛИЗА организована при кафедре органической химии в соответствии с приказом Министра МВ и ССО СССР № 121 от 09.02.57. Составными частями проблемной лаборатории гидрирования и катализа являются специализированные лаборатории:

- Лаборатория органического микроанализа;
- Лаборатория физико-химических исследований органических соединений;
- Лаборатория каталитического синтеза

ПРОБЛЕМНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ И ХИМИИ ПОЛИМЕРОВ организована по приказу Министра МВ и ССО СССР № 854 от 16.07.58

Административно проблемные лаборатории, как структурные единицы, подчинены, также как и институт химии, проректору по научной работе. Фактически же на химическом факультете институт химии выполняет роль координирующего центра всей научной работы коллектива химиков (в том числе и студентов).

Институт химии занимается организацией хоздоговорных работ и материально-техническим обеспечением научных исследований. Директор института является практически заместителем декана по научной работе.

В составе НИИ химии приказом ректора в сентябре 1957г. организационно оформлена научно-исследовательская лаборатория комплексного газохимического использования твердого топлива.

Исследовательская работа лаборатории гидрирования и катализа относится к категории важнейших работ. Остальные работы выполнялись как кафедральные или как хоздоговорные.

Хоздоговорные работы, в основном, проводились в области изучения электродных процессов на кафедре физической и коллоидной химии и в области комплексного газохимического использования твердого топлива в лаборатории газохимического использования топлива.

Усиление экспериментальных возможностей привело и к усилению более тесных связей ученых факультета с промышленными институтами, заводами, Совнархозом. В результате многие исследования за истекшую

семилетку 1958-1965 стали развиваться в более актуальных направлениях, получили выходы в практику.

Некоторые работы были внедрены в производство, другие - доведены до опытного испытания в производственных условиях.

Существо проблем в истекшем семилетии, в основном, не менялось, но имело место тенденция к концентрации сил на более главных и результативных.

Так, исследования в 1959 году проводились по 9 проблемам, сформулированные сл. образом;

1. Исследования в области химии редких и рассеянных элементов с целью синтеза соединений их с органическими кислотами, основаниями и солями и изучение свойств синтезированных соединений.

2. Исследования в области физико-химии растворов высокополимеров, с целью разработки теоретических представлений на природу и поведение полимеров в растворах и телобразном состоянии для получения пленок и волокон с заданными физико-механическими свойствами.

3. Разработка направлений органического синтеза на базе фурфурола и других продуктов, полученных из пентозаносодержащего сырья с целью получения новых органических соединений с применением последних в народном хозяйстве.

4. Разработка теоретических и прикладных вопросов гетерогенного катализа в области гетероциклических и иных органических соединений.

5. Применение органических реагентов в аналитической химии с целью повышения чувствительности реагентов и разработки новых более совершенных методик экспресс-анализов.

6. Исследования гетерогенных равновесий в многокомпонентных системах с целью установления условий и соотношения компонентов, при которых имеет место высаливание в системе.

7. Изучение электродных процессов в химических источниках тока с целью выяснения механизма основных токообразующих реакций на отдельных электродах и с целью создания новых типов герметичных щелочных кадмий-никелевых аккумуляторов с высокими электрическими характеристиками.

8. Изучение структурно-адсорбционных свойств местных природных сорбентов (опок) с целью установления возможностей использования последних в химической промышленности.

9. Исследования в области углеводородов нефти с целью установления кинетических закономерностей превращения нефтепродуктов для получения дополнительного сырья для народного хозяйства.

В 1963 году коллектив кафедр факультета и институт химии вел исследования по единому плану по 7 основным проблемам, относящимся к актуальным областям современной химии: физика и химия растворов полимеров, гидрирование и катализ, химия редкоземельных элементов, электро-химия, физико-химический анализ и органический синтез на базе фурфурова и его производных.

- Исследования в области химии и разделения редкоземельных элементов велись кафедрой общей и неорганической химии и существующей при ней лаборатории НИИ химии. Основное направление в этой области - это синтез новых соединений редкоземельных элементов и их разделение методами ионообменной хроматографии.

Выполненная на кафедре хоздоговорная работа по исследованию чугуна, модифицированного редкоземельным элементом (РЭ), имела важное государственное значение и проводилась на основе постановления Совета Министров СССР.

- Исследования в области кинетики и механизма реакций углеводородов нефти в присутствии металлических и окисных катализаторов проводились кафедрой технической химии и НИИ химии. Результаты исследований в этой области имели большое значение для теоретического обоснования промышленных процессов переработки углеводородного сырья и их дальнейшего совершенствования.

Большое значение для современной нефтехимии имели результаты исследований по ароматизации бензино-лигроиновых фракций нефти, нашедшие практическое применение на Саратовском нефтеперерабатывающем заводе им. С.К.Кирова в связи с пуском каталитического риформинга.

- Научно-исследовательская работа сотрудников кафедры и отделения физической химии проводилась по двум направлениям:

- изучение электродных процессов в химических источниках тока и при анодной поляризации металлов;
- структурно-адсорбционные свойства природных и искусственных сорбентов.

В ходе исследований в области электрохимической тематики получены результаты, представляющие интерес для решения проблемы защиты металлов от коррозии и усовершенствование герметизированных щелочных аккумуляторов.

-Сотрудники кафедры и отделения аналитической химии работали над проблемой, посвященной теории и практике применения органических реагентов в анализе.

- На кафедре органической химии и в проблемной лаборатории гидрирования и катализа при участии сотрудников НИИ химии проводились научные исследования в области органического синтеза на базе пентозы и содержащего сырья (химическая переработка фурфурова и его производных) и гетерогенного катализа.

- На кафедре и в проблемной лаборатории физики и химии полимеров с привлечением сотрудников НИИ химии проводились исследования природы растворов и гелей полимеров.

Тематика работ, выполненная для промышленных предприятий в порядке творческого содружества или на хозяйственных началах, отвечала, в основном, научным направлениям кафедр.

Начиная с 1965 года в институте принимались меры по объединению и концентрации сил на наиболее главных научных направлениях.

Ученым советом факультета и института определены 3 основные направления:

I. Исследования физико-химическими методами взаимодействия редких, рассеянных и редкоземельных элементов с органическими реагентами. Это направление охватывает две проблемы научно-исследовательских работ:

- Редкие металлы и
- химия редких и рассеянных элементов

2. Исследования электродных процессов и физико-химических свойств активных часс химических источников тока.

3. Каталитический синтез полупродуктов и мономеров на основе химической переработки нефтяного и газового сырья.

В 1965 году научные исследования продолжались по тем же проблемам, что и в 1959 году, за исключением проблемы 8, по которой закончен цикл исследований по изучению структуры и адсорбционных свойств минеральных природных сорбентов.

В результате изучения физической структуры и химии поверхности опок Поволжья разработаны химические и физические методы модификации, позволяющие получать на основе опок адсорбенты и наполнители с заданными свойствами. Даны рекомендации на предмет практического использования опок в качестве носителей катализатора в технологическом процессе гидратации этилена в производстве этилового спирта, где в настоящее время применяется дорогой и менее прочный искусственный алюмосиликатный носитель.

Выполнение указанной проблемы координировалось Научным советом по адсорбентам АН СССР.

Исследования по первой проблеме координировались с ЦНИИТ МАШЕМ, ГиРедметом, институтом геохимии и аналитической химии АН СССР и специальным Научным советом комитета по координации научных исследований.

К основным результатам следует отнести разработку методик синтеза комплексных соединений редкоземельных элементов с рядом органических соединений.

Значительные результаты исследований по этой проблеме явились работы по использованию РЭ в качестве модифицирующих добавок в литейном производстве, имеющие большое народно-хозяйственное значение.

Продолжались исследования по дальнейшему совершенствованию технологии модификации черных металлов применительно к запросам при производстве Мин-ва инструментальной и станкостроительной промышленности.

В ходе исследований по 5 проблеме получены существенные результаты, имеющие большую теоретическую и практическую значимость. Изучение механизма взаимодействия и свойств аналитических форм, образуемых органическими реактивами, позволило получить ряд характеристик констант нестойкости, состава комплексов, констант диссоциации при анализе таких элементов, как титан, молибден, алюминий, палладий и т.д.

Как результат большой работы по усовершенствованию и обработке новых методик анализа за истекшее семилетие предложено и внедрено в народном хозяйстве свыше 25 новых аналитических методов контроля, что способствовало повышению качества выпускаемой продукции и сокращению времени по ряду ^{Ас} точных анализов.

Большую и трудоемкую работу, имеющую большую народно-хозяйственную значимость провел коллектив аналитиков по разработке рационального ассортимента органических реактивов на 20 элементов. В этой работе учтен опыт не только последних достижений науки, но и критически осмыслен и переработан весь материал известный в мировой практике. Материалы публикуются институтом чисто химических реактивов и находят свое применение в общесоюзном масштабе.

По шестой проблеме исследования проводились в контакте с Сибирским филиалом АН СССР. Направление исследований в области гетерогенных равновесий в многокомпонентных системах с использованием физико-химического анализа и с применением метода сечений является оригинальным в Союзе, основателем которого являлся заслуженный деятель наук Р.В.Мерцлин.

По седьмой проблеме исследования проводились в двух направлениях; в области изучения электродных процессов в химических источниках тока и в области защиты металлов от коррозии.

По девятой проблеме за семилетие изучен механизм, кинетика и реакционная способность углеводородов нефти в присутствии катализаторов процесса реформинга нефтепродуктов с целью получения органических углеводородов и высокоактановых бензинов.

К наиболее актуальным проблемам, которые разрабатывались на химическом фак-те и в институте химии в 1966 году относятся:

I. Химия природных и синтетических биологически активных веществ

2. Исследования природы и свойств растворов и гелей полимеров, с целью разработки теоретических основ их применения для получения волокна, пленок и гелей с заданными свойствами.

3. Изучение физико-химических свойств соединений редкоземельных элементов

4. Разработка принципов герметизации кадмий-никелевых щелочных аккумуляторов.

Теоретические разработки и большой экспериментальный материал, получаемый в результате проводимых научных исследований по указанной госбюджетной тематике создали определенные условия для налаживания широких связей с промышленностью.

В 1967г. научно-исследовательская работа в институте проводилась по 3 основным научным направлениям:

I. Исследование электродных процессов и физико-химические свойства активных масс химических источников тока.

2. Теория и практика применения органических реагентов в анализе.

3. Каталитический синтез ароматических, гидроароматических олефиновых и диолефиновых углеводородов и их производ-

ных как основного сырья для получения полимерных материалов.

По первому направлению в 1967г. разработаны методы определения давления жидкой и газовой фаз в межэлектродных пространствах блоков аккумуляторных пластин и потенциостатический метод определения скорости электровосстановления кислорода на порошковых отрицательных кадмневых электродах.

По второму направлению изучены протолитические равновесия водных (кислых) растворов производных дифениламина, имеющих различные по природе функциональные заместители.

По третьему направлению исследованы каталитические превращения алифатических и циклических углеводородов и их бинарных смесей с продуктами реакции в присутствии катализаторов ароматизирующего риформинга.

Кроме выполнения исследований, финансируемых по госбюджету ин-т химии выполнял ежегодно исследовательские работы по заданию промышленности на хоздоговорных началах. Эти работы проводились на базе поисковых исследований госбюджетной тематике.

Научные исследования в 1970 году проводили сл. отделы и лаборатории, входившие в структуру института в соответствии с уставом уч-та, утвержденным в 1964 году.

Отдел аналитической химии,

Отдел физической химии с лабораториями;

- электрохимии,

- адсорбции

- Лаборатория органической химии

- Лаборатория технической химии

- Лаборатория неорганической химии

Исследования проводились также в специализированных лабораториях

общего пользования:

- инфракрасной спектроскопии,
- хромотрографического анализа,
- рентгеноструктурного анализа,
- электронной микроскопии,
- ртутной парометрии,
- органического микроанализа.

Вся научная деятельность коллектива факультета, института и проблемных лабораторий направлена на выполнение шести направлений актуальных как с теоретической, так и с практической точек зрения:

1. Исследование электродных процессов физико-химических свойств активных масс химических источников тока.

2. Теория и практика применения органических реагентов в анализе.

3. Каталитический синтез ароматических олефиновых и диола-финовых углеводородов как полу продуктов и основного сырья для получения полимерных материалов.

4. Каталитический синтез в области олифатических, гетероциклических и ароматических соединений (научное направление проблемной лаборатории гидрирования и катализа, лаборатории института и кафедры органической химии).

5. Исследование процессов студне-образования и структуры *эт* студней полимеров (научное направление проблемной лаборатории физики и химии полимеров, кафедры и лаборатории института)

6. Теория и практика применения органических соединений для разделения солей и редких земель (научное направление кафедры неорганической химии).

Исследования направлены на раскрытие механизма: электродных процессов, каталитических превращений углеводородов, адсорбционного взаимодействия; установления природы студнеобразного состояния полимеров и т.д.

Тематика большинства хозяйственных работ соответствовала основным научным направлениям НИИ химии и проблемных лабораторий. В отдельных случаях, хозяйственными работами явились завершением теоретических исследований, выполненных ранее по плану госбюджетных работ, в целях их практического использования и внедрения в производство. Например, работы в области электрохимии, физики и химии растворов полимеров, исследования в области химии редкоземельных элементов и применения органических реагентов в анализе.

К концу восьмой пятилетки наблюдалось сужение тематики и концентрация научно-исследовательских кадров по основным научным направлениям.

В результате такой перестройки повысилась эффективность исследований в разработке наиболее актуальных проблем.

В соответствии со сложившимися профилями кафедр и отделов института основными направлениями научных исследований 1975 года и 9 пятилетки (1971-1975гг) являлись:

1. Исследования электродных процессов и физико-химических свойств активных масс химических источников тока
2. Исследования в области химии гетероциклических соединений
3. Исследования в области гетерогенных и гомогенных катализитических превращений углеводородов.

4. Изучение структуры и свойств растворов полимеров
5. Синтез, физико-химические исследования новых соединений редкоземельных элементов (РЗЭ) и изучение многофазных равновесий многокомпонентных систем.

6. Применение органических реагентов в анализе.

Все выполнявшиеся темы госбюджетных исследований – важнейшие. В том числе выполнялись темы по нархозплану РСФСР и постановлениям Госкомитета Совета Министров СССР по науке и технике.

Выполненные в 1971–1975 гг. по госбюджетной тематике исследования института носят, в основном теоретический и поисковый характер.

В течение пятилетки укрепились и расширились связи с Научными советами по проблемам и научными институтами АН СССР.

Прикладные работы, как правило, выполнялись по хоздоговорам. Результаты этих работ и являлись предметом внедрения в заинтересованные отрасли промышленности и народного хозяйства.

В 9 пятилетка проводилась работа по концентрации и комплексированию тематики научно-исследовательских работ, выполняемых по хоздоговорам, начиная с 1973 года.

В течение пятилетки расширились связи НИИ химии с крупным отраслевым научно-исследовательским учреждением – НИИХТОМ на базе предложенных этим институтом заданий для разработки по первому научному направлению актуальных проблем, имеющих большое значение для создания новой техники в области современных химических источников тока.

В данную опись включены отчеты по темам и научные работы. Научная документация систематизирована в описи по хронологии.

Количественный учет сохранности отчетов по темам в институте осуществляется в инвентарной книге. Инвентарный номер проставлен в Зей графе описи.

При пользовании описью учитывать, что название темы и подтемы в годовых разделах описи 1946-1950гг. обозначены соответственно римскими цифрами - I, II, проставленные в заголовках дел.

Предисловие составила:

старший архивист Облгосархива

Чичкова

О.Е. Чичкова

СПИСОК СОКРАЩЕННЫХ СЛОВ

РЗЭ - редкоземельные элементы

ЦНИИТМАШ - Центральный научно-исследовательский
институт тяжелого машиностроения

НИИХИТ - Научно-исследовательский институт
химических источников тока

ГИРЕДМЕТ -

"УТВЕРЖДАЮ"

Экспертно-проверочная комиссия
Архивного отдела Саратовского горисполкома

ПРОТОКОЛ № 11
от 28.08.1974 г.

Председатель ЭПК А.Иванов

"СОГЛАСОВАНО"

Директор НИИ химии при СГУ
кандидат химических наук

(Рождественский В.П.)

1974г.

О П И С Ъ № 1-н

научно-исследовательские документальные материалы научно-исследовательского института химии при СГУ за 1946-1971 годы, подлежащие передаче на государственное хранение.

п/п:	Индексы: Архив- дел : ный но- мер :	Заголовки дел	: Кем разработаны:	Дата	: Количество листов	Примечание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1946 год

- I. 20 I. Исследование лиофильных каллоидных систем. ГЛИКМАН С.А.
КОМАРОВА Л.В. 1946г. 14
- II. Лиофильные и лиофовые золи высокополимеров.
- 21 Краткий отчет о научно-исследовательской работе: "Природа и свойства высокополимеров" профессор ГЛИКМАН С.А. 1946г. 33
3. 7 Отчет о научно-исследовательской работе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		"Разделение редко-земельных элементов правого их крыла".	профессор ДОДОНОВ Я.Я.	1946г.		17		
4. ✓	157	Отчет по теме: "Применение метана для бездоменного получения железа из руд."	профессор ДОДОНОВ Я.Я.	1946г.		38 36		
5. ✓		Отчет по теме: "Изучение методов разделения солей из вод газовых и нефтяных скважин Саратовского местороддения"	профессор ДОДОНОВ Я.Я.	1946		16		
6. ✓		Научная работа: "К вопросу об использовании гипса совместно с горючими сланцами на производство серной кислоты и портландцемента.	ДОДОНОВ Я.Я. ЛЕБЕДЕВ М.Н.	1946		46		
7. ✓	24	Отчет по теме: "Физико-химическое исследование алюмосиликатных катализаторов каталитического крекинга"	доцент МАТЕРОВА Е.А.	1946		20		
8. ✓	15	Отчет по теме: "Каталитический крекинг индивидуальных углеводородов"	ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д.	1946		22		

I	2	3	4	5	6	7	8	9
9. ✓	8	Отчет по теме: "Применение Саратовского естественного газа, как карбюризатора в газовой цементации".		ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д.	1946		7	
10. ✓	I4	Научная работа: "Дегидроциклизация алифа- тических углеводородов и их смесей над хромовым ка- тализатором"		ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д. УСОВ Ю.Н.	1946г.		7	
II. ✓		Отчет по теме: " Применение Саратовского естественного газа, как карбюризатора для газовой цементации."		ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д.	1946	25	42	
12. ✓	I8	Отчет по теме: "Разработка методики анали- за смесей углеводородов мето- дом оловянных точек".			1946	3	9	
13. ✓	23	Отчет по теме: "Равновесие в четверной железосульфатной системе при T = 100 °C."		ШИШКИН Н.В.	1946		12	
14. ✓	I2	Научная работа: "Каталитический синтез сти- рола из нефти. "			1946		12	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>1947 год</u>								
15. V	55	Отчет о научно-исследова- тельской работе по теме: "Свойства воднорастворимых высокополимеров"	профессор ГЛИКМАН С.А. 1947	I		8		
16. V	52	Отчет по теме: "Истинная и каллоидная растворимость высокополи- меров",	профессор ГЛИКМАН С.А. 1947		12			
17. V	57	Отчет по теме: "Влияние температуры на структурную вязкость рас- творов высокополимеров".	профессор ГЛИКМАН С.А. 1947		10			
18. V	62	Отчет по теме: "Каталитическое действие некоторых кислот и их со- лей на процесс полимериза- ции метилметакрилата".	ДАЛЕЦКИЙ Г. 1947 ЛЕВ А.			6		
19. V	42	Отчет по теме: "Получение высококалорийно- го газа из сланцев газифика- цией на парокислородном дутье под давлением".	профессор ДОДОНОВ И.Я. 1947		22			
20. V	44	Отчет по теме: "Применение камфорсульфо- кислоты для выделения церия и лантана из смеси редкоземельных элементов"	профессор ДОДОНОВ И.Я. 1947			14		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
21.	v	74	Отчет по теме:						
			"Физико-химическое исследование- доцент ние алюмосиликатных катализаторов МАТЕРОВА Е.А. 1947"		3	12			
22.	v	50	Научная работа:						
			"Потенциометрическое титрование моноэтаноламина сильными кисло- тами".	МИЛИН В.П. 1947		18			
23.	v	28	Научная работа:						
			"Полиеновые кетоны фуранового ряда:	ПОНОМАРЕВ А.А. 1947		14			
			I. Ди-и триеновые фурилалкил- кетоны	ТИЛЬ З.В.					
24.	v	29	Научная работа:						
			"Полиеновые кетоны фуранового ряда	ПОНОМАРЕВ А.А. 1947 ЗЕЛЕНКОВА В.В.		II			
			II. Три-и тетраеновые фурил- арилкетоны"						
25.	v	31	Научная работа:						
			"Полиеновые кетоны фуранового ряда	ПОНОМАРЕВ А.А.					
			III. Фурановые производные циклогексаона, кетоны со скрещенной системой двойных связей"	ЛИПАНОВА М.Д. 1947		9			

Слайдка № 1

			4	5	6	7	8	9
26.	v	46	Отчет по теме: "Полумикрометоды количественного анализа сплавов цветных металлов"	доцент РЯЗАНОВ И.П.	1947		24	28
27.	v	51	Отчет по теме: "Отделение железа от хрома и железа от магнияmonoэтаноламином"	доцент РЯЗАНОВ И.П.	1947		15	
28.	v	41	Отчет по теме: "Получение и изучение свойств двойных солей некоторых редкоземельных элементов с солями тетрафенилфосфорной в целях возможного применения их для разделения редкоземельных элементов".	ассистент САХАРОВА Н.Н.	1947		13	
29.	v	38	Опыт применения фосфорной кислоты для дегидратации первичных амиловых алкоголов	ТЕЛИЧЕНКО М.Н. ГОНЧАР Г.Н.	1947		3	
30.	v	63	Отчет по теме: "Исследование изомеризующей способности катализаторов, применяемых для УСОВ Ю.Н ароматизации алифатических углеводородов"		1947		12	
31.	v	34	Отчет по теме: "Опыт получения декитонов ацетиленового ряда".	ШИЛОВА А.Г.	1947		17	

I 2 3 4 5 6 7 8 9

32. ✓ 70 Отчет по теме:
" Равновесия в четверной
железо-сульфатной систе-
ме" доцент ШИШКИН Н.В. 1947г. 18
33. ✓ 96 Отчет по теме:
" Гидроксамовые кислоты и
применение их в анализе" старший научный
сотрудник БАДЕЕВА Т.И. 1948 18
34. ✓ 67 Отчет по теме:
" Применение метода падаю-
щих шариков для характери-
стики структурной вязко-
сти и тиксотропии золей
высокополимеров " старший научный
сотрудник ВЛАДЫКИНА Н.Я. 1948 3
35. ✓ 87 Отчет по теме:
"Истинная и коллоидная рас-
творимость высокополимеров" старший научный
сотрудник ВЛАДЫКИНА Н.Я. 1948 5
36. ✓ 90 Отчет по теме:
Структурная вязкость и
тиксотропия золей высоко-
полимеров " ГЛИКМАН С.А.
ВЛАДЫКИНА Н.Я.
ПЕРЕПЕЛОВА Т.М. 1948 12
37. ✓ 58 Отчет по теме:
"Методика измерения осмоти-
ческого давления высоко-
полимеров" профессор
ГЛИКМАН С.А. 1948 27
38. ✓ 132 Отчет по теме:
" Каталитическая полимери-
зация стирола и метилмета-
крилата" ДОЛЕЦКИЙ Г.Ф. 1948 6

39.	6	I34	Отчет по теме: "Влияние гетерогенных включений на полимеризацию метилметакрилата и стирола"	доцент ДАЛЕЦКИЙ Г.Ф.	1948г.	8
40.	✓	5	Отчет по теме: "Изучение процесса газификации твердых топлив под давлением"	профессор ДОДОНОВ Я.Я.	1948г.	23
41.	✓	I28	"Изучение пирофорности некоторых соединений"сернистого железа	профессор ДОДОНОВ Я.Я.	1948	10
42.	✓	I26	Отчет по теме: "Применение d -камфор - β -сульфокислоты для выделения церия и лантана из смеси редкоземельных элементов"	профессор ДОДОНОВ Я.Я.	1948	5
43.	✓	I00	Отчет по теме: "I. Полумикрометоды анализа основных компонентов оловянно-цинковой бронзы. II. Электрохимический метод определения Cu , Zn , Sn в бронзе."	ассистент КОВАЛЕВА А.Г.	1948	10
44.	✓	82	Отчет по теме: "Поляризационные кривые Cd - Fe электродов с активной железной составляющей."	КОЛОСОВ А.С.	1948	14
45.	✓	65	Отчет по теме: "Ароматизация смесей n -гептана с изоолефинами."	ассистент КУВШИНОВА	1948	18

I	2	3	4	5	6	7	8	9
46.	101	Научная работа:						
		" Амперометрическое титрование анионов с применением платинового врачающегося микроэлектрода"		ЛЕНСКАЯ В.Н. 1948г.		Зл.		
47.	93	Отчет по теме:						
		" Определение циркония моноэтаноламином "	ассистент МИЛИН В.П.	1948	52	12		
48.	64	Научная работа:						
		" Некоторые проблемы сернистых нефтеей"	МУСТАФИН М.С. 1948		10			
49.	117	Отчет по теме:						
		" Кинетика деалкилирования изо-пропилбензола над аллюмосиликатным катализатором"	профессор ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д. 1948		22			
50.	139	Отчет по теме:						
		" Полиеновые кетоны фуранового ряда"	доцент ПОНОМАРЕВ А.А. 1948		9			
51.	136	Научная работа:						
		" О конденсации непредельных фурановых альдегидов с алифатическими и гетероциклическими метилкетонами"	ПОНОМАРЕВ А.А. 1948 ТИЛЬ З.В.		20			
52.	138	Научная работа:						
		" Ацетилирование некоторых глико-лей и спиртов кетоном"	ПОНОМАРЕВ А.А. 1948 ИСАЕВ Ю.Б.		20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53.	v	33	Отчет по теме: "Гликоли ацетиленового ряда и этерификация их при помощи кетона и ангидрида уксусной кислоты"	доцент ПОНОМАРЕВ А.А.	1948г.			II
54.	v	I4I	Научная работа: "О кетонах типа пироксантина"	ПОНОМАРЕВ А.А. ЛИПАНОВА М.Д.		1948г.	15	
55.	v	95	Отчет по теме: "Применение моноэталомина в анализе минеральных веществ"	доцент РЯЗАНОВ И.П.	1948г.		16	
56.	v	47	Отчет по теме: "Амперометрическое титрование хроматов"	доцент РЯЗАНОВ И.П.	1948	4	15	
57.	v	98	Отчет по теме: "Гидроксамовые кислоты и применение их в анализе"	доцент РЯЗАНОВ И.П.	1948	I	18	
58.	v	92	Отчет по теме: "Применениеetalоминов в анализе минеральных веществ"	доцент РЯЗАНОВ И.П.	1948		II	
59.	v	I25	Отчет по теме: "Получение и изучение двойных солей редкоземельных элементов с солями тетрафенилфосфония в целях возможного применения их для разделения редкоземельных элементов"	ассистент САХАРОВА Н.Н.	1948		4	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
60.	36	Отчет по теме: "Хлорметилирование альдегидов"	доцент ТИЛИЧЕНКО М.Н.	1948г.		15л.		31
61.	99	Отчет по теме: "Действие основания и сульфи- довmonoэтаноламина на соли металлов группы сероводорода"	ассистент ЧУРМАНТЕЕВА Л.В.	1948		14		
62.	72	Отчет по теме: " Влияние Ca на $Cd-Fe$ электрод кадмий-никелевых аккумулято- ров"	доцент ШИШКИН Н.В.	1948		13		
63.	80	Отчет по теме: " Равновесия в четверной железо- сульфатной системе"	доцент ШИШКИН Н.В.	1948		23		
64.	81	Отчет по теме: " Влияние дегидратации на про- цессы гидролиза и образова- ния нестойких комплексов в растворе"	доцент ШИШКИН Н.В.	1948		II		
65.	77	Отчет по теме: " Влияние дегидратации на про- цессы гидролиза и образования нестойких комплексов в растворе"	доцент ШИШКИН Н.В.	1948		II		

I 9 4 9 год

- 66.✓ I58 Отчет по теме:
"Реакция церия празеодима и не- доцент
одима с солью Рейнике" АМБРОЖИЙ М.Н. 1949г. 6л.
- 67.✓ 81 Отчет по теме:
"Структурная вязкость и тиксотро- старший
пия растворов высокополимеров" научный со-
трудник
ВЛАДЫКИНА Н.В. 1949 9
- 68.✓ I51 Отчет по теме:
"Термодинамические и механические профессор
свойства растворов высокополими- ГЛИКМАН С.А. 1949 13
- ров"
69.✓ I59. Отчет по теме:
"Коллоидно-химическая характеристика пектинов" профессор ГЛИКМАН С.А. 1949 24
70. I33 Отчет по теме:
"Каталитическая полимеризация доцент
метилметакрилата. Влияние окисли- ДАЛЕЦКИЙ Г.Ф. 1949 6
- тельных процессов"
71. ✓ I56 Отчет по теме:
"а) Средневесовой полимолекулярный доцент
вес метилметакрилата и стирола
как функция времени и глубины
полимеризации" ДАЛЕЦКИЙ Г.Ф. 1949 5 29
- б) "Каталитическая полимеризация
метилметакрилата и стирола в
присутствии коллоидных металлов"

			4		5	6	7	8	9
I	2	3							
72. ✓	154	Отчет по теме:							
"	a)	"Кинетика поглощения кислорода метилметакрилатом"	доцент ДАЛЕЦКИЙ	1949г.				24	
"	b)	"Уход растворителя из пленок полимера; диффузия кислорода в блоках полистирола"							
73. ✓	41	Научная работа:							
"		" К исследованию процесса газификации твердых топлив под давлением"	ДОДОНОВ Я.Я. ТАУБЕ П.Р. ТЕРПУТОВА В.С.	1949	10	28			
74. ✓	167	Отчет по теме:							
"		" Возможность применения органических обменных масс в анализе цветных металлов"	старший научный сотрудник ЛЕНСКАЯ В.Н.	1949			9		
75. ✓	10	Отчет по теме:							
"		" Каталитическая очистка автомобильных бензинов термического крекинга природными альмосиликатами Нижнего-Поволжья"	доцент ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д.	1949	7	14			
76. ✓	164а.	Научная работа:							
"		" Превращения этиленглиоля, диэтиленгликоля, диоксана и ацеталия в - при присутствии альмосиликатного катализатора"	ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д. ГРЯЗЕВ Н.Н.	1949			7		
77. ✓	163	Научная работа:							
"		" Конденсация анилина с глицерином, паральдегидом и ацетиленом над альмосиликатным катализатором "	ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д. УСОВ Ю.Н. ЕНЬКОВ Д.В.	1949			8		
78. ✓	166	Отчет по теме:							
"		" Кетон, как ацетилирующее средство"	доцент ПОНДМАРЕВ А.А.	1949			19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
79.	I65	Отчет по теме: "Полиены фуранового ряда"	доцент ПОНОМАРЕВ А.А. 1949 г.			26л.		
80.	I71	Отчет по теме "Калориметрическое определение меди моноэтаноламином"	доцен Рязанов И.П. 1949			15		
81.	I72	Отчет по теме: "Устойчивость комплексов цветных металлов с моноэтаноламином"	доцент РЯЗАНОВ И.П. 1949			21		
82.	I76	Отчет по теме: "Применение моноэтаноламина для открытия определения фосфорной и мышьяковой кислот в качественном и количественном анализе"	доцент РЯЗАНОВ И.П. 1949			17		
83.	I35	Отчет по теме: "Хлорметилирования ароматических альдегидов"	доцент ТЕЛИЧЕНКО М.Н. 1949г.			29		
84.	I61	Научная работа: "о новом варианте в методах определения иодидов и бромидов минеральных водах"	ХРАМОВ В.П. 1949	I		8		
85.	I50.	Отчет по теме: "Равновесия в солевых гетерогенных системах, содержащих изоморфные ионы"	доцент ШИШКИН Н.В. 1949			20		

1 2 3

4 5 6 7 8 9

86. ^v 145 Отчет по теме:

"Влияние температуры на процессы комплексообразования в растворах"

доцент
ШИКИН Н.В. 1949г.

10

1950 год87. ^v 187 Отчет по теме:

"Получение препаратов церия из минерала паризита"

доцент
АМБРОЗИЙ М.Н. 1950

28

88. ^v 196 Отчет по теме:

I. "Установление режима блочной полимеризации метилметакрилата, исследование процесса окисления и полимеризации в паровой фазе;

доцент
ДАЛЕЦКИЙ Г.Ф. 1950

2 13

II. Уход растворителя из пленок полиметилметакрилата и полистирола; диффузия кислорода воздуха в блоки полистирола!"

89. ^v 198 Отчет по теме:

"Изучение изменения молекулярного веса полимеров стирола и метилметакрилата в зависимости от ухода полимеризации и нахождение метода получения полимеров с заданной степенью полимеризации"

доцент
ДАЛЕЦКИЙ Г.Ф. 1950

6 27

90. ^v 199 Отчет по теме:

"О возможности присоединения

I 2 3

4 5 6 7 8 9

хлороводорода по двойной связи молекулы метилметакрилата"

доцент
ДАЛЕЦКИЙ Г.Ф. 1950

6
5

Связка № 2

91.

249 Отчет по теме:
"Защитные свойства оксидной пленки на меди, латуни, алюминии и сплавах на алюминиевой основе "

доцент
ДАЛЕЦКИЙ Г.Ф. 1950 10 16

92.

185 Отчет по теме:

"Выяснение причины ухудшения качества питьевой воды г. Саратова при использовании в качестве коагулянта хлорного железа и разработка мероприятий по устранению этого явления."

профессор
ДОДОНОВ Я.Я. 1950 42

93.

191 Отчет по теме:

"Изучение пирофорных свойств некоторых сернистых соединений железа"

профессор
ДОДОНОВ Я.Я. 1950 11

94.

39 Отчет по теме:

"Характеристика продуктов прямого процесса газификации Савельевского сланца на парокислородном и паро-воздушном дутье под давлением"

профессор
ДОДОНОВ Я.Я. 1950 6 23

95.

216 Отчет по теме:

"К вопросу о брикетировании лигнина и "черной лузги"

профессор
ДОДОНОВ Я.Я. 1950 13

96.

193 Отчет по теме:

"Растворимость и молекулярный вес образцов пектина, полученного по схеме ВКНИИ"

профессор
ГЛИКМАН С.А. 1950 13

I	2	3	4	5	6	7	8	9
97. ✓	33	Отчет о лабораторном исследовании процесса высокотемпературного шведевания волжских сланцев в пылевом состоянии"	доцент КАШИРСКИЙ В.Г.	1950	12	59		
98. ✓	183	Научная работа: "Участие железа в токообразующем процессе на Cd-Fe электродах Cd-Ni аккумуляторов (для электродов с большим сроком службы)"	КОЛОСОВ А.С.	1950	12	13		
99. ✓	147	Научная работа: "Участие железа в токообразующем процессе на Cd-Fe электроде Cd-Ni аккумуляторов"	КОЛОСОВ А.С.	1950	2	13		
100. ✓	208	Отчет по теме: "Электрохимический метод определения меди, цинка и олова при их совместном присутствии"	профессор КУЛЬБЕРГ Л.Н.	1950	12	20		
101. ✓	24	Отчет по теме: "Каталитическая очистка прессстекилата термического крекинга природными алюмосиликатами Нижнего и Среднего Поволжья."	доцент ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д.	1950	3	31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I02.✓	202	Отчет по теме: "Превращение изоамилацетата этилформиата, этилбензоата и метилбензоата в присутствии искусственного аллюсиликата и азаканской глины"	доцент ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д.	1950г.	28л.			38
I03.✓	200	Отчет по теме: "Конденсация кетена и окиси углерода"	доцент ПОНОМАРЕВ А.А.	1950		14		
I04.✓	I46	Отчет по теме: "Электрическая полировка режу- щих инструментов из инструмен- тальных сталей"	доцент ФОРТУНАТОВ А.В.	1950		14		
I05.✓	I82a.	Отчет по теме: "Определение качества электро- полированной поверхности мето- дом диффузного отражения света"	доцент ФОРТУНАТОВ А.В.	1950	2/	51		
I06.✓	I78.	Отчет по теме: "Исследование поверхностных свойств и структуры гидрата закиси никеля"	доцент ШИШКИН Н.В.	1950	3	19.		
I07.✓	I80	Отчет по теме: "Солевые равновесия "	доцент ШИШКИН Н.В.	1950		18		

1951 год

- I08.✓ 239 Отчет по теме:
" К вопросу о количественном определении неодима в присутствии празеодима"
доцент АМБРОХИЙ М.Н. ЛУЧНИКОВА 1951г. I 6л.
- I09.✓ 223 Отчет по теме:
" Исследование изменений пектина, полученного по схеме ВКНИИ в длительном хранении"
профессор ГЛИКМАН С.А. ОРЛОВ С.И. 1951 II
- I10.✓ 221 Отчет по теме:
" Изучение факторов, влияющих на качество и стандартность этилцеллULOЗЫ"
профессор ГЛИКМАН С.А. 1951 I6 22
- III.✓ 27 Отчет по теме:
" Каталитическая очистка пресдистилата термического крекинга над отбелывающими землями Нижнего и Среднего Поволжья"
доцент ГРЯЗЕВ Н.Н. 1951 3 34
- III.✓ 26 Отчет по теме:
" Регенерация трансформаторных масел над отбелывающими землями Нижнего и Среднего Поволжья"
доцент ГРЯЗЕВ Н.Н. 1951 26
- III.✓ 219 Отчет по теме:
" Процессы полимеризации, структура и свойства высокополимеров"
доцент ДАЛЕЦКИЙ Г.Ф. 1951 I 49

40

I	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

- II4.^v 217 Отчет по теме:
"Кинетика образования пероксидов и свободных радикалов при полимеризации метилметакрилата"
доцент ДАЛЕЦКИЙ Г.Ф. 1951г. 3 13л.
- II5.^v 236 Отчет по теме:
"Исследование пирофорных соединений, полученных взаимодействием окиси железа с серово-дородом"
профессор ДОДОНОВ Я.Я. 1951 7
- II6.^v Отчет по теме:
"Синтез катионов на базе сланцевой смолы"
профессор ДОДОНОВ Я.Я. 1951 23
- II7.^v 235 Отчет по теме:
"Анализ генераторного газа и методы очистки его от сернистых соединений"
профессор ДОДОНОВ Я.Я. 1951 6 22
- II8.^v 40 Отчет по теме:
"Об исследованиях по разработке эффективных методов производства высококалорийного газа из горючих сланцев в пылевидном и мелкозернистом состоянии"
профессор ДОДОНОВ Я.Я. 1951 3 24
- II9.^v 246 Отчет по теме:
"Конденсация высших пиридиновых оснований с альдегидами"
старший научный сотрудник ЗНКОВА Л.В. 1951 6

Сбзка N 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9
I20.	231	Отчет по теме: "Влияние процессов окисления на величину истинного удельного веса породы".		доцент КАШИРСКИЙ В.Г.	1951г.	I	18	41
I21.	226	Отчет по теме: "Быстрый метод установления степени доломитизации карбонатных пород в полевых условиях"		профессор КУЛЬБЕРГ Л.М.	1951		17	
I22.	227	Отчет по теме: "Колометрическое определение следов ванадия в угольных анодах"		профессор КУЛЬБЕРГ Л.М.	1951	4	12	
I23.	238	Отчет по теме: "Количественное определение празеодима".		профессор КУЛЬБЕРГ Л.М.	1951	I	8	
I24.	240	Отчет по теме: "Выделение и идентификация фенолов газогенераторной смолы Савельевских сланцев"		доцент ЛЕБЕДЕВ М.Н.	1951		II	
I25.	225	Отчет по теме: "Определение жидким стеклом деталей газовой запорной арматуры"		доцент ОБОЛЕНЦЕВ	1951	I	39	
I26.	17	Отчет по теме: "Гидрирование фурановых соединений"		доцент ПОНОМАРЕВ А.А.	1951		43	
I27.	244	Отчет по теме: "Конденсация циклогексанона с уксусным альдегидом"		доцент ТИЛИЧЕНКО М.Н.	1951		16 15	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
I28.	v 224	Отчет по теме: "Получение водорода путем конверсии Саратовского природного газа".	доцент УСОВ Ю.Н.	1951		27		
I29.	v 234	Отчет по теме: "Защитные свойства оксидной пленки на латуни"	доцент ФОРТУНАТОВ Л.В.	1951	2	35		
I30.	234а.	Отчет по теме: "Электрохимические свойства окислов никеля"	доцент ШИШКИН Н.В.	1951	5	33		
I31.	232.	Отчет по теме: "Неорганические оксониевые соединения"	доцент ШИШКИН Н.В.	1951		14		
I32.	v 15	Отчет по теме: "Синтез кристаллических и смолообразующих веществ из пиридиновых оснований и фурфурола "	профессор ЮРБЕВ Ю.К.	1951		33		
<u>1952 год</u>								
I33.	v 284	Отчет по теме: "Новые качественные реакции на празеодим в присутствии неодима и других редкоземельных элементов периодической подгруппы" Том I.	доцент АМЕРОЖИЙ М.Н. КУЛЬБЕРГ Л.М.	1952г.		18		

1 2 3 4 5 6 7 8 9

- I34. ✓ 282 Отчет по теме:
"Новые качественные реакции на
празеодим в присутствии неоди-
ма и других редкоземельных
элементов цериевой подгруппы".
Том № 2.
- доцент
АМБРОЖИЙ М.Н.
КУЛЬБЕРГ Л.М. 1952г. I 12
- I35. ✓ 280 Отчет по теме:
"Количественное определение
неодима в препаратах празеоди-
ма" доцент
Амброжий М.Н. 1952 2 16
Связка № 6
- I36. ✓ 254 Отчет по теме:
"Изучение факторов, влияющих на
свойства пектина, полученного по
схеме ВКНИИ, в длительном хране-
нии" профессор
ГЛИКМАН С.А. 1952 3 5
- I37. ✓ 37 Отчет по теме:
"Влияние условий коагуляции ла-
тексов СКС-30 и СКС-30А на пористо-
сть каучуковой ленты" профессор
ГЛИКМАН С.А. 1952 9 34
- I38. ✓ 263 Отчет по теме:
"Влияние ионов металлов на свой-
ства этилцеллюлозы" профессор
ГЛИКМАН С.А. 1952 14 26
- I39. ✓ 289 Отчет по теме:
"Изучение факторов, влияющих на
свойства пектина, полученного
по схеме ВКНИИ" профессор
ГЛИКМАН С.А.
старший научный
сотрудник
ОРЛОВ С.И. 1952 25
Связка № 6

I	2	3	4	5	6	7	8	9
I40.	272	Отчет по теме: "Применение отбелывающих земель Нижнего и Среднего Поволжья для очистки некоторых нефтепродуктов"	доцент ГРЯЗЕВ Н.Н.	1952г.			60л.	
I41.	460	Отчет по теме: "Исследование в области ионного обмена".	профессор ДОДОНОВ Я.Я.	1952	8	30		
I42.	287	Отчет по теме: "Изучение свойств d -камфоратов левого крыла редкоземельных элементов".	профессор ДОДОНОВ Я.Я.	1952		17		
I43.	291	Отчет по теме: "Исследование взаимодействия сланцевого кокса Савельевского и Общесыртовского месторождений с углекислотой".	доцент КАШИРСКИЙ В.Г.	1952	2	35		
I44.	256	Отчет по теме: "Изучение изменения оптической активности некоторых органических соединений под влиянием неорганических веществ".	доцент КОВАЛЕНКО Н.И.	1952		13		
I45.	290	Научная работа: "Исследование саморазряда $Cd-Fe$ электродов".	КОЛОСОВ А.С.	1952		24		
I46.		Отчет по теме: "Анодная поляризация Cd -электрода"	старший преподаватель КОЛОСОВ А.С.	1952		22		
I47.	263	Отчет по теме: "Применение окислительно-восстановительных индикаторов в анализе"	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М.	1952		22		

I	2	3	4	5	6	7	8	9
I48. V	259	Отчет по теме: " Новый метод электрографического контроля пористости некоторых гальванических покрытий ".	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М.	1952г.		I7л.		45
I49. V	276a.	Отчет по теме: " Методы установления степени доломитизации пород в шлифах без разрушения структуры "	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М.	1952		6		
I50. V	253	Отчет по теме: " Методы определения бора "	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М.	1952		I8		
I51. V	264	Отчет по теме: "Исследования в области топохи- мических реакций"	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М. ДАВЫДОВА Н.И.	1952		22		
I52. V	258	Отчет по теме: " Применение теории аналитико-актив- ных групп к методам улучшения аналитических реагентов"	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М. ДАВЫДОВА Н.И.	1952		4		
I53. V	250	Отчет по теме: " Быстрый метод установления степени доломитизации карбонатных пород в полевых условиях "	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М.	1952	I	7		
I54. V	257	Отчет по теме: " Исследование в области улучшения методов анализа воды"	доцент ЛЕНСКАЯ В.Н.	1952		38		

I	2	3	4	5	6	7	8	9
I54. t	274	Отчет по теме: "Исследование в области каталитических превращений фурфурова и его дериватов"	доцент ПОНОМАРЕВ А.А.	1952г.	2	35		46
I55. v	275	Отчет по теме: "К изучению фурановых соединений: получение и свойства 3-/2-метил-5-фурил-/пропен-2-АЛ и некоторых других производных 5-метилфурфурова"	доцент ПОНОМАРЕВ А.А. ЛИПАНОВА М.Д.	1952		15		
I56. v	269	Научная работа: "Получение синтез-газа путем каталитической конверсии природного газа".	Рождественский Б.П.	1952		28		
I57. v	271	Научная работа: "Влияние добавок небольших количеств этана и пропана на конверсию природного газа с водяным паром в присутствии промышленного катализатора".	РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Б.П.	1952		43		
I58. v	277	Научная работа: "Получение и изучение свойств производных редко-земельных элементов цериевой группы с различными органическими основаниями".	САХАРОВА Н.Н.	1952		9		
I59. v	243	Отчет по теме: "Получение водорода путем конверсии Саратовского природного газа."	доцент УСОВ Ю.Н. Том I. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Б.П.	1952		17		

I	2	3	4	5	6	7	8	9
I60.	v	267	Отчет по теме: "Получение водорода путем конверсии Саратовского природного газа". Том II.	доцент УСОВ Ю.Н. РОДОСТВЕНСКИЙ В.П.	1952	40		
						Связка 7		
I61.	v	304	Отчет по теме: "Получение водорода путем конверсии Саратовского природного газа". Том III.	доцент УСОВ Ю.Н. РОДОСТВЕНСКИЙ В.П.	1952	20	223	223
I62.	v	266	Отчет по теме: "Электрохимическое окисление меди и ее сплавов.	доцент ФОРТУНАТОВ А.В. ЛЬВОВ А.Л.	1952	31		
I63.	v	252	Научная работа: "Окислительные методы определения иодидов и бромидов в минеральных водах.	ХРАМОВ В.П.	1952	40		
I64.	v	260	Отчет по теме: "К определению алюминия в природных водах алюминиевым методом"	ассистент ЧУГРЕЕВА А.В.	1952	14		
I65.	v		Отчет по теме: "Структура и адсорбционные свойства гидрата закиси никеля"	доцент ШИШКИН Н.В. КЛЮКИНА Н.Г.	1952	7	30	

Связка 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>1953 год</u>								
I66.	V	332	Отчет по теме: "Вязкость пектината натрия при постоянной ионной силе растворов"	профессор ГЛИКМАН С.А.	1953г.	7	13л	
I67.	V	333	Отчет по теме: "Влияние длительного хранения сахаро-пектиновых студней на упруго-пластические свойства"	профессор ГЛИКМАН С.А.	1953	5	6	
I68.	V		Отчет по теме: "Влияние условий коагуляции латексов СК-30 и СКС-30А на пористость каучуковой ленты "	профессор ГЛИКМАН С.А. КОРЧАГИНА Е.П.	1953г.	3	17	
I69.	V	311	Отчет по теме: "Применение местных отбелываю- щих земель для очистки нефте- продуктов"	доцент ГРЯЗЕВ Н.Н.	1953	4	46	
I70.	V	297	Отчет по теме: "Исследования в области редких и редкоземельных элементов"	профессор ДОДОНОВ Я.Я.	1953		13	
	V			профессор КУЛЬБЕРГ Л.М.				
I71.	V	298	Отчет по теме: "Газификация сланцев Поволжья при повышенных давлениях с одно- временным введением в зону гази- фикации сланцевой смолы и утили- зация серы сланцев"	профессор ДОДОНОВ Я.Я., доцент БОРЗОВА Л.Д.	1953	2	II	

Схемка № 8

- I72. ~ 319 Отчет по теме:
 "Исследование процесса газификации сланцев Поволжья под давлением с одновременным пиролизом сланцевой смолы"
 профессор ДОДОНОВ Я.Я. 1953г. I 17л.
 БОРЗОВА Л.Д.
- I73. ~ 292 Научная работа:
 "К вопросу о катализитическом де-
 залкилировании d -николина".
 ЗЫКОВА Л.Б. 1953 16
- I74. ✓ Отчет по теме:
 "Исследование процессов взаимодействия многозольного сланцевого кокса с водяным паром, пирокислородными смесями и углеродной кислотой"
 доцент КАШИРСКИЙ В.Г. 1953 I7
 ПЕТЕЛИНА В.С.
- I75. ✓ 293 Отчет по теме:
 "Разработка методики определения алюминия в карбиде кальция"
 профессор Кульберг Л.М. 1953 I 24
 доцент МОЛОТ Л.А.
- I76. ✓ 323 Отчет по теме:
 "Влияние пространственных факторов на действие органических реагентов"
 руководитель профессор КУЛЬБЕРГ Л.М. 1953 31
 доцент БАДЕЕВА Т.И.
- I77. ✓ 322. Отчет по теме:
 "Изучение теории и практики применения окислительно-восстановительных индикаторов в анализе"
 профессор КУЛЬБЕРГ Л.М. 1953 7 18
 ФРУЛИНА Н.С.

I	2	3	4	5	6	7	8	9
I78.	325	Отчет по теме:						
		"Исследования в области влияния внутренней водородной связи на свойства органических реагентов".	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М. доцент МОЛОТ Л.А.	1953г.	I	22		
I79.	327	Отчет по теме:						
		" Теоретические и экспериментальные исследования в области индикаторов насыщения переходящих в сильно щелочных средах"	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М. ЧУГРЕЕВА Н.Н.	1953		15		
I80.	330	Отчет по теме:						
		" Раздельное определение SO_2 и SO_3 в топочных газах"	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М. ФРУЛИНА Н.С.	1953		7		
I81.	331	Отчет по теме:						
		" Исследование в области аналитико-активных групп".	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М. ассистент ДАВЫДОВА Н.М.	1953		4		
I82.	296	Отчет по теме:						
		" Исследование фенолов сланцевой смолы газификации волжских сланцев"	доцент ЛЕВЕДЕВ М.Н. МАСЛЕННИКОВА Н.П.	1952		6		
I83.	318	Научная работа:						
		" Взаимодействие катионов некоторых марок с растворами окислителей и аналитическое использование этого явления"	ЛЕНСКАЯ В.Н.	1953г.		17		

I	2	3	4	5	6	7	8	9
184.✓	315	Отчет по теме: "Исследование в области катализитических превращений фурфорола и его derivatives"	доцент ПОНОМАРЕВ А.А. 1953г. БЕНЕДИКТОВА Л.А.			20л.		
185.✓	299	Отчет по теме: "Получение водорода путем конверсии Саратовского при- родного газа" Том I.	доцент УСОВ Ю.Н. 1953г.			6		
186.✓	285	Отчет по теме: "Получение водорода путем конверсии Саратовского при- родного газа" Том 2. (нося)	доцент УСОВ Ю.Н. 1953 ассистент РОДОСТВЕНСКИЙ В.П.	I	39			
187.✓	313	Отчет по теме: "Электрохимическое окисление меди и ее сплавов"	доцент ФОРТУНАТОВ А.В. 1953 ЛЬВОВ Л.А.	IO	15			
188.✓	306	Отчет по теме: "Удельная поверхность и фракцион- ный состав металло-никелевых порошков"	доцент ШИШКИН Н.В. 1953	IO	39			
<u>1954 год</u>								
189.✓	312	Отчет по теме: "Неорганические оксониевые соединения"	доцент ШИШКИН Н.В. 1954 КРОГИУС Е.А.		8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9
190.	337	Отчет по теме: " Влияние ионов металлов на некоторые свойства этилцеллюлозы Том I.	профессор ГЛИКМАН С.А.	1954г.	6		20	
191.	344	Отчет по теме: " Влияние ионов металлов на некоторые свойства этилцеллюлозы" Том II. (посл.)	профессор ГЛИКМАН С.А.	1954	8		18	
192.	349	Отчет по теме: " Применение местных отбелывающих земель для очистки нефтепродуктов"	старший научный сотрудник ГРЯЗЕВ Н.Н.	1954	2		39	
193.	32	Отчет по теме: " Исследование в области ионного обмена".	профессор ДОДОНОВ А.Я.	1954			27	
194.		Научная работа: "Исследование процесса газификации сланцев Поволжья под давлением с водяным паром и кислородом с одновременным пиролизом сланцевой смолы ".	профессор ДОДОНОВ А.Я.	1954	I		28	
195.	316	Отчет по теме: "Производство высококалорийного газа для бытового газоснабжения, путем термического разложения пылевидного сланца в потоке пара"	КАШИРСКИЙ В.Г.	1954	I		30	

			4	5	6	7	8	9
I 196.	362	Отчет по теме: "Производство высококалорийного газа путем разложения пылевидного сланца и бурого угля в потоке пара".		доцент КАШИРСКИЙ В.Г. 1954г.	2		44л.	
I 197.	347	Отчет по теме: "Исследование процессов термического разложения пылевидного сланца Прибалтийских месторождений в потоке пара".		доцент КАШИРСКИЙ В.Г. 1954			23	
I 198.	393	Отчет по теме: "Методика измерения отдельных составляющих поляризации порошкового Cd-Fe электрода".		КОЛОСОВ А.С. ЕГОРОВА Н.В.	1954		23	
I 199.		Отчет по теме: "Разработка ускоренного метода определения никеля, железа и меди при их совместном присутствии"		профессор КУЛЬБЕРГ Л.М.	1954		8	
200.	390	Отчет по теме: "Механизация взаимодействия детио-карбальлатов с молибдатами"		профессор КУЛЬБЕРГ Л.М.	1954		8	
201.	321	Отчет по теме: "Разработка ускоренного метода определения титра технического саломаса" Кульберг Л.И.		профессор Кульберг Л.И.	1954		6	
202.		Отчет по теме: "Разработка ускоренного метода определения никеля в саломасе"		профессор КУЛЬБЕРГ Л.М.	1954г.		16	

203.	351	Отчет по теме: "Использование пространственных затруднений для конструирования органических реагентов"	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М.	1954г.	8	7л
204.	353	Отчет по теме: "Исследование в области влияния внутренней водородной связи на свойства органических реагентов"	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М.	1954		20
205.	398	Отчет по теме: "Исследование прастифицирующих свойств различных тетрагидрофурановых производных на пленках высокополимеров"	профессор ПОНОМАРЕВ А.А.	1954		35
206.	307	Научная работа: "Основные результаты научно-исследовательской работы по получению водорода каталитической конверсией природного газа с водяным паром"	РОДСТВЕНСКИЙ В.П.	1954		39
207.	360	Отчет по теме: "Условия подавления поликетонной конденсации формальдегида с ариалифатическими кетонами"	доцент ТИЛИЧЕНКО М.Н.	1954		8
208.	314	Отчет по теме: "Получение водорода конверсией углеводородных газов с водяным паром (конверсия пропана)".	доцент УСОВ Ю.Н.	1954	9	31
209.		Информационный отчет по теме: "Интенсификация процесса гидриро-				

I	2	3	4	5	6	7	8	9
		" вания растительных масел"	доцент УСОВ Ю.Н.	1954г.		9л?		
210. ✓	346	Отчет по теме: "Электрохимическое окисление меди и ее сплавов"	доцент ФОРТУНАТОВ А.В.	1954	16	36		
<u>1955 год</u>								
211. ✓	380	Отчет по теме: "Определение следов тория в смеси карбонатов кальция, бария и стронция".	доцент БАДЕЕВА Т.И.	1955	3	10		
212. ✓	36	Отчет по теме: "Влияние условий коагуляции ла- тексов СКС-30 и СКС-30А на по- ристость каучуковой ленты"	профессор ГЛИКМАН С.А.	1955	7	37		
213. ✓	382	Отчет по теме: "Превращения непредельных углево- дов на алюмосиликатах"	доцент ГРЯЗЕВ Н.Н.	1955		23		
214. ✓	345.	Отчет по подтеме: "Исследование процесса регенера- ции энергетических масел на отбе- ливающих землях Поволжья"	доцент ГРЯЗЕВ Н.Н.	1955		53		
215. ✓	377	Отчет по теме: "Опыт использования двуокиси мар- ганца для очистки газа от сероводо- рода с последующим извлечением элементарной серы"	профессор ДОДОНОВ Я.Я.	1955	2	41		

I	2	3	4	5	6	7	8	9
216.	364	Отчет по теме: "Исследование процессов термического разложения пылевидного топлива в потоке водяного пара"	доцент КАШИРСКИЙ В.Г. 1955г. 5	63л.				
217.	363	Отчет по теме: "О теплотехнических испытаниях отопительных котлов ЛенинНИИ АКХ на Саратовском природном газе".	доцент КАШИРСКИЙ В.Г. 1955	3	45			
218.	400	Отчет по теме: "Исследование процесса термического разложения пылевидного Белорусского торфа в потоке водяного пара"	доцент КАШИРСКИЙ В.Г. 1955	2	30			
219.	370	Отчет по теме: "Отдельные составляющие поляризации $cd - Fe$ электрода (при различных плотностях тока и различных температурах)	старший преподаватель КОЛОСОВ А.С.	1955	6	29		
220.	397	Отчет по теме: "Неорганические оксониевые соединения и некоторые вопросы механизма образования твердых растворов"	доцент КРОГИУС Е.А.	1955		16		
221.	991	Отчет по теме: "Исследование фенолов смолы газификации Савельевских сланцев"	научный сотрудник МАСЛЕННИКОВА Н.Т.	1955		12		
222.	381	Отчет по теме: "Применение родизоната натрия в анализе"	доцент МОЛОТ Л.А. КРУЧКОВА Е.С.	1955		14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
223.	v 379	Отчет по теме: " Определение следов берилля в сме- си карбонатов кальция, стронция и бария ".	доцент МОЛОТ Л.А. 1955г. 7	научный сотрудник ФРУЙНА Н.С.	14л.			
224.	v 368	Отчет по теме: " Изыскание новых вспомогательных веществ, обладающих высокими эмуль- гирующими и моющими свойствами."	старший научный сотрудник ОРЛОВ С.И.	1955		13		
225.	v 388	Отчет по теме: " Нитро-и аминопроизводство фурано- вого ряда".	профессор ПОНОМАРЕВ А.А.	1955		13		
226.	v 399	Отчет по теме: " Исследования пластифицирующих свойств различных тетрагидрофура- новых производных на пленках высо- кополимеров"	профессор ПОНОМАРЕВА А.А.	1955	8	29		
227.	v 421	Отчет по теме: " К вопросу о возможности получения церезина и строительного битума из парафинистых отложений Саратов- ских нефтепромыслов"	доцент УСОВ Ю.Н.	1955	3	15		
228.	v 367	Отчет по теме: " Электрохимическое окисление меди и сплавов "	доцент ФОРТУНАТОВ А. В.	1955	8	24		

Слайдка 11

1956 год

229. ✓ 408 Отчет по теме:
"Изучение процесса коагуляции латекса СКС-30А и структуры сухой каучуковой ленты".
профессор ГЛИКМАН С.А. 1956г. 4 18л.
230. ✓ 423 Отчет по теме:
"Способ получения каучуковой ленты из латекса СКС-30А коагулированного хлористым натрием"
профессор ГЛИКМАН С.А. 1956
КОРЧАГИНА Е.П. 3
231. ✓ 411 Отчет по теме:
"Исследование процессов термического разложения пылевидного топлива в потоке"
доцент КАШИРСКИЙ В.Г. 1956 3 89
232. ✓ Отчет по теме:
"Исследование продуктов сероводо-клинушина Г.Ф. 1956
родной коррозии железа, образующихся в производственных установках промышленных предприятий города Саратова".
II
233. ✓ 403 Отчет по теме:
"Разработка ускоренных методов анализа шлама".
доцент МОЛОТ Л.А. 1956
доцент БАДДЕВА Т.И. 64
234. ✓ 416 Отчет по теме:
"Сравнительная характеристика методов определения следов алюминия с помощью органических реагентов"
доцент МУСТАФИН И.С. 1956 33 75

I	2	3	4	5	6	7	8	9
235.✓	406	Отчет по теме: "Разработка состава специальных жидкостей в соответствии с време- нными техническими условиями ОКБ п/я 464 и проведение физико- химических испытаний их."		1956г.	§ л. 1 28л.			
236.✓	422	Отчет по теме: " Каталитическое дегидрирование изопентенов и изопрена".	доцент УСОВ Ю.Н.	1956		30		
						Связка № 6		
		<u>1957 год</u>						
237.✓	428	Отчет по теме: " Разработка новых методов химичес- кого анализа и изучение процессов термического разложения некоторых соляй редкоземельных элементов".	доцент АМБРОЖИЙ М.Н. ЛУЧНИКОВА Е.П.	1957	I	31		
238.✓	434.	Отчет по теме: "Разработка способа коагуляции латексов СКС в присутствии фенола электролитами в производственных условиях на ВОРОНЕЖСКОМ заводе СК № 2." и испытание физико-меха- нических свойств полученных каучу- ковых лент"	профессор ГЛИКМАН С.А. КОРЧАГИНА Е.П.	1957	I3	40		
239.✓	424	Отчет по теме: " Опыт использования двуокиси марганца от сероводорода с последующим извлечением элементарной серы".	профессор ДОДОНОВ Н.Я. БОРЗОВА Л.Д.		1957г.	I	18	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
240.	v	438	Отчет по теме: "Получение и изучение свойств профессор соловьи отдельных редкоземельных ДОДОНОВ Я.Я. элементов с некоторыми кисло- ПИРКЕС С.Б. тами".	1957г.			13л.	
241.	v	419	Отчет по теме: "Изучение нового метода использо- вания фрезерного торфа для доцент производства высококалорийного КАШИРСКИЙ В.Г. газа".	1957	241 3		51.	
242.	v		Отчет по теме: "Исследование процесса высоко- доцент температурного разложения пыле- КАШИРСКИЙ В.Г. видного КЕНДЕРЛЯКСКОГО сланца в ПЕТЕЛИНА В.С. потоке пара"	1957			31	
243.	v	441.	Отчет по теме: "Исследование процессов самораз- доцент ряда электродов щелочных акку- КОЛОСОВ А.С., муляторов газами, выделяющимися 1957 с электродов противоположного знака".			4	44	<i>Связка 12</i>
244.	v	425	Отчет по теме: "Сравнительная характеристика доцент аналитического действия катио- ЛЕНСКАЯ В.Н. нов различных марок".	1957			9	
245.	v	417	О Научная работа: "Электрохимическое оксидирование меди".	ЛЬВОВ А.Л.	1957	45	143	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
246.	✓ 414	Отчет по теме: "Исследование фенолов смолы газификации Савельевских сланцев".	МАСЛЕННИКОВА Н.П.	1957		30		
247.	✓ 448	Отчет по теме: "Индикаторы метода насыщения для высоких значений pH ".	доцент МУСТАФИН М.С. ЧУГРЕЕВА Н.В.	1957		18		
248.	✓ 437	Отчет по теме: "К вопросу об устойчивости комплексных соединений антрахинонов с ионами некоторых металлов".	доцент МУСТАФИН М.С. доцент МИЛИН В.П.	1957	2	9		
249.	✓ 427	Отчет по теме: "Трифенилметановые и оксихиновые красители, как реагенты для колометрического определения германия".	доцент МУСТАФИН М.С.	1957	I	7		
250.	✓ 450	Отчет о научно-исследовательской работе по теме: "Синтез 2- α -фурфурил /-бутиен-1-OH-3".	профессор ПОНОМАРЕВ А.А. МАСЛЕННИКОВА Н.П.	1957		17		
251.	✓ 420.	Отчет по теме: "Использование опок Поволжья для улучшения технико-эксплуатационных свойств энергетических масел".	РАХОВСКАЯ С.М. СЕВЬЯНЦ Л.Л.	1956- 1957	251	168		

1 2 3 4 5 6 7 8 9

- 252.✓ 436 Научная работа:
"Использование опок Поволжья для улучшения технико-эксплуатационных свойств трансформаторных и турбинных масел"
1958 год. РАХОВСКАЯ С.М. 1957г. 16
Свяжись с 13
- 253.✓ 442 Отчет по теме:
"Фильтрации специфичности ИС-33-57 и проведение физико-химических испытаний ее". старший научный сотрудник БЕНЕДИКТОВА А.А. 1958 4 9
- 254.✓ 461 Отчет по теме:
"Исследование физико-химических свойств препаратов натрий-карбоксиметилцеллюлозы и полиметилметакрилата" профессор ГЛИКМАН С.А. 1958 9 16
КОСЫРЕВА И.К.
- 255.✓ 463 Отчет по теме:
"Изучение лиофобных золей некоторых высокополимеров" профессор ГЛИКМАН С.А. 1958 6 23
КОРЧАГИНА Е.П.
- 256.✓ 465 Отчет по теме:
"Исследование физико-химических свойств препаратов полиметилметакрилата"(ПММА);(этапы I."Б" и 2"Б") профессор ГЛИКМАН С.А. 1958 4 8
7
- 257.✓ 464 Отчет по теме:
"Исследование физико-химических свойств препаратов полиметилметакрилата"(ПММА) (этапы 3"Б" и 4"Б") профессор ГЛИКМАН С.А. 1958 6 8

I	2	3	4	5	6	7	8	9
258.	454	Отчет по теме: " Комплексное использование твердого топлива на электростанциях путем термического разложения в потоке в реакторах, размещаемых в топке"	доцент КАШИРСКИЙ В.Г. ПЕТЕЛИНА В.С.	1958г.	лл.	70л.		63
259.	473	Отчет по теме: " Изучение пористой структуры местных каменных материалов"	доцент КЛЮКИНА Н.Г. ЗАХАРОВА О.К.	1958г.			13	
260.	474	Отчет по теме: " Ионизация водорода и кислорода на электродах щелочного аккумулятора"	доцент КОЛОСОВ А.С.	1958	II	52		
261.	445	Отчет по теме: " Разработка фазового анализа соединений никеля"	доцент МУСТАФИН М.С. ФРУМИНА Н.С.	1958		75		
262.	451	Отчет по теме: " Органические реагенты в аналитической химии ниобия"	доцент МУСТАФИН М.С. МОЛОТ Л.А.	1958	9	34		
263.	431	Отчет по теме: " Результаты исследования химического состава жидкого конден-сата(смолы), образующегося при пиrolизе углеводородной смеси на заводе синтетического спирта"	профессор ПОНОМАРЕВ А.А. АЛАКИНА А.В.	1958	II			

I 2 3 4 5 6 7 8 9

264.

471

1959 год

Отчет по теме:

"Исследование физико-химических характеристик высокополимерных веществ -полиметилметакрилата и натрий-карбоксиметилцеллюлозы в связи с их применением в качестве связующего в производстве радиоламп"

Том I.

профессор
ГЛИКМАН С.А. 1959г. 8л. 5л.
КОСЫРЕВА И.К.

265.

468

То же,

Том II.

профессор
ГЛИКМАН С.А. 1959 6 4
КОРЧАГИНА Е.П.

266.

466

То же,

Том III.

(последу)

профессор
ГЛИКМАН С.А. 1959 9 8
ГУБЕНКОВА Е.Н.

267.

500

Отчет по теме:

"Исследование взаимосвязи между строением молекул ацетилцеллюлозы, структурой её растворов и физико-механическими свойствами волокна"

профессор
ГЛИКМАН С.А. 1959
доцент
РООТ Л.А. 17

268.

482

Отчет по теме:

"Изучение особенностей поведения никелевого катализатора"

ассистент
ИСАЕВ Ю.Б. 1959 3 II

269.

477

Отчет по теме:

"Изучение органических реагентов методами амперометрии и полярографии"

доцент
ЛЕНСКАЯ В.Н. 1959 4

270.

479

Отчет по теме:

"Органические реагенты аналитической химии ванадия"

профессор
МУСТАФИН И.С. 1959 21

I 2 3 4 5 6 7 8 9

271. ✓ 481 Отчет по теме:
"Исследование контактов, полученных из изоморфных солевых смесей, для гидрирования масел".
профессор
ПОНОМАРЕВ А.А. 1959г. 13
ФИНКЕЛЬШТЕЙН
А.В.
272. ✓ 467 Отчет по теме:
"Сравнительное изучение структурно-адсорбционных и физико-химических свойств алюмосиликатного носителя катализатора гидратации этилена и природных сорбентов Поволжья"
РАХОВСКАЯ С.М. 1959 14 133
ШАМИНА И.С.
273. ✓ 459 Отчеты о научно-исследовательских работах по кафедре неорганической химии.
профессор
ДОДОНОВ Я.Я. 1959 24
274. ✓ Отчет о проделанной научной работе по кафедре неорганической химии в области химии редкоземельных элементов.
профессор
ДОДОНОВ Я.Я. 1959 29
САХАРОВА
МЕДОКС

1960 год

275. ✓ 488 Отчет по теме:
"Исследование межмолекулярных взаимодействий в растворах полимеров методом их лиофобизации".
профессор
ГЛИКМАН С.А. 1960 4 22
КОРЧАГИНА Е.П.
276. ✓ 500 Отчет по теме:
"Исследование взаимосвязи между строением молекул ацетилцеллюлозы, профессор
структурой её растворов и физико-химическими свойствами волокна".
ГЛИКМАН С.А. 1960 5 68
АВЕРЬЯНОВА В.М.

Справка № 15

I	2	3	4	5	6	7	8	9
277. V	475	Отчет по теме: "Выделение мышьяка из электро- ассистент лита щелочных аккумуляторов" КЛИНУШИНА Г.Ф.		1960г.			14	65
278. V	534	Отчет по теме: "Комплексонометрический и фо- доцент тометрический методы определения КОВАЛЕВА А.Т. мolibдена в окиси железа"		1960	I	27		
279. V	496	Отчет по теме: "Уменьшение интенсивности обра- профессор зования осадков в теплообменной ПОНОМАРЕВ А.А. аппаратуре ректификационной уста- новки цеха гидратации" КОНДРАТЬЕВ Ю.А.		1960	3	29		
280. V	490	Отчет по теме: "Исследование контактов полученных профессор из изоморфных солевых смесей для ПОНОМАРЕВ А.А. гидрирования масел".		1960			16	
281. V	484	Отчет по теме: "Исследование волжских опок в ка- кандидат химичес- честве носителей фосфорно-кислот- ного катализатора гидратации РАХОВСКАЯ С.М.		1960			72	
282. V	485	Отчет по теме: "Каталитический реформинг(плат- форминг) нефтепродуктов" доцент УСОВ Ю.Н. КУВШИНОВА Н.И.		1960	7	41		
283. V	486	Отчет по теме: "Отыскание активного катализатора доцент на основе природной двуокиси УСОВ Ю.Н. СКВОРЦОВА Е.В.		1960	II	73		

кремния(кварцевого песка) и фосфорной кислоты для полимеризации бутан-бутеновой фракции крекинг-газа"

284. ✓ 492 Отчет по теме:
"Анодное окисление цинка в растворах щелочи"
доцент 1960г. 9 23
ФОРТУНАТОВ А.В.
285. ✓ 495 Отчет по теме:
"Получение электролитических осадков железа и исследование их свойств"
доцент 1960
ФОРТУНАТОВ А.В. 10
~~Связка № 8~~

1961 год

286. ✓ 506 Отчет по теме:
"Исследование структуры рабочих растворов ацетонорасторимой ацетилцеллюлозы и изыскание способов повышения качества этих растворов"
профессор
ГЛИКМАН С.А. 1961
АВЕРЬЯНОВА
В.М. 10
287. ✓ 516 Отчет по теме:
"Изучение природы и степени эмульсионного полиметилметакрилата, вторичной ацетилцеллюлозы и некоторых других полимеров"
профессор
ГЛИКМАН С.А. 1961
КОРЧАГИНА
Е.П. 7 27
288. ✓ 501 Отчет по теме:
"Применение метода катионирования для разделения редкоземельных элементов"
профессор
ДОДОНОВ Н.Я. 1961 2 17
289. ✓ 558 Отчет по теме:
"I. Разработка рекомендаций по улучшению пластических свойств полистирола, полученного организацией п/я108 с Кильевского ЗНКОВА Л.В.
САВЕНКОВ В.С., 1961 II

1 2 3 4 5 6 7 8 9

завода в целях снижения брака
при литье до 5% и менее;

"Пластификация отходов полистиро-
ла при переработке их в изделия"

290. ✓ 510

Отчет по теме:

"Получение феноллигниновой пласт-
массы под названием "лузгит-Г"
из подсолнечной лузги(отхода масло-
завода № 2 в г.Саратове) и фенола"

ЗЫКОВА Л.В.
ГАВРИКОВА А.Е.
1961г. 2 15

291. ✓ 511

Отчет по теме:

"Получение феноллигниновой пласт-
массы под названием "древесит-Г"
из древесных опилок (или из дре-
весной муки) отходов мебельных
 заводов и деревообделочного ком-
бината в г.Саратове и фенольной
 смолы".

ЗЫКОВА Л.В.
ГАВРИКОВА А.Е.
1961 10

Свядин 16

292. ✓ 507

Отчет по теме:

"Исследование влияния модифицирую-
щих добавок на эмиссионные свой-
ства ненакаливаемого катода и кон-
струирование лабораторной установ-
ки для намесения эмиттеров"

ассистент
ИСАЕВ Ю.Б. 1961
ЕВДОШЕНКО С.П. 30

Том I.

293. ✓ 512 То же,

Том II.
(послед)

ассистент
ИСАЕВ Ю.Б. 1961 2 70

профессор
МУСТАФИН М.С. 1961 5 142

доктор
МОЛОТ А.А.

294. ✓ 533

Отчет по теме:

"Разработка ускоренных методов
анализа пегматитов"

144

142

- 69
295. 513 Отчет по теме:
"Разработка методов химического анализа защитных и антитермо-эмиссионных покрытий из эвтек-тических сплавов на основе титана и золота"
профессор МУСТАФИН И.С. 1961г. 22 115
доктор МОЛОТ А.А.
296. 503 Отчет по теме:
"Разработка ускоренного метода анализа пегматита (разработка ускоренного метода определения алюминия в алюминиевой фольге; и на алюминированных зеркалах; разработка метода определения РН в пределах 5,0-7,0 в сус-пензиях"
профессор МУСТАФИН И.С.
доктор МОЛОТ Л.А. 1961 12
297. 515 Отчет по теме:
"Регенерация щелочи из сульфид-ных щелоков, являющихся отходами нефтеперерабатывающего за-вода им. С.М.Кирова методом окисления их двуокисью марганца"
ассистент ПЕТЕЛИНА В.С.
старший научный сотрудник СТАРЦЕВ Б.Я. 1961 1, 1, 67
298. 508 Отчет по теме:
"Получение опытных образцов стек-лопластиков, изготовленных на основе синтетических смол и стеклорогожки ВВ и их испытание"
профессор ПОНОМАРЕВ А.А. 1961 43
ЗЫКОВА Л.В.
299. 504 Отчет по теме:
"Исследование Волжских опок в ка-
честве носителя фосфорнокислот-
ного катализатора процесса гидро-
тации этилена"
РАХОВСКАЯ С.М. 1961
ШАМИНА И.С.
том I. 28

I 2 3 4 5 6 7 8 9

300. ✓	504a.	Отчет по теме: "Исследование Волжских опек в РАХОВСКАЯ С.М. качестве носителя фосфорно-щамина И.С. кислотного катализатора процесса гидротации этилена"	1961г.	8	41
301. ✓	494	Отчет по теме: <i>(послед)</i>			
<hr/>					
	"Испытание полимеризирующей активности плёночных фосфор- доцент но-кислых катализаторов при- УСОВ Д.Н. готовленных на основе жиль- СКВОРЦОВА Е.В.	1961	3	14	
<hr/>					
Связка № 17					
<u>1962 год</u>					
302. ✓	519	Отчет по теме: "Исследование структуры рабо- профессор чих растворов ацетонерасство- ГЛИКМАН С.А.	1962		32
		римой ацетилцеллюлозы и изы- скание повышения качества этих растворов"			
303. ✓	532	Отчет по теме: "Изучение физико-химических профессор свойств тиксотропных гелей ГЛИКМАН С.А.	1962	I4	19
		иодопропионилового спирта (ИПВС)			
304. ✓	520	Отчет по теме: "Исследование влияния модифици- ассистент рующих добавок на эмиссионные свойства ионакаливаемого катода" ИСАЕВ Ю.В.	1962		18
		свойства ионакаливаемого катода" ИСАЕВ Ю.В.			
305. ✓	530	Отчет по теме: "Опыт улучшения дорожных покры- доцент тий путем применения поверхнос- КЛЮКИНА Н.Г.	1962	I	33
		тий путем применения поверхнос- КЛЮКИНА Н.Г.			

I	2	3	4	5	6	7	8	9
306. ✓	528	Краткий отчет по теме: "Разработка ускоренных методов анализа стекла"	доцент МОЛОТ А.А.		1962г.		7л.	
307. ✓	527	Отчет по теме: "Регенерация щелочи из отходов сероочистки Саратовского нефтеперерабатывающего завода им. С.М. Кирова методом окисления их марганцевой рудой"	ассистент ПЕТЕЛИНА В.С.		1962	I6	40	
308. ✓	541	Отчет по теме: "Исследования в области связующих для стекловолокна, клеев для стекла, а также смол для стеклопластиков.	профессор ПОНОМАРЕВ А.А.		1962	3	95	
309. ✓	524	То же,	Том II.	профессор ПОНОМАРЕВ А.А.	1962		19	
310. ✓	534а.	То же,	Том III.	профессор ПОНОМАРЕВ А.А.	1962	II	87	
311. ✓	524	То же, (последний)	Том IV.	профессор ПОНОМАРЕВ А.А.	1962		72	
312. ✓	518	Отчет по теме: "Изучение сырьевых ресурсов, содержащих поверхностью-активные вещества для битумно-минеральных материалов"	доцент УСОВ Ю.Н.		1962	3	88	<i>Слайд № 18</i>
313. ✓	535	Отчет по теме: "Исследование химического состава газа и газоконденсата Степновского месторождения и разработка предложений по его использованию и переработке"	доцент УСОВ Ю.Н.		1962	2	53	

I 2 3 4 5 6 7 8 9

314. ✓

529

Отчет по теме:

" Исследование пассивации цинка в концентрированных растворах щелочей"

доцент
ФОРТУНАТОВ А.В. 1962г.

52 25

315. ✓

538

Отчет по теме:

" Холодное фосфорирование кадмия"

доцент
ФОРТУНАТОВ А.В. 1962г.

23. 33.

316. ✓

525

Отчет по теме:

" Получение и исследование чугунов, модифицированных добавками редкоземельных элементов"

старший научный
сотрудник

ХРАМОВ В.П. 1962г.

7 54

316а Отчет по ходатайству с эзаком технического стечения по теме: "Библиотека и сборник материалов, статей советских и зарубежных специалистов по темам: 'Стеклопластик', 'Стеклопластик и клеи из полистирола'".
Издан из собственных средств 1963 год. Составлены А.Г. Гончарова, И.В. Голев, И.В. Антипов.

Связка № 19

317. ✓

545"а"

Отчет по теме:

Изучение физико-химических свойств тиксотропных гелей подпеливнилового спирта (ИПВС)

профессор
ГЛИКМАН С.А.

1963г. II 18

318. ✓

544

Отчет по теме:

" Разработка методов получения синтетических смол для освоения производства полимергипсовых".

ЗЫКОВА Л.В.

1963г. 54

319. ✓

556

Отчет по теме:

" Получение полимеризационных резиноподобных смол и технических продуктов из них на базе "тяжелой" пиролизной смолы (отходы производства завода "Синтеспирта")

ЗЫКОВА Л.В. 1963г.

14

I 2 3 4 5 6 7 8 9

320. ✓

555

Отчет по теме:

"Разработка ускоренного метода определения нитрила акриловой кислоты в воздухе производственных помещений в пределах санитарной нормы".

профессор
МУСТАФИН И.С.

1963г. 6 80

321. ✓

541

Отчет по теме:

"Исследования в области связующих для стекловолокна, клеев для стекла, а также смол для стеклопластиков."

профессор
НОНОМАРЕВ А.А.

1963 49

322. ✓

535

Отчет по теме:

"Изучение химического состава газового конденсата и газа Степновского месторождения Саратовской области и разработка предложений по его использованию и переработке."

доцент
УСОВ Ю.Н.
доцент
СКВОРЦОВА Е.В.

1963 7 III

323. ✓

542

Отчет по теме:

"Получение и исследование чугунов, модифицированных добавками редкоземельных элементов".

доцент
ХРАМОВ В.П.
ПИРКЕС С.Б.

1963 2 13 139

1964 год

Свяжка №20

324. ✓

569

Отчет по теме:

"Исследование структуры и свойств волокнообразующего поливинилового спирта(ПВС)"

профессор
ГЛИКМАН С.А.
доцент
КОРЧАГИНА Е.П.

1964г.

36, 2, 36

1 2 3 4 5 6 7 8 9

325. ✓ 549 Отчет по теме:
"Разработка методов получения синтетических смол для освоения производства полимеров".
старший инженер
ЗЫКОВА Л.В.
ГРЕБЕННИКОВА А.И. 1964г. 131
326. ✓ 552 Отчет по теме:
"Изучение способов улучшения адгезионных свойств битумо-минеральных смесей"
кандидат химических наук
КЛЮКИНА Н.Г. Том I. 1964г. 18
- ✓327. ✓ 553 Отчет по теме:
" Изучение способов улучшения адгезионных свойств битумо-минеральных смесей"
кандидат химических наук КЛЮКИНА Н.Г. Том II. 1964г. 2 16
328. ✓ 578 Отчет по теме:
"Аналитическая характеристика колчедана и огарков производ-ства серной кислоты".
профессор МУСТАФИН И.С.
доцент ФРУММИНА Н.С. 1964 1,6, 34, 28,
329. ✓ 554 Отчет по теме:
" Разработка методов регенера-ции отработанных электролитов и извлечение цветных металлов из гальванических ванн никели-лизации, хромирования, цинкова-ния и меднения".
профессор МУСТАФИН И.С.
доцент ПОНОМАРЕВ А.А. 1964 4 59
330. ✓ 557 Отчет по теме:
" Исследования в области связующих для стекловолокна"
профессор ПОНОМАРЕВ А.А.
инженер-химик ЗЫКОВА Т.Н. 1964 I 70
- связка № 11

I 2 3 4 5 6 7 8 9

331. v 550 Отчет по теме:

"Исследование химического состава Степновского газа и газового компонента при транспортировке их по газопроводу"

доцент
УСОВ Ю.Н. 1964г. 4 40

доцент
СКВОРЦОВА Е.В.

Chazan n 21

332. 546 Научная работа:

"Опыт получения высокопрочного чугуна, модифицированного добавками редкоземельных элементов на Саратовском государственном подшипниковом заводе № 3".

ХРАМОВ В.П. 1964 11 40
ПИРКЕС С.Б.
ШЕСТАКОВА М.Т.

333. ~ 567 Отчет по теме:

"Разработка методов анализа продуктов фазовых превращений диспенсорных катодов, разработка метода определения следовых количеств тройного карбоната на никелевых кернах".

профессор
МУСТАФИН И.С. 1964 6 63
доцент
ФРУМИНА Н.С.

334. V 568 Отчет по теме:

"Разработка некоторых химических и гальванических покрытий"

доцент
ФОРТУНАТОВ А.В. 1964 26 84
ассистент
ИЛЬИНА Л.К.

335. ✓ 565 Отчет по теме:

"Получение и исследование чугунов, модифицированных добавками ф.ДМ-5 и полирита"

доцент
ХРАМОВ В.П. 1964 34 II7

1965 год

336. 572 Итоговый отчет по теме:

"Изыскание путей улучшения свойств прядильных растворов ацетилцеллюлозы"

профессор 1965г. II 38
ГЛИКМАН С.А.

337. ✓

574

Отчет по теме:

"I. Описание получения сверхтяжелых древесно-волокнистых плит на базе одубины Вольского завода дубильных экстрактов с употреблением в качестве клея фурфуроло-акетатного мономера, названного клеем №".

ЗЫКОВА Л.В. 1965г.

26 л.

II. "Описание опытов получения сверхтяжелых древесно-струпсечных плит на базе опилок Саратовского завода п/я307 с употреблением в качестве клея модифицированного фурфуроло-акетонового мономера, названного клеем № I5I".

338. ✓

577

Отчет по теме:

" Способ получения новой термо-реактивной смолы № I5I и описание способов получения четырех видов стеклопластиков-теплоизоляционных скорлуп с применением клея из смолы №I5I".

ЗЫКОВА Л.В. 1965г.

41

Справка № 22

339. ✓

582

Отчет по теме:

" Изучение битумных эмульсий и поверхности-активных добавок, составленных с использованием местного сырья".

доцент 1965г.
КЛЮКИНА Н.Г.

46

340. ✓

580.

Отчет по теме:

" I. Разработка катализаторов и методов получения транс -I; 4-диаминоциклогексана, некоторых его ~~N~~ алкил-замещенных и пергидробензидина .

профессор 1965г.
ПОНОМАРЕВ А.А.

4 74

П. Разработка катализаторов и методов гидрирования димитилтерефталата, терефталевой и метилтерефталевой кислот и дикарбоксидефитолового эфира".

341. ✓ 570.

Отчет по теме:

" Разработка оптимальных условий регенерации селективного растворителя гомологов ацетиlena в процессе очистки технологического газа производства НАКа ".

доцент
УСОВ Ю.Н.

1965г. 12 33

342. ✓ 576

Отчет по теме:

" Разработка оптимальных условий каталитического дегидрирования пропана над промышленными катализаторами"

доцент
УСОВ Ю.Н.

1965г. 3 35

343. ✓ 571

Отчет по теме:

" Холодное фосфатирование кадмия и никеля"

доцент
ФОРТУНАТОВ А.В.

1965г. 202 58

344. ✓ 581

Отчет по теме:

" Разработка химического метода очистки прессформ и способы защиты их от коррозии"

доцент
ФОРТУНАТОВ А.В.

1965г. 7 26

345. ✓ 584

Отчет по теме:

" Разработка метода фосфатирования корпусов холодильников"Саратов-П."

доцент
Фортунатов А.В.

1965г. 22 40

346. ✓ 579 Отчет по теме:
"Исследование и внедрение в производство высокопрочных сплавов с добавками редкоземельных металлов
(РЗМ)"
доцент ХРАМОВ В.П. 1965г. 16л/ 110л.

Связка № 23

347. ✓ 597 Отчет по теме:
"Исследование фазовых превращений распределительного вольфраматного катода"
доцент АМБРОЗИЙ М.Н. 1966г. 36л. 46л.
ДВОРНИКОВА Л.М.

348. ✓ 586 599 Отчет по теме:
"Исследование фракционного состава блокнообразующего сополимера, применяемого в производстве волокна "нитрон" в зависимости от состава и количества примесей в исходном акрилотриле"
доцент ГЕМБИЦКИЙ Л.С. 1966г. 25л. 40л.
старший инженер ШЕВЧЕНКО А.Д.

349. ✓ 593 Отчет по теме:
"Изучение связи между изменениями структуры и рабочими характеристиками металлокерамического окисно-никелевого электрода"
доцент КЛЮКИНА Н.Г. 1966 13 59
доктор РАХОВСКАЯ С.М.

350. ✓ 575 Отчет по теме:
"О поглощении кислорода в герметичных кадмий-никелевых аккумуляторах"
доцент КОЛОСОВ А.С. 1966 45 48
ЭЙДМАН В.И.

351. ✓ 594 Отчет по теме:
"Исследование возможности уменьшения пористости литья алюминиевых сплавов добавками -РЗМ"
старший научный сотрудник ХРАМОВ В.П. 1966 5 39

1 2 3 4 5 6 7 8 9

352. ✓ 592 Отчет по теме:
"Подбор отечественных ионообменных смол для обессоливания воды в процессе производства "нитрона"
доцент УСОВ Ю.Н. 1966г. 2 39
доцент СКВОРЦОВА Е.В.

353. ✓ 596 Отчет по теме:
"Разработка методов получения гексагидро-парааминонаптановой кислоты"
профессор ПОНOMAREV A.A. 1966г. 18
РЫЖЕНКО Л.М.

354. ✓ 595 Отчет по теме:
"Испытание отечественных ионообменных смол для получения деионизированной воды в процессе производства нитрона".
доцент УСОВ Ю.Н. 1966 3 69
доцент СКВОРЦОВА Е.В.

1967 год

355. ✓ 606 Отчет по теме:
"Факторы влияющие на свойства растворов ацетилцеллюлозы и физико-механические свойства волокна".
доцент АВЕРЬЯНОВА В.М. 1967 17 70
старший инженер ШЕВЧЕНКО А.Д.

356. ✓ 605 Отчет по теме:
"Получение устойчивых суспензий полистирила".
ассистент БУНТАКОВ А.С. 1967 20
ЛОЗГАЧЕВА В.П.

357. ✓ 602 Отчет по теме:
"Изучение структурно-адсорбционных свойств капронового волокна"
кандидат химических наук КЛЮКИНА Н.Г. 1967г. 27 30

Слайдка №24

358. ✓ 608 Отчет по теме:
"Разработка методов анализа полу-
проводниковых пленок на основе
сульфида и селенида кадмия, суль-
фида и теллурида кадмия"
профессор
МУСТАФИН И.С.
доцент
ФРУМИНА Н.С.
1967г. 12л. 102л.

359. ✓ 603 Отчет по теме:
"Исследование процесса карбониза-
ции никеля природным газом и
усовершенствование технологии
карбонизации никелевых деталей".
доцент
УСОВ Ю.Н.
доцент
СКВОРЦОВА Е.В.
1967г. 7 42

360. ✓ 600 Отчет по теме:
"Изучение возможности холодного
фосфорирования электротехнической
стали"
Том I.
доцент
ФОРТУНАТОВ А.В. 1967г. 3 51

361. ✓ 604 То же,
Том II.
(новые данные)
доцент
ФОРТУНАТОВ А.В. 1967г. 8 29

Связка № 15

1968 год

362. ✓ 609 Отчет по теме:
"Изучение некоторых физико-хими-
ческих свойств растворов хлори-
дов щелочных металлов и аммония
в водно-метанольных смесях".
ассистент
АВДЕЕВ В.П. 1968г. 14л.

363. ✓ 617 Отчет по теме:
"Исследование фазового состава
оксидного катода"
доцент
АМБРОЗИЙ М.И. 1968 20,7. 93

364. ✓ 616 Отчет по теме:
"Река"
Связка № 25

1 2 3 4 5 6 7 8 9

(Исследование влияния нетепловых доз ЭМ диапазона на живые клетки) доцент ИГНАТОВ В.В. 1968г. 25л. 87л.

365. ✓ 6II Отчет по теме:
" Изучение ускоренного фосфатирования стальных корпусов холодильников "Саратов-П" доцент ИЛЬИНА Л.К. 1968 3I
366. ✓ 6I3 Отчет по теме:
" Разработка методов определения средних размеров и полидисперсности частиц эмульсионных и латексных систем" доцент КЛЕНИН В.И. 1968 5, 1 19
367. ✓ 6I0 Отчет по теме:
" Изучение процесса формирования пористой структуры электродов химических источников тока в зависимости от условий их изготовления и эксплуатации" доцент КЛЮКИНА Н.Т. 1968 II 38
368. ✓ 6I2 Отчет по теме:
"Исследование возможности применения РЗМ, как модифицирующих добавок в черном и ~~чугунном~~ литве для станкостроения". доцент ХРАМОВ В.П. 1968 4, 8 12 90
369. ✓ 6I9 Отчет по теме:
"Применение редкоземельных металлов для стабилизации физико-механических свойств чугуна при изготовлении поршневых колец". доцент ХРАМОВ В.П. 1968 21 27 74

370. ✓ 635 I 9 6 9 год

Отчет по теме:

"Факторы влияющие на свойства растворов ацетилцеллулозы и физико-механические свойства волокна"
 доцент АВЕРЬЯНОВА В.М. 1969г. 12л. 1
 КОМАРОВА В.Е.

371. ✓ 627 Отчет по теме:

"Твердые растворы в эмиссионном покрытии оксидного катода"
 доцент АМБРОЖИЙ М.Н. 1969г. 29 29
 старший инженер
 БОЛЬШАКОВ А.Ф.

372. ✓ 629 "Исследование твердых растворов в эмиссионном покрытии оксидного катода".
 БОЛЬШАКОВ А.Ф. 1969г. 15 66

Связка N 26

373. ✓ 59 Научная работа:

"Характеристика энергетических эффектов разбавления растворов высокополимеров дилатометрическим методом".
 профессор ГЛИКМАН С.А. 1969г. 7
 РООТ Л.А.

374. ✓ 651 Отчет по теме:

"Изучение обезжирающего действия синтетических мыльных средств в водных и фосфатирующих растворах".
 доцент ИЛЬИНА Л.К. 1969г. 3 49
 ТРЕПАК Н.М.

375. ✓ 625 Отчет по теме:

"Исследование структуры и адсорбционных свойств отдельных компонентов гидрофобного газодиффузионного электрона".
 доцент КЛОКИНА Н.Г. 1969г. 48
 БОЛОТИНА Н.Э.

Связка N 14

I	2	3	4	5	6	7	8	9
376.	628	Отчет по теме: "Электрохимическая обратимость сис- темы $Cd/Cd(OH)_2$ / расщор щелочи"	доцент ЛЬВОВ Л.А. ПАНИН В.А.	1969г.	63	91		
377.	634	Отчет по теме: "Поток" (исследование влияния электро- и о. доцента магнитного поля дециметрового диапазона МЕЛЬНИКОВ на микрофлору молока и некоторые его Г.В. 1969г. 7 59 биохимические свойства") ЯНИН Ю.А.						
378.	625	Отчет по теме: "Разработка метода синтеза 2-(4'-аминофенил)-4-Н-бамино-3,1- бензоксазин-4-она"	ассистент МОНАХОВА И.С.	1969г.	14			
379.	620	Отчет по теме: "Разработка методов анализа полупровод- никовых пленок на основе сульфида и селенида, сульфида и теллурида кадмия"	профессор МУСТАФИН И.С. ФРУМИНА Н.С.	1969г.	7	43		
380.	633	Отчет по теме: "Река-І" (Исследование влияния нетепловых доз ЕІ диапазона на живые клетки"	Старший инженер ПАНАСЕНКО В.И. доцент ИГНАТОВ В.В.	1969г.	9	82		
381.	623	Отчет по теме: "Установление связи между характером структуры электродов и рабочими характе- ристиками водородно-кислородного топлив- ного элемента"	доцент РАХОВСКАЯ С.И. старший инже- нер САЛЬКОВА Л.Н.	1969г.	71	90		

чтвдн 27

1	2	3	4	5	6	7	8
382.	632	Отчет по теме: "Разработка методов анализа продуктов фазовых превращений алюминиатных и рениевых като- дов"	доцент ФРУМИНА Н.С. 1969г. инженер АГРАНОВСКАЯ Л.А.		2	44л.	84
383.	622	Отчет по теме: "Разработка процессов литья и термообработки притиров для работы шарированными образи- вами из чугуна модифицирован- ного редкоземельными металла- ми и их соединениями"	Старший науч- ный сотрудник ХРОМОВ В.П. Доцент ПИРКЕС С.Б.	1969	12	45	
384	624	Отчет по теме: "Улучшение физико-механических свойств поршневых колец за счет модификации чугуна РЭМ"	Доцент ХРОМОВ В.П. Доцент АНИКИН А.	1969	21	38	
		<u>1970 год</u>					
385.	638	Научная работа: "Изучение растворимости хлори- да серебра в водных и водно- метаиольных растворах хлори- дов щелочных металлов"	АВДЕЕВ В.П. ДЕМАХИН А.Г.	1970	10	24	
386.	646а"	Отчет по теме: "Повышение реакционной способ- ности целлюлозы в процессе ацетилирования"	доцент АВЕРЬЯНОВА В.М.	1970	7	52	

Связка № 15

I	2	3	4	5	6	7	8	9
387. ✓	641	Отчет по теме: "Разработка катализаторов шпинельной структуры на угольной основе".	старший научный сотрудник ВДОБИНА Л.М.	1970г.	50		80	85
388. ✓	636	Отчет по теме: "Исследование процесса кристаллизации растворов водорода натрия с различ- ными примесями".	профессор МЕРЦЛИН Р.В.	1970	7		43	
389. ✓	637	Отчет по теме: "Лабораторный регламент по- лучения битиодина"	профессор ПОНМАРЕВ А.А.	1970			37	
390. ✓	643	Отчет по теме: "Исследование измерений структурь водородных и кис- лородных электродов топлив- ных элементов в различных условиях их изготовления, хранения и эксплуатации"	доцент РАХОВСКАЯ С.М.	1970	41		53	<i>Святое № 28</i>
391. ✓	644	Отчет по теме: "Разработка катализаторов восстановления кислорода" (для лаборатории № 15)	профессор УСОВ Ю.Н.	1970	28		55	
392. ✓	645	Отчет по теме: "Разработка катализатора восстановления кислорода" (для лаборатории № 11)	профессор УСОВ Ю.Н.	1970	16		34	

I 2 3 4 5 6 7 8 9

393. ✓

Отчет по теме:

"Разработка катализаторов восстановления кислорода" профессор УСОВ Ю.Н. 1970г. 22 136л.

394. ✓

639

Отчет по теме:

"Анализ полупроводниковых пленок на основе халькогенидов кадмия". доцент ФРУМИНА Н.С. 1970 2 15

1971 год

395. ✓

659

Отчет по теме:

"Сравнительное изучение физико-химических свойств вторичных ацетатов целлюлозы, полученных периодическим и непрерывным способами с целью улучшения качества волокна". доцент АВЕРЬЯНОВА В.М. 1971г. 23 44

396. ✓

657

Отчет по теме:

"Исследование структуры полиритных карбонатов ИХМЗ и продуктов их прокаливания с целью выявления оптимального режима получения оптического полирита". доцент ВДОВИНА Л.М. 1971 12 60

Связка № 29

397. ✓

649

Отчет по теме:

"Разработка теоретических и экспериментальных основ количественного спектротурбидиметрического титрования винилизопренового каучука, КЛЕНИН В.И. 1971 7 13
для определения молекулярно-весового распределения полимера". 20

I 2 3 4 5 6 7 8 9

- 398.✓ 650 Отчет по теме:
"Разработка методов характеристики молекулярных весов, молекулярно-весовых распределений и неоднородности по составу акрилатных гомополимеров и со- полимеров". КЛЕНИН В.И. 1971г. 28л. 41л.
- 399.✓ 656 Отчет по теме:
"Изучение структуры концентрированных растворов волокно-образующих полимеров" КЛЕНИН В.И. 1971 29 20
- 400.✓ 648 Отчет по теме:
"Исследование электрохимического поведения кальциевого электрода в расплавленных хлоридах щелочных металлов". ЛЬВОВ А.Л. 1971 12 60
- 401.✓ 664 Отчет по теме:
"Исследование электрохимических систем в расплавленных электролитах". доцент ЛЬВОВ А.Л. 1971 16 65
- 402.✓ 669 Отчет по теме:
"Поток I_П" (Исследование влияния электромагнитных полей дециметрового диапазона с частотой 2375± 2% на некоторые биологические вещества в растворе и питательной среде; исследование возможности стерилизации живых биологических сред с высоким содержанием типичных представителей кишечной и кокковой групп микроорганизмов с помощью электромагнитных полей тепловых доз СВЧ диапазона с частотой 2375± 2% МГц). ПОНАСЕНКО В.И. 1971 3 76 ЯНИН Ю.А.

I	2	3	4	5	6	7	8	9
403.	668	Отчет по теме: "Поток III. (Исследования влияния электромагнитных полей тепловых доз СВЧ диапазона с частотой 2375+ 2% Мгц на генотипическую изменчивость некоторых представителей кишечной и кокковой групп микроорганизмов".	старший инженер ПОНАСЕНКО В.И. ШЕНДЕРОВ Б.Ар.	1971г.	лл.	47л.		
404.	662	Отчет по теме: "Разработка катализаторов восстановления кислорода",	профессор УСОВ Ю.Н.	1971		23		
405.	652	Отчет по теме: "Анализ полупроводниковых пленок на основе халькогенидов кадмия"	ФРУМИНА Н.С.	1971		9		
406.	661	Отчет по теме: "Физико-химические исследования сырьевых материалов и ферритов с ПМГ".	доцент ФРУМИНА Н.С.	1971	30	153		<i>Связка 30</i>
407.	655	Отчет по теме: "Использование влияния РЗМ на механические свойства и структуру алюминиевых сплавов".	ХРАМОВ В.П.	1971		18		
408.	647	Отчет по теме: "Проведение опытов по каталитической олигомеризации аллена под давлением".	ШЕБАЛДОВА А.Д.	1971		48		
409.	I24	Научная работа: (без даты) "Разделение празеодима и неодима из концентратов редкоземельных элементов методом дробной кристаллизации".	Амброжий М.Н. Лучникова Е.Ф.	I		15		<i>Связка 5/IV</i>

I	2	3	4	5	6	7	8	9
410.	II3	Научная работа:						
	" Новая качественная реакция открытия церия в смеси некоторых других редкоземельных элементов"		АМБРОЗИЙ М.Н. ЛУЧНИКОВА Е.Ф. КУР С.А.	-			5	
411.	91	Научная работа:						
	" О снижении вязкости этилцеллюлозы"		ГЛИКМАН С.А. АЛЬТМАН Э.М.	-			20	
412.	83	Научная работа:						
	" Об определении молекулярного веса пектина "		ГЛИКМАН С.А. ОРЛОВ С.И.	-			I4	
413.	447	Отчет по теме:						
	" Некоторые исследования в области физико-химии агароида"		ГЛИКМАН С.А. РOOT Л.А.	-	3		I4	
414.	86	Научная работа:						
	" Амикроскопические и эмульсионные золи высокополимеров"		ГЛИКМАН С.А. ШАНОГИНА В.Я.	-			22	
415.	56	Научная работа:						
	" Лиофильные и лиофовые золи высокополимеров"		ГЛИКМАН С.А. КОМАРОВА Л.В.	-			29	
416.	89	Научная работа:						
	" Применение метода падающих шариков для характеристики структурной вязкости и тиксотропии растворов высокополимеров".		ГЛИКМАН С.А. ВЛАДЫКИНА Н.Я.	-			6	
417.		Научная работа:						
	" Определение энергетических эффектов разбавления рас-		ГЛИКМАН С.А. РOOT Л.А	-	3		25	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
			ТВОРОВ ВЫСКОПОЛИМЕРОВ ДИЛАТО- МЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ"					9
418.	94	Отчет по теме: "Осаждение тория с помощью моно- этаноламина"		ассистент ДАВЫДОВА Н.И.	-		10	
419.	I31	Отчет по теме: "Исследование бензиновых фракций низкокипящего дёгтя, полученного швелеванием сланца Савельевского месторождения".		профессор ДОДОНОВ Я.Я. ЛЕБЕДЕВ М.Н.	-		19	
420.	I9	Научная работа: "Швелевание сланцев Савельевского и Озинского месторождений".		ДОДОНОВ Я.Я. ЛЕБЕДЕВ Н.Н.	-	4	15	
421.	I29	Научная работа: "Бромкамфорсульфонаты левого крыла редкоземельных элементов"		ДОДОНОВ Я.Я. ПРОТИНОВА К.Ф.	-		13	
422.	I30	Научная работа: "О солях щелочно-земельных металлов в буровых водах Саратовского газо- вого месторождения"		ДОДОНОВ Я.Я. ЕФЕРОВА Л.В.	-		14	
423.	40	Научная работа: "Применение высокомолекулярных орга- нических кислот для разделения ред-		ДОДОНОВ Я.Я. ПРОТИНОВА К.Ф.	-		10	
424.	39	Научная работа: "О двойных солях из растворов хлори- дов натрия, калия, магния, кальция и стронция".		ДОДОНОВ Я.Я. ЕФЕРОВА Л.В.	-		14	

Сводка №31

I	2	3	4	5	6	7	8	9
425.	I06	Научная работа: "Определение магнитной оптической активности фракции нефти Елшанки и Соколовой горы."	КОВАЛЕНКО Н.И. НАСЕКИНА	-			II	98
426.	I07	Научная работа: "Определение естественной оптической активности фракции нефти Елшанки и Соколовой горы"	КОВАЛЕНКО Н.И. ШКОДА	-			9	
427.	7I	Научная работа: "Физико-химическое исследование алмосиликатных катализаторов катализического крекинга"	МАТЕРОВА Е.А. КЛЮКИНА Н.Г.	-			30	
428.	476	Отчет по теме: "Экспериментальное изучение констант неустойчивости соединений, образованных альбером при взаимодействии с ионами бериллия, альминия, железа и меди"	профессор МУСТАФИН И.С. МИЛИН В.П.	-			6	
429.	478	Отчет по теме: "Изучение взаимодействия некоторых производных флюорона с германием"	профессор МУСТАФИН И.С. ДАВЫДОВА Н.И.	-			6	
430.	426	Отчет по теме: "Органические реактивы в аналитической химии урана"	профессор МУСТАФИН И.С. ассистент НЕМКОВА М.К.	-			7	
431.	III3	Научная работа: "Превращение олефиновых углеводородов в присутствии металлосиликатных катализаторов"	Оболенцев Р.Д.	-			27	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
432. ^v	II0	Научная работа: "Кинетика изомеризации Н-бутана в жидкой фазе над хлористым алюминием"	ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д., -	-	-	-	10	92
433. ^v	I20	Научная работа: "Об ароматизации 2,2,4-три- метилпентана (изооктана) над хромовым и молибденовым катализаторами".	ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д. УСОВ Ю.Н.	-	-	-	8	
434. ^v	2	Отчет по теме: "Очистка специпродукта от сер- нистых соединений слабыми растворами щелочей"	доцент ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д. ЕНЬКОВ Д.В.	-	9	9	21	
435. ^v	III	Научная работа: "Состав и кatalитическая ароматизация бензино-лиграин- новой фракции нефти Ельшан- ского месторождения Саратов- ской области".	ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д. УСОВ Ю.Н.	-	-	-	II	
436. ^v	I63a.	Научная работа: "Крекинг уксусноэтилового эфи- ра над алюмосиликатным ката- лизатором".	ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д. УСОВ Ю.Н.	-	-	-	10	
437. ^v	I64	Отчет по теме: "Превращение хлоридов бутана над хлористым алюминием"	доцент Оболенцев Р.Д. ассистент Кувшинова Н.И.	-	-	-	29	
438. ^v	II2	Научная работа: "Превращение олефиновых углево- дородов в присутствии металло- силикатных катализаторов".	ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д. ГРЯЗЕВ Н.Н.	-	9	9	37	

439.	456	Отчет по теме: "Синтез и свойства диалкоксидигидрофурановых и тетрагидрофурановых веществ"	профессор ПОНОМАРЕВ А.А. МАРКУШИНА И.С.	-	20
440.	50	Научная работа: "Потенциометрическое титрование моноэталомина сильными кислотами"	РЯЗАНОВ И.П. МИЛИН В.П.	-	8
441.	168	Отчет по теме: "Разработка метода анализа флюса АФ-4А"	доцент РЯЗАНОВ И.П. БАДЕЕВА М.И.	-	38
442.	48	Отчет по теме: "О замещении водорода в солях щелочных ортофосератов эталомином"	доцент РЯЗАНОВ И.П. ассистент ДАВЫДОВА Н.И.	-	10
443.	159	Отчет по теме: "Получение и изучение свойств двойных солей некоторых редкоземельных элементов с солями тетрафенилfosфория".	САХАРОВА Н.И.	-	5
444.	73	Научная работа: "Торможение реакции вулканизации каучука"	СТЕПУХОВИЧ Л.Д.	-	17
445.	270	Научная работа: "Химический состав бензиновой фракции Песчано-Юметской нефти и некоторые каталитические методы её переработки"	УСОВ Ю.Н.	-	63

1 2 3 4 5 6 7 8 9

- 446.~ I48 Отчет по теме:
"Определение удельной поверхности активной массы отрицательного электрода щелочного аккумулятора" доцент ШИШКИН Н.В. КЛЮКИНА Н.Г. - I4
447. ✓ I49 Отчет по теме:
"Определение удельной поверхности и гранулометрического состава свинцовых порошков" доцент ШИШКИН Н.В. - 5 I7
448. ✓ 78 Отчет по теме:
"Исследование адсорбционных свойств и дисперсности активной железной массы железоникелевого аккумулятора" доцент ШИШКИН Н.В. - I7
449. 104 Отчет по теме:
"Определение малых количеств золота в присутствии больших количеств свинца с помощью органолита".

В настоящую опись внесено 450 (Четыреста пятьдесят) единиц
хранения с № I по № 449; I54а" - литерный, 316° шириной.

Связка № 16
2

Опись составила:
старший научный сотрудник
хозрасчетного отдела Сар-
облгосархива. Марков (Маркова)

Председатель ЭК: Марков

Члены ЭК:

Андреев
Федоров
Кулик
Борисов
Попов

"26" июня 1974г.

"УТВЕРЖДАЮ"
Экспертно-прокурчая комиссия
Архивного отдела Сарбзинсполкома

ПРОТОКОЛ № 1
от 25 декабря 1974 г.

Председатель: С. В. Рисков

ОПИСЬ № I-н -продолжение

научно-исследовательские документы научно -исследовательского института химии
при СГУ за 1972 - 1975 годы, подлежащие передаче на государственное
хранение.

Номер: пп:	Индексы: номер:	Архивный: номер:	Заголовки дел	Кем разработаны: документы	Дата	Количество листов :	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
450	676	676	Отчет по теме: "Изучение физико-химических свойств в системе: ионогенная соль-апротонный растворитель	ассистент В.А.АБДЕЕВ	1972	29	29	
451	678	678	Отчет по теме: "Изучение влияния физико- химических свойств двуокиси циркония на ее полирующую способность.	кандидат химических наук А.Ф.БОЛЬШАКОВ	1972	22 10	48	58
452	666	666	Отчет по научно-исследо- вательской работе на тему: "Физико-химическое исследова- ние элециссионных и ламинофор- ных составов".	А.Ф.БОЛЬШАКОВ Б.В.АБДУЕВ	1972	25	53	Свяжка № 32

I:	2:	5:	4:	5:	: 6:	7:	8:	8
453.	682	Отчет по теме: "Исследование структурно-химических карбонатов ИХМЗ и продуктов их прокаливания с целью выявления оптимального режима получения оптического полирита."		доцент Л.М.ВДОВИНА	1972	20	64	
454.	686	Отчет о научно-исследовательской работе на тему: "Изучение процессов структурирования в концентрированных растворах и характера переходов от раствора к студне, морфологии студней полимеров"		кандидат химических наук Л.С.ГЕМБИЦКИЙ	1972		113	
455.	685	Отчет по теме: "Аттестация химического состава стандартных образцов цветных металлов и сплавов"		Н.Н.ГОРОНОВА	1972		412	
456.	765	Отчет о научно-исследовательской работе по теме: "Фосфатирование освинцованных сталей".		доцент Л.К.ИЛЬИНА	1972		89	
457.	767	Отчет о научно-исследовательской работе по теме: "Исследование структуры водных растворов полимеров, применяемых для интенсификации основных производственных процессов производства бумаги и картона".		кандидат физико-математических наук В.И.КЛЕНИН	1972	14 8 45	65	

I:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9:
458.	689	Отчет о научно-исследовательской работе по теме: "Изучение зависимости процесса студнеобразования от структурной неоднородности (кристалличность, стереорегулярность) макромолекул".	Е.П.КОРЧАГИНА	1972	86		85	
459.	675	Отчет по теме: "Изучение процессов газопоглощения в герметичных никелькадмивых аккумуляторах с целью повышения их надежности".	А.С.КОЛОСОВ	1972	25			
460.	674	Отчет по теме: "Изучение структуры концентрированных растворов волокнообразующих полимеров".	кандидат физико-математических наук В.И.КЛЕНИН	1972	24	46		
461.	671	Отчет по теме: "Разработка конструкции герметичных таблеточных аккумуляторов со сдвоенными отрицательными электродами",	доцент А.С.КОЛОСОВ	1972	2-	44		
462.	670	Отчет по теме: "Разработка методов характеристики молекулярных весов, молекулярно-весовых распределений и неоднородности по составу акрилатных гомополимеров и сополимеров".	В.И.КЛЕНИН	1972	30			

Слайд № 34

I:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9:
463.	679	Отчет по теме: "Разработка методов определения меди и железа в роданите натрия".		Н.Ф.ЛИСЕНКО Е.Г.КУЛАПИНА	1972		9 Ч	
464.	690	Отчет по теме: "Изучение процессов на кадмииевом электроде в растворах щелочи".		доцент А.А.ЛЬВОВА	1972		168 168	
465.	665	Итоговый отчет по теме: "Изучение зависимости электрохимических характеристик тонкого металло-керамического окисноникелевого электрода от его структуры".		О.Г.МАЛАНДИН С.М.РАХОВСКАЯ	1972	121	115	
466.	672	Отчет по научно-исследовательской работе по теме:"Разработка методов анализа полупроводниковых плёнок на основе сульфида и селенида кадмия, сульфида и теллурива кадмия"		профессор И.С.МУСТАФИН Н.С.ФРУМИНА	1972		194	
467.	683	Отчет по теме: Разработка на основе реакций комплексо-образования РЗЭ с производственными ксантеновыми рядами методов количественного определения лантанидов в сплавах РЗЭ с различными переходными элементами".		О.В.СИВАНОВА	1972		20	свяжка №35
468.	681	Отчет по теме: "Исследование эффективных средств химической обработки буровых растворов для бурения солевых отложений на территории Прикаспийской впадины и ее прибрежной зоне".		О.В.СИВАНОВА	1972		7 8	

I:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9
469.	684	Отчет по теме: "Разработка метода кислотной обра- ботки скважин путем генерации кис- лоты в пласте или на забое скважи- ны".	профессор Ю.Н.УСОВ	1972	6	98 10000 29 29	78	
470.	677	Отчет по теме: "Написание, пересмотр, разработка и дополнение ассортиментов органиче- ских реагентов на 49 элементов".	Н.С.ФРУМИНА	1972		10		
471.	687	Отчет о научно-исследователь- ской работе по теме:"Изучение новых сернистых соединений, как красителей и стабилизаторов химического волокна"	профессор В.Г.ХАРЧЕНКО	1972	3	25		
472.	688	Отчет о научно-исследовательской работе по теме:"Разработка методов синтеза и получение радиевых комплекс- ных катализаторов полимеризации олефи- нов".	А.Д.ШЕБОЛДОВА	1972		21 20		
473.	663	Отчет о научно-исследовательской работе по теме:"Разработка методов полимеризации олефинов в полярной сре- де"	А.Д.ШЕБОЛДОВА А.М.ТАБЕР	1972	1	64 Связка № 20	66	
474.	692	Отчет по теме:"Рентгенофазовый анализ углеродосодержащих полимерных пленок на цинковой подложке".	А.Ф.БОЛЬШАКОВ	1973	11-	3928		
474a	723	Заключительный отчет по теме: "Влияние структуры целлюлозы, ацетата целлюлозы и морфологических особенностей природных растворов на свойства волокна и пленок"	В.И.Нверянова	1973	3	228 231		

I:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9:
475.	698	Отчет по теме:"Исследование структуры полиритых карбонатов ИХМЗ и продуктов их прокаливания с целью выявления оптимального режима получения оптического полирита"	A.Ф.БОЛЬШАКОВ	1973	9	28		
476.	693	Отчет по теме:"Холодное фосфатирование оцинкованной кадмированной стали"	доцент Л.К.ИЛЬИНА	1973		32		
477.	691	Отчет по теме:"Разработка конструкции герметичных таблеточных аккумуляторов со сдвоенными отрицательными электродами II этап. оптимизация параметров конструкции.	доцент А.С.КОЛОСОВ	1973		39		
478.	703	Отчет о научно-исследовательской работе."Построение nomограммы для определения молекулярновесового распределения винилизопрено нового каучука по спектротурбидиметрическому титрованию растворов и замечениям молекулярных весов, определенных методом светорассеяния".	В.И.КЛЕНИН	1973	15	41	37	
479.	704	Отчет по теме:"Разработка методов характеристики надмолекулярной (коллоидно-дисперской) и макромолекулярной (растворной), составляющих водорастворимых акриловых сополимерных систем".	В.И.КЛЕНИН	1973		42		
480.	700	Отчет о научно-исследовательской работе:"Изучение структуры концентрированных растворов волокнообразующих полимеров".	В.И.КЛЕНИН	1973	13	46	49	

ЭКСПЕДИСОРО "ЗИМА ОН ТАРГО"
ПОДВОДНОЙ АКИДИЦИИ МОСКОВСКОГО
МЕДИА ВЫПУСКИХ ХУ ДОТЧИДОИ И БЫЛ
СТОМАТИЧЕСКОЕ АДАМСКИЕ ВАЛЫ С
ОН СТОХОДСКИЕ ВАЛЫ РУДОВЫЕ ВЫПУСК
"В ТЮНЕ"

-ЭДСОВ СОВОДОЛ": ЗИМА ОН ТАРГО
ПОДВОДНОЙ АКИДИЦИИ ВЫПУСК
"ВАЛЫ ВОК"

ТИМОФЕЙ
БОДРОГОВ С.А.
-ИСИ АВТОДОСТАВ": ЗИМА ОН ТАРГО
ХИМФОРТСКАЯ ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
ЧИСТО КИМИЧЕСКОЕ СО МОСКОВСКИМ
ПОСТ П КИМДОСТИКАС КИМИЧЕСКИИ
КИМДОСТИКОС КОСТЯМДАС РИДСИЧЕСТВО

ИЛЬИН Н.Н.
-ЛЯСТАСОДАСС-СИРУС ОН ТАРГО
КИМДОСТИКОС ЭКСПОДОСС": ЭДСОД ЛОДС
СОКСОД СИРУСДАСС КИМДОСТИКОС ВИД
ОТСОД ОСПОДИЛННС КИМДОСТИКОС
-ОДСОД ТЕМДАДДОУССОД ОН ВАЛУДА
-ИСИРИС И КОДСОДО СИМДАССИТ УМ
ХИС ОМДАСС, КОСОД ХИМИДАССОД ИН
"КИМДОСТИКОС МОЛОДОМ

486⁰. Отчет по всеме. Разработка
методов стеклобитного сырья дочесиц
зимней РЗЭ в ко баси товыи нал
нишак "291973,

ИЛЬИН Н.Н. ПОДСЫПАТЕЛЬСОД-СИРУС ОН ТАРГО
-ЧИСТО ПОУДИД СИРУС": ЭДСОД
СУДДОДСИДОЛ СИДОДО СИМДАСС
"ПОДСЫПАСС ХИ

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

481.	696	Отчет по теме: "Исследование возможностей гидрирования Π -нитро-Д; - фенилаланина и его производных".	Н.С.СМИРНОВА	1973	21
482.	697	Отчет по теме: "Изучение новых сернистых соединений, как красителей и стабилизаторов химических волокон".	профессор В.Г.ХАРЧЕНКО	1973	40
483.	701	Отчет по теме: "Исследование возможностей селективного гидрирования ароматического ряда в присутствии комплексных катализитических систем".	профессор Ю.Н.УСОВ	1973	5 78
484.	703а"	Отчет по теме: "Исследование влияния лигатуры алюминий-иттрий на физико-химические и механические свойства алюминиевых сплавов АЛ-2 и АЛ-9"	доцент В.П.ХРОМОВ	1973	28 17
485.	695	Отчет по теме: "Исследование влияния РЭМ на механические свойства и структуру алюминиевых сплавов".	доцент В.П.ХРОМОВ	1973	35 21
486.	699	Отчет по теме: "Исследование возможности разработки люминесцентных методов определения легирующих добавок ФЭЭ в резистивных диэлектрических и полупроводниковых пленках"	Н.С.ФРУМИНА	1973	72
486а.		Отчет по теме: "Разработка методов селективного определения РЭЭ в кобальтовых магнитах"	Р.К.ЧЕРНОВА	1973	55
487.	702	Отчет о научно-исследовательской работе: "Разработка методов синтеза и получение радиевых комплексных катализаторов полимеризации олефинов".	А.Д.ШЕБАЛДОВА	1973	30

1974 год

487 а 740 Заключительный отчет по теме: "Влияние способа
отделки на физико-химические свойства целлюлозы" В.М. АВЕРЬЯНОВА КХН 1974 103

I: 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 9

488.	724	Отчет по теме: "Исследование структуры полиритных карбонатов ИХМЭ и продуктов их прокаливания с целью выявления оптимального режима получения оптического полирита"	доцент Л.М.ВДОВИНА	1974	6	95 104
489.	735	Отчет по теме: "Исследование процесса термической обработки керамики"	доцент Л.М.ВДОВИНА	1974	9	31
490.	705	Отчет по теме: "Аттестация химического состава стандартных образцов цветных металлов и сплавов".	Н.Н.ГОРЮНОВА	1974	20	Свяжко-н 38
491.	734	Отчет о научно-исследовательской работе по теме:"Изучение способов регулирования надмолекулярной структуры пряильных растворов поли- m -фенилсизофтalamida с целью оптимизации физико-механических свойств волокна фенилон"	В.И.КЛЕНИН	1974	13	32 34
492.	721	Отчет по теме: "Разработка методов характеристики надмолекулярной (коллоидно-дисперской), составляющих водорасторимых акриловых сополимерных систем"	В.И.КЛЕНИН	1974		63
493.	708	Отчет по теме: "Исследование природы и свойств растворов и гелей полимеров, разработка теоретических основ их применения для получения волокон, плёнок и струйней с заданными свойствами".	Е.П.КОРЧАГИНА Л.И.ХОМУТОВ	1974		53
493а	725	Итоговый отчет по теме: "Исследование изменений структуры и свойств поверхности окисно-нуклеарных металло-керамических электрода в различных условиях"	О.Г.МАЛАДИН	1974		161

I: 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 9

494. 707 Отчет по теме:
"Определение направлений работ по изысканию эффективных антистоксовых люминофоров на основе РЭЭ." Ст.Б.ПИРКЕС 1974 25
495. 736 Отчет по теме:
"Разработка методов количественного определения РЭЭ в сталях и установление влияния лигирующих добавок лантанидов на физико-химические свойства" О.В.СИВАНОВА 1974 2 94
Соруже 1/39
496. 733 Отчет по теме:
"Исследование гидрирования пара-нитро-фенилуксусной кислоты на рутениевых катализаторах" Н.С.СМИРНОВА 1974 23
497. 717 Отчет по теме:
"Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимента органических реагентов на неорганические ионы.Бромпирогалоловый красный". Н.С.ФРУМИНА 1974 38
498. 716 Отчет по теме:
"Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимента органических реагентов на неорганические ионы" "Б⁻⁴-натрийтетразолилазо-5)этилацетат (тетра)". Н.С.ФРУМИНА 1974 14
499. 726 Отчет по теме:
"Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимента органических реагентов на неорганические ионы.Экспериментальное исследование реакции взаимодействия бора с метиленовым голубым." Н.С.ФРУМИНА 1974 28

I: 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 9

500. 710 Отчет по теме:

"Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимента органических реагентов на неорганические ионы".

Н.С.ФРУМИНА 1974

35

"Сравнительное изучение, резарсона, тиогликолевой кислоты, магнезона ХС, как фотометрических реагентов при определении молибдена".

501. 711 Отчет по теме:

"Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимента органических реагентов на неорганические ионы 4(-2-пиридилазо)-резорцин.

Н.С.ФРУМИНА 1974

24
21

Связка № 26

502. 712 Отчет по теме:

"Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимента органических реагентов на неорганические ионы.

Н.С.ФРУМИНА 1974

29

" β -циннамоилфенилгидроксиламин"

503. 713 Отчет по теме:

"Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимента органических реагентов на неорганические ионы 1,2,3-циклогексантрионтриоксим"

Н.С.ФРУМИНА 1974

20

504. 714 Отчет по теме:

"Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимента органических реагентов на неорганические ионы".

Н.С.ФРУМИНА 1974

21
16

"Зелёный биндштедтера"

I: 2 3: 4: 5: 6: 7: 8: 9

505. 715 Отчет по теме:
"Экспериментальное исследование
по обновлению рационального ас-
сортиента органических реакти-
вов на неорганические ионы" Н.С.ФРУМИНА 1974 30
"4,4'-п-карбэтоксианилина-2-2'-
дихинолил".
506. 718 Отчет по теме:
"Экспериментальное исследование Н.С.ФРУМИНА
по обновлению рационального ас-
сортиента органических реакти-
вов на неорганические ионы".
"Теноилтрифторацетон"
507. 720 Отчет по теме:
"Экспериментальное исследование Н.С.ФРУМИНА
по обновлению рационального ас-
сортиента органических реакти-
вов на неорганические ионы".
"Сравнительное изучение диенил-
аминсульфокислоты, 4-метилдиенил-
аминсульфокислоты и 4-арсонофенил-
антрациновой кислоты, как редокс-инди-
каторов при определении железа(II)". 37 ✓
508. 727 Отчет по теме:
"Выбор метода определения микро-
количество кальция в солях магния" Н.С.ФРУМИНА 1974 19
509. 729 Отчет по теме:
"Экспериментальное исследование
по обновлению рационального ассорти-
мента органических реактивов на не- 1974 18

I:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9:
		органические ионы. Разработка методики получения п-арсоно- Н.С.ФРУМИНА фенилантраниловой кислоты".		1974		15.		105
510.	730	Приложение к отчету по теме:" Н.С.ФРУМИНА "Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимента органических реактивов на неорганические ионы. Разработка методики получения п-арсоно-фенилантраниловой кислоты"		1974		16		
511.	732	Отчет о научно-исследовательской работе по теме:"Изучение новых сернистых соединений, как красителей и стабилизаторов химического волокна". В.Г.ХАРЧЕНКО		1974		свяжка 40 1974	45	31 32
512.	722	Отчет по теме: "Анализ и систематизация литературных данных по проблеме использования органических растворителей в химических источниках тока со щелочными металлами". В.Г.ХАРЧЕНКО		1974		35		
513.	739	Отчет о научно-исследовательской работе по теме:"Разработка конструкции герметичных таблеточных аккумуляторов со сдвоенными отрицательными электродами". Е.А.ХОМСКАЯ		1974		34 68	40 34 68 30 40	
514.	706	Отчет по теме: "Исследование процесса восстановления кислорода на отрицательном электроде, полученном методом спекания кадмия с Е.А.ХОМСКАЯ никелем".		1974		34		

I: 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 9

515. 731 Отчет по теме:
"Гомогенный катализ комплексными соединениями в растворах"
А.Д.ШЕБАЛДОВА 1974 2100.
516. 737 Отчет по теме:
"Разработка методов синтеза и получения радиевых комплексных катализаторов полимеризации олефинов".
А.Д.ШЕБАЛДОВА 1974 21
517. 770 "Отчет по теме:
Влияние методов отбелки целлюлозы на реакционную способность при ацетилировании и физикохимические свойства получаемых ацетатов целлюлозы".
В.М.АВЕРЬЯНОВА 1975 6 82,92
518. 763 Отчет о научно-исследовательской работе по теме: "Физико-химические исследования фазовых превращений в системах, используемых для отображения информации".
А.Ф.БОЛЬШАКОВ 1975 24 92
519. 742 Отчет по теме:
"Аттестация химического состава стандартных образцов цветных металлов и сплавов"
Н.Н.ГОРЮНОВА 1975 125
520. 759 Отчет по теме:
"Аттестация химического состава стандартных образцов цветных металлов и сплавов".
Н.Н.ГОРЮНОВА 1975 139

Связка № 41

I:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9
521.	749	Отчет по теме: "Разработка методики исследования Р.М.ДВОРКИНА электрохимического поведения метал- лов в коррозионных средах с органи- ческими добавками".		1975	19	96	97	
522.	783	Отчет о научно-исследователь- ской работе по теме:"Изучение про- цессов фосфатирования цветных метал- лов". Л.К.ИЛЬИНА	доцент	1975		33	52	
523.	743	Отчет по теме: "Исследование структуры растворов полиакриламида". В.И.КЛЕНИН		1975		16		
524.	757	Отчет о научно-исследователь- ской работе по теме: "Изучение струк- туры растворов полиакрилонитрила". В.И.КЛЕНИН		1975	7	28		
525.	738	Отчет по теме: "Изучение процессов на кадмииевом электроде в щелочных растворах". доцент Отчет по теме: "Изучение электрохимиче- Л.А.ЛЬВОВА ского поведения солей $\text{Ca(OH)}_2 \text{CO}_3$, используемой в качестве отрицательной пластины в щелочных соли-альгумулатах". Л.А.ЛЬВОВА		1975		9	189	
525а	781	Отчет по теме:		1975	3	Связка № 24 125 122		
526.	744	"Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимен- Н.С.ФРУМИНА та органических реагентов на неорга- нические ионы. Экспериментальное ис- следование реакции взаимодействия рту- ти с (4нитробензол АСО)-6'-пиридоксином.		1975		45		
526а	751	Отчет по теме: "Проект технических условий для метил-дигенилаций А Н.С.Фрумина сульфо-кислота на соль"		1975		2		
						Связка № 42		

I: 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 9

527. 747 Отчет по теме:
"Экспериментальное исследование
по обновлению рационального ас-
сортимента органических реакти-
вов на неорганические ионы.
Экспериментальное исследование
реакции взаимодействия титана с
гидразо Т)
528. 750 Отчет по теме:
"Экспериментальное исследование
по обновлению рационального ас-
сортимента органических реакти-
вов на неорганические ионы. Разра-
ботка методики получения β -метил-
дифениламин -4 -сульфокислоты,
 β -а -соли".
529. 752 Отчет по теме:
"Экспериментальное исследование
по обновлению рационального ас-
сортимента органических реактивов
на неорганические ионы. Экспери-
ментальное исследование реакции
взаимодействия висмута с дипиопи-
рилметаном".
530. 756 Отчет по теме:
"Экспериментальное исследование
по обновлению рационального ас-
сортимента органических реактивов
на неорганические ионы. Разработка
методики получения 2-окси-1-нафталь-
гидразид антракиновой кислоты
гидразо Т)"
531. 755 Приложение к отчету по теме:
"Экспериментальное исследование

1975

8/2

I: 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 9
110

по обновлению рационального ассортимента органических реагентов на неорганические ионы."Разработка методики получения 2-окси-1-нафталигидразида антракиновой кислоты".

Н.С.ФРУМИНА 1975

II

532. 780 " Отчет по теме:
Разработка методов анализа алюмохромофосfatной связки каолинового волокна, голубого асбеста, бентонитовой глины". Н.С.ФРУМИНА 1975 39
533. 741 Отчет по теме:
"Влияние соотношения структур пористых сепарационных материалов и электродов герметичных щелочных аккумуляторов на скорость поглощения кислорода". Е.А.ХОМСКАЯ 1975 22 Г7
534. 758 Отчет по теме:
"Разработка герметичных щелочных аккумуляторов, основанных на принципе газодиффузионных электродов". Е.А.ХОМСКАЯ 1975 92
535. 753 Отчет по теме:
"Исследование в области химии серу-, азот- и кислородсодержащих гетероциклических соединений, обладающих практической ценными свойствами". В.Г.ХАРЧЕНКО 1975 235
536. 760 Отчет по теме:
"Исследование влияния иттрия и скандия на физико-механические и химические свойства алюминиевых сплавов Ал-19 и Ал-9". В.П.ХРАМОВ доцент 1975 3 37
С.Б.ПИРКЕС доцент

I: 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 9

537. 746 Отчет по теме:
"Гомогенный катализ комплексными
соединениями в растворах". А.Д.ШЕБАЛДОВА 1975 86

538. 778 Отчет о научно-исследовательской работе по теме:"Разработка методов синтеза и получение родиевых комплексных катализаторов полимеризации олефинов". А.Д.ШЕБАЛДОВА 1975 20

Связка - 43

В данную опись внесено 95 (девяносто пять) дел с № 450 по № 538 в том числе: 6 (шесть)-
литерных: № 474а, 486а, 487а, 493а, 525а, 526а.

Опись составила:
старший научный сотрудник
хозрасчетного отдела Сар-
облгосархива.

Белоусова

Л.С.Белоусова

Итоговую запись описи за 1972-1975 годы заверяю:

Председатель ЭК:

М.В.Рождественский

Члены ЭК:

"СОГЛАСОВАНО"

Директор НИИ химии СГУ

В.П.Рождественский



1977 г.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

Н/п:	Фамилия, имя, отчество	:	№ работ	:	Примечание
I :	2	:	3	:	4
I.	АБАЛДУЕВ Б.В.		452		
2.	АВДЕЕВ В.П.		362; 385, 450		
3.	АВЕРЬЯНОВА В.М.		276, 286, 355, 370, 370, 386, 395, 474а, 487а		
4.	АГРАНОВСКАЯ Л.А.		382		
5.	АЛАКИНА А.В.		263		
6.	АЛЬТМАН Э.И.		4II		
7.	АМБРОЖИЙ М.Н.		66, 87, I08, I33, I34, I35, 237, 347, 363, 37I, 409, 4I0		
8.	АНИКИН А.		384		
9.	АРБУЗОВА Т.К. "Б"		24I		
10.	БАДЕЕВА Т.И.		33, I50, I76, 2II, 233, 44I		
II.	БАСИНА А.Г.		372		
I2.	БОЛОТИНА		375		
I3.	БОЛЬШАКОВ А.Ф.		37I, 372, 45I, 452, 474, 475		
I4.	БОРЗОВА Л.Д.		I7I, I72, 239		
I5.	БЕНЕДИКТОВА А.А.		184, 253, 260		
I6.	БУНТАКОВ А.С.		356		

" В "

- | | | |
|-----|-------------------------|--|
| 17. | ВДОВИНА Л.М. | 387, 396, 453, 488, 489 |
| 18. | ВЛАДЫКИНА Н.Я.
" Г " | 34, 35, 36, 67, 416 |
| 19. | ГАВРИКОВА А.Е. | 290, 291 |
| 20. | ГЕМБИЦКИЙ Л.С. | 348, 454 |
| 21. | ГЛИКМАН С.А. | I, 2, I5, I6, I7, 36, 37, 68, 69, 96, I09, I10, I36, I37, I38, I39,
I66, I67, I68, I90, I91, 212, 229, 230, 238, 254, 255, 256, 257,
264, 265, 266, 267, 275, 276, 286, 287, 302, 303, 317, 324, 336,
373, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417. |
| 22. | ГОНЧАР Г.Н. | 29 |
| 23. | ГОРЮНОВА Н.Н. | 455, 490 |
| 24. | ГРЕВЕННИКОВА А.И. | 325 |
| 25. | ГРЯЗЕВ Н.Н. | 76, III, II2, I40, I69, I92, 2I3, 2I4, 438 |
| 26. | ГУБЕНКОВА Е.Н.
" Д " | 266 |
| 27. | ДАВЫДОВА Н.М. | I52, I53, I8I, 4I8, 429, 442 |
| 28. | ДАЛЕЦКИЙ Г.Ф. | I8, I8, 39, 70, 7I, 72, 88, 89, 90, 9I, 92, II3, II4 |
| 29. | ДВОРНИКОВА Л.М. | 347 |
| 30. | ДЕМАХИН А.Г. | 385 |
| 31. | ДОДОНОВ Я.Я. | 3, 4, 5, 6, I9, 20, 40, 4I, 42, 73, 93, 94, 95, II5, II6, II7,
II8, I4I, I42, I70, I7I, I72, I93, I94, 215, 239, 240, 273,
274, 288, 4I9, 420, 421, 422, 423, 424 |

I :

2

:

3

:

4

" Е "

- | | | |
|-----|----------------|----------|
| 32. | ЕВДОШЕНКО С.П. | 292, 293 |
| 33. | ЕГОРОВА Н.В. | 198 |
| 34. | ЕНЬКОВ Ю.В. | 77, 434 |
| 35. | ЕФЕРОВА Л.В. | 422, 424 |

" Ж "

- | | | |
|-----|--------------|-----|
| 36. | ЖИДКОВА Т.Н. | 330 |
|-----|--------------|-----|

" З "

- | | | |
|-----|----------------|---|
| 37. | ЗАХАРОВА О.К. | 259 |
| 38. | ЗЕЛЕНКОВА В.В. | 24 |
| 39. | ЗЫКОВА Л.В. | I19, I73, 289, 290, 291, 298, 318, 319, 325, 337, 338 |

" И "

- | | | |
|-----|--------------|-------------------------|
| 40. | ИГНАТОВ В.В. | 364, 380 |
| 41. | ИЛЬИНА А.К. | 334, 365, 374, 456, 476 |
| 42. | ИСАЕВ Ю.Б. | 268, 292, 293, 304 |

" К "

- | | | |
|-----|----------------|---|
| 43. | КАШИРСКИЙ В.Г. | 97, I20, I43, I74, I95, I96, I97, 217, 218, 231,
241, 242, 258 |
| 44. | КЛЕНИН В.И. | 366, 397, 398, 399, 457, 460, 462, 478, 479, 480,
491, 492 |

I : 2 : 3 : 4

45. КЛИНУШИНА Г.Ф. 232,277
 46. КЛЮКИНА Н.Г. I65,I88,259,305,3I2,326,327,339,349,357,367,375,427,446
 47. КОВАЛЕВА А.Г. 43,278
 48. КОВАЛЕНКО Н.И. I44,425,426
 49. КОЛОСОВ А.С. 44,98,99,I45,I46,I98,2I9,243,260,350,459,46I
 50. КОМАРОВА Л.В. I,4I5
 51. КОМАРОВА В.Е. 370
 52. КОНДРАТЬЕВ Ю.А. 279
 53. КОРЧАГИНА Е.П. I68,230,238,255,265,275,287,324,458,493
 54. КОСЫРЕВА И.К. 254,264
 55. КРОГИУС Е.А. I89,220
 56. КРУЧКОВА Е.С. 222
 57. КУВШИНОВА Н.И. 45,I69,282,437,
 58. КУЛАПИНА Е.Г. 463
 59. КУЛЬБЕРГ Л.Н. I00,I2I,I22,I23,I33,I34,I47,I48,I49,I50,I51,I52,
 I53,I70,I75,I76,I77,I78,I79,I80,I8I,I99,200,201,
 202,203,204
 60. КУР С.А. 4I0
 " Л "
 61. ЛЕБЕДЕВ М.Н. 6,I24,I82,4I9,420

I : 2 : 3 : 4

62. Лев А. 18
63. ЛЕНСКАЯ В.Н. 46, 74, 154, 183, 244, 269, 329
64. ЛИПАНОВА М.Д. 25, 54, 155
65. ЛИСЕНКО Н.Ф. 463
66. ЛОЗГАЧЕВА В.П. 356
67. ЛУЧНИКОВА Е.Ф. 108, 237, 409, 410
68. ЛЬВОВ А.Л. 162, 187, 245, 376, 400, 401
69. ЛЬВОВА А.А. 464

" М "

70. МАЛАНДИН О.Г. 465, 493а
71. МАРКУШИНА И.С. 439
72. МАССЛЕННИКОВА Н.Т. 182, 221, 246, 250
73. МАТЕРОВА Е.А. 7, 21, 427
74. МЕДОКС 274
75. МЕЛЬНИКОВ Г.В. 377
76. МЕРЦЛИН Р.В. 388
77. МИЛИН В.П. 22, 47, 248, 428, 440.
78. МОЛОТ Л.А. 175, 178, 222, 223, 233, 262, 270, 294, 295, 296, 306

1 : 2 : 3 : 4

- | | | | | |
|-----|-----------------|---|--|--|
| 79. | МОНАХОВА И.С. | 376 | | |
| 80. | МУСТАФИН И.С. | 48, 234, 247, 248, 249, 261, 262, 270, 294, 295, 296, 320,
328, 329, 333, 358, 379, 428, 429, 430, 466 | | |
| | " Н " | | | |
| 81. | НАСЕКИНА | 425 | | |
| 82. | НЕМКОВА М.К. | 430 | | |
| | " О " | | | |
| 83. | ОВОЛЕНЦЕВ Р.Д. | 8, 9, 10, II, 49, 75, 76, 77, 101, 102, 125, 431, 432, 433,
434, 435, 436, 437, 438 | | |
| 84. | ОРЛОВ С.И. | 109, 139, 167, 224, 412 | | |
| | " П " | | | |
| 85. | ПАНИН В.А. | 376 | | |
| 86. | ПЕРЕПЕЛОВА Т.М. | 36 | | |
| 87. | ПЕТЕЛИНА В.С. | 174, 242, 258, 297, 307 | | |
| 88. | ПИРЮК С.Б. | 240, 323, 332, 335, 383, 494 | | |
| 89. | ПОНАСЕНКО В.И. | 380, 402, 403, | | |

I :

2

:

3

:

4

90. ПОНОМАРЕВ А.А. 23, 24, 25, 50, 51, 52, 53, 54, 78, 79, 103, 126, 154а, 155, 184,
205, 226, 235, 250, 263, 271, 279, 280, 298, 308, 309, 310, 311,
321, 330, 340, 353, 389, 439
91. ПРОТЯНОВА К.Ф. 421, 423
- " Р "
92. РАХОВСКАЯ С.М. 251, 252, 281, 299, 300, 349, 381, 390, 465
93. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ В.П. 156, 157, 159, 160, 161, 185, 186, 206
94. РООТ Л.А. 267, 373, 413, 417
95. РЫЖЕНКО Л.М. 353
96. РЯЗАНОВ И.П. 26, 27, 55, 56, 57, 58, 80, 81, 82, 440, 441, 442,
" С "
97. САВЕНКОВ В.С. 289
98. САЛЬКОВА Л.Н. 381
99. САХАРОВА Н.Н. 28, 59, 158, 274, 443
100. СЕВЬЯНЦ Л.Л. 251
101. СИВАНОВА О.В. 467, 468, 495
102. СКВОРЦОВА Е.В. 283, 301, 322, 331, 352, 354, 359
103. СМИРНОВА Н.С. 481, 496

I	:	2	:	3	:	4
I04.	СТАРЦЕВ Б.Я.	297				
I05.	СТЕПУХОВИЧ Л.Д.	444				
	" Т "					
I06.	ТАБЕР А.М.	473				
I07.	ТАУБЕ П.Р.	73				
I08.	ТЕРПЛУГОВА В.С.	73				
I09.	ТЕЛИЧЕНКО М.Н.	29, 60, 83, I27, 207				
II0	ТИЛЬ З.В.	23, 51				
III.	ТРЕЛАК Н.М.	374				
	" у "					
II2.	УСОВ Ю.Н.	30, 77, I02, I28, I59, I60, I61, I85, I86, 208, 209, 227, 236, 282, 283, 301, 312, 313, 322, 331, 341, 342, 352, 354, 359, 391, 392, 393, 404, 435, 436, 437, 438, 445, 469, 483				
	" Ф "					
II3.	ФИНКЕЛЬШТЕЙН А.В.	271				
II4.	ФОРТУНАТОВ А.В.	I04, I05, I29, I62, I87, 210, 228, 284, 285, 314, 315, 334, 343, 344, 345, 360, 361				
II5.	ФРУМИНА Н.С.	I77, I80, 223, 261, 328, 333, 358, 379, 382, 394, 405, 406, 466, 470, 486, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510				

I : 2 : 3 : 4

" X "

- I16. ХАРЧЕНКО В.Г. 471, 482, 511, 512
 I17. ХРАМОВ В.П. 84, 163, 316, 323, 335, 346, 351, 368, 369, 383, 384, 407
 484, 485,
 I18. ХОМУТОВ Л.И. 493
 I19. ХОМСКАЯ Е.А. 513, 514
 I20. ЧЕРНОВА Р.К. 486а
 I21. ЧУГРЕЕВА Н.В. 164, 179, 247
 I22. ЧУРМАНТЕЕВА Л.В. 61

" Щ "

- I23. ЩЕГОЛЕВ С.Ю. 398

" ҆ "

- I24. ШАМИНА И.С. 272, 299, 300
 I25. ШАНОГИНА В.Я. 414
 I26. ШЕБАЛДОВА А.Д. 408, 472, 473, 487, 515, 516
 I27. Шевченко А.Д. 348, 355
 I28. ШЕНДЕРОВ Б.Ар. 403
 I29. ШЕСТАКОВА М.Т. 332
 I30. ШИЛОВА А.Г. 31, 151
 I31. ШИШКИН Н.В. 13, 32, 62, 63, 64, 65, 85, 86, 106, 107, 130, 131, 165,
 188, 189, 446, 447, 448

1 :

2

:

3

:

4

132. ШКОДА 426
" Э "
133. ЭЙДМАН В.И. 350
" Ю "
134. ЮРЬЕВ Ю.К. 132
" Я ""
135. ЯНИН Ю.А. 377, 402

132

В данный раздел описи за 1946-1975 годы включено 546 (пятьсот сорок шесть) дел с № I по № 538. В том числе: 8 (восемь) литерных: 154а, 316а, 474а, 486а, 487а, 493а, 525а, 526а.

Опись составила:

старший архивист
Облгосархива

Чичкова

О.Е.Чичкова

Итоговую запись к разделу описи за 1946-1975 годы
заверяю:

Председатель ЭК:
инспектор по кадрам

Мальчиков

Н.И.Мальчикова

"С О Г Л А С О В А Н О"

Директор НИИхимии

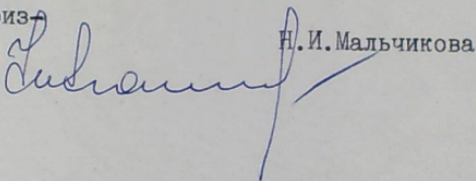
В.П.Рождественский В.П. Рождественский
"29" *декабря* 1981г.

В данной описи пронумеровано сто двадцать два
182 листов

Листов оглавления два (2)

В опись внесено пятьсот восемь шесть (546) дел
за 1946-1975 годы.

Ответственный за делопроизводство:


Н.И. Мальчикова

546 дел по земельной оценке
поступившие в Госхранилище.
17.11.81 *Макар*

Протокол № 190981 Архив хран. Кондратцева
Свердловск, 04.11.2000, Татьяна

ФОНД № P-3670

ОПИСЬ № 1н

Дата записи	Количество дел			Изменения			Основание	Итого учтено в описи	Должностьполнителя
	Внесено в опись	с №	в том числе по №	Поступило дел,	Выбыло дел				
I ! 2 ! 3 !	4	!	5 !	6	!	7	!	8 ! 9 !	10

4.09.2020

546 1-538

154а, 316а,
474а, 486а
487а, 493а
525а, 526а

Механические пропущены №№

Акт о приеме-выдаче машин и сооружений
отделов
от 04.09.2020
N 52

Главный
архивист
Лубя

546

ПРОВЕРЕНО