

3670

14, 1905

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ХИМИИ САРАТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА

О П И С Ъ В И н

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

г.Саратов
1974г.

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 углеводов 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 углеводов“

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

- „Конструирование, сооружение и освоение лабораторных реактивационных 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 триэтанолamina в аналитической химии.“

- „Равновесие в четвертной железосульфатной системе“

- „Исследование алюмосиликатных катализаторов каталитического крекинга“.

- „Природа и свойства растворов высокополимеров“.

- „Исследование нефтей Саратовского месторождения“

Результаты исследований по хозяйственной 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 ацетиленов. Изучены методы этерификации гликолей 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 продуцировались 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 - этаноламины.

Тематика научных исследований в 1948г. была более содержательной и целеустремленной. В ходе исследований получены результаты, представляющие значительный интерес не только в общенаучном плане, но 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 тиофен. 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 полиеновых 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 аморфными силикатами 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 концентрата 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 ^{коллоидной химии, и органической} 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 строительству Великих строек коммунизма
2. Исследования, направленные на использование сырьевых ресурсов Поволжья, и помощь 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 хозяйственные 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 реактивов в анализе,
- разработка метода получения тетраги дрофурилового 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 КАТАЛИЗИ 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 хозяйственных 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 хозяйственные.

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 телеобразном 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 реактивов в аналитической химии с целью повышения чувствительности реактивов 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 фурфурола 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 хозяйственная работа по исследованию чугуна, модифицированного редкоземельным элементом (РЗЭ), 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 усовершенствования герметизированных щелочных аккумуляторов.

-Сотрудники кафедры и отделения аналитической химии работали над проблемой, посвященной теории и практике применения органических реактивов 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 пентоза-и-содержащего сырья (химическая переработка фурфурола 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 хоздоговорных 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:

1. Исследования физико-химическими методами взаимодействия редких, рассеянных и редкоземельных элементов с органическими реактивами. 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 масс 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 модифицирования, 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 РЗЭ в качестве модифицирующих добавок в литейном производстве, имеющие большое народно-хозяйственное значение.

Продолжались исследования по дальнейшему совершенствованию технологии модификации черных металлов применительно к запросам народного производств 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 трудоёмких 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 риформинга нефтепродуктов с целью получения органических углеводородов и высокооктановых бензинов.

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

1. 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:

1. Исследование электродных процессов и физико-химические свойства активных масс химических источников тока.
2. Теория и практика применения органических реактивов 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 кадмиевых 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 тематики.

Научные исследования в 1970 году проводили сл. отделы и лаборатории, входившие в структуру института в соответствии с уставом ун-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,
- хроматографического 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 реактивов в анализе.
3. Каталитический синтез ароматических олефиновых и диолефиновых углеводородов как полупродуктов 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 студнеобразования и структуры 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, адсорбционно-го взаимодействия; установления природы студнеобразного состояния полимеров и т.д.

Тематика большинства хоздоговорных работ соответствовала основным научным направлениям НИИ химии и проблемных лабораторий. В отдельных случаях, хоздоговорные работы 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 реактивов 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 (1971-1975 гг) 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 каталитических 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 реактивов 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 хозяйственным договорам. Результаты этих работ и являлись предметом внедрения в заинтересованные отрасли промышленности и народного хозяйства.

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

В течение пятилетки расширились связи НИИ химии с крупным отраслевым научно-исследовательским учреждением - НИИХТ^ИМ 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 3ей 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 -

" СОГЛАСОВАНО "

Директор НИИ химии при СГУ
кандидат химических наук



Рожdestвенский В.П.)

1974г.

„УТВЕРЖДАЮ“
Экспертно-проверочная комиссия
Архивного отдела Сароблисполкома

ПРОТОКОЛ № 11

от 28 января 1974 г.

Председатель ЭПК *Александр*

О П И С Ь № I-н

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

№ п/п	Индекс	Архив- дел	Заголовки дел	Кем разработаны: документальные материалы.	Дата	Количество листов графичес- ких	текстовых	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 9 4 6 год								
1.	✓	20	I. Исследование лиофильных коллоидных систем. II. Лиофильные и лиофобные золи высокополимеров.	ГЛИКМАН С.А. КОМАРОВА Л.В.	1946г.			14
2.	✓	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 месторождения"	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9. ✓	8	Отчет по теме: "Применение Саратовского естественного газа, как карбуризатора в газовой цементации".	ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д.	1946			7	
10. ✓	14	Научная работа: "Дегидроциклизация алифа- тических углеводородов и их смесей над хромовым ка- таллизатором"	ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д. УСОВ Ю.Н.	1946г.			7	
11. ✓		Отчет по теме: " Применение Саратовского естественного газа, как карбуризатора для газовой цементации."	ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д.	1946	25	42		
12. ✓	18	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. ✓	12	Научная работа: "Каталитический синтез сти- рола из нефти. "		1946			12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>1947 год</u>								
15. V	55	Отчет о научно-исследовательской работе по теме: "Свойства воднорастворимых высокополимеров"	Профессор ГЛИКМАН С.А.	1947	I		8	
16. V	52	Отчет по теме: "Истинная и каллоидная растворимость высокополимеров",	профессор ГЛИКМАН С.А.	1947			12	
17. V	57	Отчет по теме: "Влияние температуры на структурную вязкость растворов высокополимеров".	профессор ГЛИКМАН С.А.	1947			10	
18. V	62	Отчет по теме: "Каталитическое действие некоторых кислот и их солей на процесс полимеризации метилметакрилата".	ДАЛЕЦКИЙ Г. ЛЕВ А.	1947			6	
19. V	42	Отчет по теме: "Получение высококалорийного газа из сланцев газификацией на парокислородном дутье под давлением".	профессор ДОДОНОВ Н.Я.	1947			22	
20. V	44	Отчет по теме: "Применение камфорсульфокислоты для выделения церия и лаптана из смеси редкоземельных элементов"	профессор ДОДОНОВ Н.Я.	1947			14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21. v	74	Отчет по теме: "Физико-химическое исследование адмосиликатных катализаторов католитического крекинга"	доцент МАТЕРОВА Е.А.	1947		3	12	
						<i>Связка №1</i>		
22. v	50	Научная работа: "Потенциометрическое титрование моноэтанолamina сильными кислотами"	МИЛИН В.П.	1947			18	
23. v	28	Научная работа: "Полиеновые кетоны фуранового ряда: I. Ди- и триеновые фурилалкил-кетоны"	ПОНОМАРЕВ А.А. ТИЛЬ З.В.	1947			14	
24. v	29	Научная работа: "Полиеновые кетоны фуранового ряда II. Три- и тетраеновые фурил-арилкетоны"	ПОНОМАРЕВ А.А. ЗЕЛЕНКОВА В.В.	1947			11	
25. v	31	Научная работа: "Полиеновые кетоны фуранового ряда III. Фурановые производные пиклогексанона, кетоны со скрещенной системой двойных связей"	ПОНОМАРЕВ А.А. ЛИПАНОВА М.Д.	1947			9	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
26. ✓	46	Отчет по теме: "Полумикрометоды количественного анализа сплавов цветных металлов"	доцент РЯЗАНОВ И.П.	1947			24	
27. ✓	5I	Отчет по теме: "Отделение железа от хрома и железа от магния моноэтаноламином"	доцент РЯЗАНОВ И.П.	1947			15	
28. ✓	4I	Отчет по теме: "Получение и изучение свойств двойных солей некоторых редко-земельных элементов с солями тетрафенилфосфония в целях возможного применения их для разделения редко-земельных элементов"	ассистент САХАРОВА Н.Н.	1947			13	
29. ✓	38	Опыт применения фосфорной кислоты для дегидротации первичных амидных алкоголей	ТЕЛИЧЕНКО М.Н. ГОНЧАР Г.Н.	1947			3	
30. ✓	63	Отчет по теме: "Исследование изомеризирующей способности катализаторов, применяемых для ароматизации алифатических углеводородов"	УСОВ Ю.Н.	1947			12	
3I. ✓	34	Отчет по теме: "Опыт получения декитонов ацетиленового ряда"	ШИЛОВА А.Г.	1947			17	

1	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	
		<u>1 9 4 8 год</u>						
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 тиксотронии 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39. ✓	134	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. ✓	128	"Изучение пирофорности некоторых соединений" сернистого железа	профессор ДОДОНОВ Я.Я.	1948			10	
42. ✓	126	Отчет по теме: "Применение α -камфор - β -сульфокислоты для выделения церия и лантана из смеси редкоземельных элементов"	профессор ДОДОНОВ Я.Я.	1948			5	
43. ✓	100"	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		11 9	
44. ✓	82	Отчет по теме: "Поляризационные кривые электродов с активной железной составляющей. $Cd-Fe$ "	КОЛОСОВ А.С.	1948		5	14	
45. ✓	65	Отчет по теме: "Ароматизация смесей n -гептана с изоолефинами."	ассистент КЛУВИНОВА	1948			18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
46. ✓	101	Научная работа: " Амперометрическое титрование анионов с применением платинового вращающегося микроэлектрода"	ЛЕНСКАЯ В.Н. 1948г.				Зл.	
47. ✓	93	Отчет по теме: " Определение циркония моноэтанолмином "	ассистент МИЛИН В.П. 1948			52	12	
48. ✓	64	Научная работа: " Некоторые проблемы сернистых нефтей"	МУСТАФИН М.С. 1948				10	
49. ✓	117	Отчет по теме: " Кинетика деалкилирования изопропилбензола 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 Э.В.				20	
52. ✓	138	Научная работа: " Ацетилирование некоторых гликолей и спиртов кетоном"	ПОНОМАРЕВ А.А. 1948 ИСАЕВ Ю.Б.				20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53. ✓	33	Отчет по теме: "Гликоли ацетиленового ряда и эте- рификация их при помощи кетона и ангидрида уксусной кислоты"	доцент 1948г. ПОНОМАРЕВ А.А.	II				
54. ✓	I4I	Научная работа: " О кетонах типа пироксантина "	ПОНОМАРЕВ А.А. ЛИПАНОВА М.Д. 1948г.	I5				
55. ✓	95	Отчет по теме: " Применение моноэталомина в анали- зе минеральных веществ"	доцент РЯЗАНОВ И.П. 1948г.	I6				
56. ✓	47	Отчет по теме: " Амперометрическое титрование хрома- тов"	доцент 1948 РЯЗАНОВ И.П.	4	I5			
57. ✓	98	Отчет по теме: " Гидроксамовые кислоты и применение их в анализе"	доцент 1948 РЯЗАНОВ И.П.	I	I8			
58. ✓	92	Отчет по теме: " Применение эталоминов в анализе минеральных веществ"	доцент 1948 РЯЗАНОВ И.П.		II			
59. ✓	I25	Отчет по теме: " Получение и изучение двойных солей редкоземельных элементов с солями тетрафенилфосфония в целях возможно- го применения их для разделения ред- коземельных элементов"	ассистент 1948 САХАРОВА Н.Н.		4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60. ^v	36	Отчет по теме: "Хлорметилирование альдегидов"	доцент ТИЛИЧЕНКО М.Н.	1948г.			15л.	
		Отчет по теме:						
61. ^v	99	"Действие основания и сульфидов моноэтаноламина на соли металлов группы сероводорода"	ассистент ЧУРМАНТЕЕВА Л.В.	1948			14	
62. ^v	72	Отчет по теме: " Влияние <i>Ca</i> на <i>Cd-Fe</i> электрод кадмий-никелевых аккумуляторов"	доцент ШИШКИН Н.В.	1948			13	
63. ^v	80	Отчет по теме: " Равновесия в четверной железосульфатной системе"	доцент ШИШКИН Н.В.	1948			23	
64. ^v	81	Отчет по теме: " Влияние дегидротации на процессы гидролиза и образования нестойких комплексов в растворе"	доцент ШИШКИН Н.В.	1948			11	
65. ^v	77	Отчет по теме: " Влияние дегидротации на процессы гидролиза и образования нестойких комплексов в растворе"	доцент ШИШКИН Н.В.	1948			11	

1949 год

66.√	I58	Отчет по теме: " Реакция церия празеодима и не- одима с солью Рейнике"	доцент АМБРОЗИЙ М.Н.	1949г.	6л.
67.√	8I	Отчет по теме: "Структурная вязкость и тиксотро- пия растворов высокополимеров"	старший научный со- трудник ВЛАДЫКИНА Н.В.	1949	9
68.√	I5I	Отчет по теме: "Термодинамические и механические свойства растворов высокополиме- ров"	профессор ГЛИКМАН С.А.	1949	I3
69.√	I53.	Отчет по теме: "Коллоидно-химическая характери- стика пектинов "	профессор ГЛИКМАН С.А.	1949	24
70.√	I33	Отчет по теме: "Каталитическая полимеризация метилметакрилата. Влияние окисли- тельных процессов"	доцент ДАЛЕЦКИЙ Г.Ф.	1949	6
7I.√	I56	Отчет по теме: " а) Средневесовой полимолекулярный вес метилметакрилата и стирола как функция времени и глубины полимеризации" б) "Каталитическая полимеризация метилметакрилата и стирола в присутствии коллоидных металлов"	доцент ДАЛЕЦКИЙ Г.Ф.	1949	5 29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
72.√	I54	Отчет по теме:						
		" а) "Кинетика поглощения кислорода метилметакрилатом"	доцент ДАЛЕЦКИЙ	1949г.			24	
		б) "Уход растворителя из пленок полимера; диффузия кислорода в блоках полистирола"						
73.√	4I	Научная работа:						
		" К исследованию процесса газификации твердых топлив под давлением"	ДОДОНОВ Н.Я. ТАУБЕ П.Р. ТЕРПУГОВА В.С.	1949	10	28		
					<i>связка ~3</i>			
74.√	I67	Отчет по теме:						
		" Возможность применения органических обменных масс в анализе цветных металлов"	старший научный сотрудник ЛЕНСКАЯ В.Н.	1949			9	
75.√	IO	Отчет по теме:						
		" Каталитическая очистка автомобильных бензинов термического крекинга природными алумосиликатами Нижнего-Поволжья"	доцент ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д.	1949		7	I4	
76.√	I64а.	Научная работа:						
		" Превращения этиленгликоля, диэтиленгликоля, диоксана и ацетальдегида в присутствии алумосиликатного катализатора"	ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д. ГРЯЗЕВ Н.Н.	1949			7	
77.√	I63	Научная работа:						
		" Конденсация анилина с глицерином, паральдегидом и ацетиленом над алумосиликатным катализатором "	ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д. УСОВ Ю.Н. ЕНЬКОВ Ю.В.	1949			8	
78.√	I66	Отчет по теме:						
		" Кетон, как ацетилирующее средство"	доцент ПОНОМАРЕВ А.А.	1949			I9	

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. M	I71	Отчет по теме "Калориметрическое определение меди моноэтаноламином"	доцен Рязанов И.П. 1949				I5	
81. ✓	I72	Отчет по теме: "Устойчивость комплексов цветных металлов с моноэтаноламином"	доцент РЯЗАНОВ И.П. 1949				2I	
82. ✓	I76	Отчет по теме: "Применение моноэтаноламина для открытия определения фосфорной и мышьяковой кислот в качественном и количественном анализе"	доцент РЯЗАНОВ И.П. 1949		/		I7	
83. ✓	I35	Отчет по теме: "Хлорметилирования ароматических альдегидов"	доцент ТЕЛИЧЕНКО М.Н. 1949г.				29	
84. ✓	I6I	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	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
86. ✓	I45	Отчет по теме: "Влияние температуры на процессы комплексобразования в растворах"	доцент ИШКИН Н.В. 1949г.				10	
<u>1950 год</u>								
87. ✓	I87	Отчет по теме: "Получение препаратов черия из минерала паризита"	доцент АМБРОЗИЙ М.Н. 1950				28	
88. ✓	I96	Отчет по теме: I. "Установление режима блочной полимеризации метилметакрилата, исследование процесса окисления и полимеризации в паровой фазе; II. Уход растворителя из пленок полиметилметакрилата и полистирола; Диффузия кислорода воздуха в блоки полистирола."	доцент ДАЛЕЦКИЙ Г.Ф. 1950			2	13	
89. ✓	I98	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. ✓	I99	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		5	
			Отчет по теме:				Связка № 2	
91. ^v	249		"Защитные свойства оксидной пленки на меди, латуни, алюминии и сплавах на алюминиевой основе "	доцент ДАЛЕЦКИЙ Г.Ф.	1950	10	16	
92. ^v	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 Н.Я.	1950		42	
93. ^v	191		Отчет по теме:					
			" Изучение пиррофорных свойств некоторых сернистых соединений железа"	профессор ДОДОНОВ Н.Я.	1950		11	
94. ^v	39		Отчет по теме:					
			"Характеристика продуктов прямого процесса газификации Савельевского сланца на парокислородном и паровоздушном дутье под давлением "	профессор ДОДОНОВ Н.Я.	1950		6 23	
95. ^v	216		Отчет по теме:					
			"К вопросу о брикетировании лигнина и "черной лузги"	профессор ДОДОНОВ Н.Я.	1950		13	
96. ^v	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 швелования волжских сланцев в пылевом состоянии"	доцент КАШИРСКИЙ В.Г.	1950	12		59	
98. ✓	I83	Научная работа: "Участие железа в токообразующем процессе на $Cd-Fe$ электродах $Cd-Mn$ аккумуляторов (для электродов с большим сроком службы) "	КОЛОСОВ А.С.	1950		12 13		
99. ✓	I47	Научная работа: "Участие железа в токообразующем процессе на $Cd-Fe$ электроде $Cd-Mn$ аккумуляторов"	КОЛОСОВ А.С.	1950	2		I3	
I00. ✓	208	Отчет по теме: " Электрохимический метод определения меди, цинка и олова при их совместном присутствии"	профессор КУЛЬБЕРГ Л.Н.	1950		I2	20	
I01. ✓	24	Отчет по теме: " Каталитическая очистка пресдестиллата термического крекинга природными алюмосиликатами Нижнего и Среднего Поволжья.	доцент ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д.	1950		3	31	

Связка №4

I	2	3	4	5	6	7	8	9
I02.√	202	Отчет по теме: "Превращение изоамилацетата этилформиата, этилбензоата и метилбензоата в присутствии искусственного аллюмосиликата и авканской глины"	доцент ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д. доцент УСОВ Ю.Н.	1950г.			28л.	
I03.√	200	Отчет по теме: "Конденсация кетена и окиси углерода"	доцент ПОНОМАРЕВ А.А.	1950			I4	
I04.√	I46	Отчет по теме: "Электрическая полировка режу- щих инструментов из инструмен- тальных сталей"	доцент ФОРТУНАТОВ А.В.	1950			I4	
I05.√	I82a.	Отчет по теме: "Определение качества электро- полированной поверхности мето- дом диффузного отражения света"	доцент ФОРТУНАТОВ А.В.	1950		2/	5I	
I06.√	I78.	Отчет по теме: "Исследование поверхностных свойств и структуры гидрата закиси никеля"	доцент ШИШКИН Н.В.	1950		3	I9	
I07.√	I80	Отчет по теме: "Солевые равновесия "	доцент ШИШКИН Н.В.	1950			I8	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>1951 год</u>								
I08.✓	239	Отчет по теме: " К вопросу о количественном определении неодима в при- сутствии празеодима"	доцент АМБРОЗИЙ М.Н. ЛУЧНИКОВА	1951г.	I		6л.	
I09.✓	223	Отчет по теме: " Исследование изменений пек- тина, 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 этилцеллюлозы"	профессор ГЛИКМАН С.А.	1951	16		22	
I11.✓	27	Отчет по теме: " Каталитическая очистка прес- сдистилата термического кре- кинга над отбеливающими зем- лями Нижнего и Среднего Повол- жья"	доцент ГРЯЗЕВ Н.Н.	1951	3		34	
I12.✓	26	Отчет по теме: " Регенерация трансформаторных масел над отбеливающими зем- лями Нижнего и Среднего Повол- жья "	доцент ГРЯЗЕВ Н.Н.	1951			26	
I13.✓	219	Отчет по теме: " Процессы полимеризации, структура и свойства высокополимеров"	доцент ДАЛЕЦКИЙ Г.Ф.	1951	I		49	

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 сероводородом"	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	

Сведка. № 5

1	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	
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			11	
I25.√	225	Отчет по теме: "Определение жидким стеклом деталей газовой запорной арматуры"	доцент ОБОЛЕНЦЕВ	1951	I		39	
I26.√	I7	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I28.✓	224	Отчет по теме: "Получение водорода путем конверсии Саратовского природного газа".	доцент УСОВ Ю.Н.	1951			27	
I29.✓	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.✓	15	Отчет по теме: "Синтез кристаллических и смолообразующих веществ из пиридиновых оснований и фурфурола"	профессор ЮРЬЕВ Ю.К.	1951			33	
<u>1 9 5 2 год</u>								
I33.✓	284	Отчет по теме: "Новые качественные реакции на празеодим в присутствии неодима и других редкоземельных элементов цериевой подгруппы" Том I.	доцент АМБРОЗИЙ М.Н. КУЛЬБЕРГ Л.М.	1952г.			18	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
I34. ✓	282	Отчет по теме: "Новые качественные реакции на празеодим в присутствии неодима и других редкоземельных элементов цериевой подгруппы". Том № 2.	доцент АМБРОЖИЙ М.Н. КУЛЬБЕРГ Л.М.	1952г.	I		I2	
I35. ✓	280	Отчет по теме: "Количественное определение неодима в препаратах празеоди-ма"	доцент Амброжий М.Н.	1952	2		I6	
							Связка № 7	
I36. ✓	254	Отчет по теме: "Изучение факторов, влияющих на свойства пектина, полученного по схеме ВКНИИ, в длительном хранении"	профессор ГЛИГМАН С.А.	1952	3		5	
I37. ✓	37	Отчет по теме: "Влияние условий коагуляции латексов СКС-30 и СКС-30А на пористость каучуковой ленты"	профессор ГЛИГМАН С.А.	1952	9		34	
I38. ✓	263	Отчет по теме: "Влияние ионов металлов на свойства этилцеллюлозы"	профессор ГЛИГМАН С.А.	1952	I4		26	
I39. ✓	289	Отчет по теме: "Изучение факторов, влияющих на свойства пектина, полученного по схеме ВКНИИ"	профессор ГЛИГМАН С.А. старший научный сотрудник Орлов С.И.	1952			25	

Связка № 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I40.✓	272	Отчет по теме: "Применение отбеливающих 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 <i>d</i> -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 электродов: <i>Cd-Fe</i>	КОЛОСОВ А.С.	1952			24	
I46.✓		Отчет по теме: "Анодная поляризация <i>Cd</i> -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. ✓	259	Отчет по теме: " Новый метод электрографического контроля пористости некоторых гальванических покрытий "	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М.	1952г.			I7л.	
I49. ✓	276а.	Отчет по теме: " Методы установления степени доломитизации пород в шлифах без разрушения структуры "	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М.	1952			6	
I50. ✓	253	Отчет по теме: " Методы определения бора "	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М.	1952			I8	
I51. ✓	264	Отчет по теме: "Исследования в области топохи- мических реакций"	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М. ДАВЫДОВА Н.И.	1952			22	
I52. ✓	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. ✓	250	Отчет по теме: " Быстрый метод установления степени доломитизации карбонатных пород в полевых условиях "	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М.	1952		I	7	
I54. ✓	257	Отчет по теме: " Исследование в области улучшения методов анализа воды"	доцент ЛЕНСКАЯ В.Н.	1952			38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I54a.v	274	Отчет по теме: "Исследование в области каталитических превращений фурфурола и его производств"	доцент ПОНОМАРЕВ А.А.	1952г.	2		35	
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-метилфурфурола"	доцент ПОНОМАРЕВ А.А. ЛИПАНОВА М.Д.	1952			15	
I56.v	269	Научная работа: " Получение синтез-газа путем каталитической конверсии природного газа".	Рождественский В.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 В.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 Са-ратовского природного газа.	доцент УСОВ Ю.Н. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ В.П.	1952			17	
			Том I.					

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. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ В.П.	1952			40	
						<i>Связка № 7</i>		
I61. v	304	Отчет по теме: "Получение водорода путем конверсии Саратовского природного газа". Том III.	доцент УСОВ Ю.Н. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ В.П.	1952	20		223 213	
I62. v	266	Отчет по теме: "Элетрохимическое 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	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>1953 год</u>								
I66. ✓	332	Отчет по теме: "Вязкость пектината натрия при постоянной ионной силе растворов"	профессор ГЛИКМАН С.А.	1953г.	7		13л	
I67. ✓	333	Отчет по теме: " Влияние длительного хранения сахаро-пектиновых студней на упруго-пластические свойства"	профессор ГЛИКМАН С.А.	1953	5		6	
I68. ✓		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. ✓	311	Отчет по теме: " Применение местных отбеливающих земель для очистки нефтепродуктов"	доцент ГРЯЗЕВ Н.Н.	1953	4		46	
I70. ✓	297	Отчет по теме: " Исследования в области редких и редкземельных элементов"	профессор ДОДОНОВ Я.Я. профессор КУЛЬБЕРГ Л.М.	1953			13	
I71. ✓	298	Отчет по теме: "Газификация сланцев Поволжья при повышенных давлениях с одно-временным введением в зону газификации сланцевой смолы и утилизация серы сланцев"	профессор ДОДОНОВ Я.Я. доцент БОРЗОВА Л.Д.	1953	2		11	

Связка № 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I72. ✓	319	Отчет по теме: "Исследование процесса газификации сланцев Поволжья под давлением с одновременным пиролизом сланцевой смолы"	профессор ДОДОНОВ Я.Я. БОРЗОВА Л.Д.	1953г.	I		I7л.	
I73. ✓	292	Научная работа: "К вопросу о каталитическом дезалкилировании <i>d</i> -пиколина".	ЗНКОВА Л.Б.	1953			I6	
I74. ✓		Отчет по теме: "Исследование процессов взаимодействия многозольного сланцевого кокса с водяным паром, парокислородными смесями и углекислотой"	доцент КАШИРСКИЙ В.Г. ПЕТЕЛИНА В.С.	1953			I7	
I75. ✓	293	Отчет по теме: "Разработка методики определения алюминия в карбиде кальция"	профессор Кульберг Л.М. доцент МОЛОТ Л.А.	1953	I		24	
I76. ✓	323	Отчет по теме: "Влияние пространственных факторов на действие органических реактивов"	руководитель профессор КУЛЬБЕРГ Л.М. доцент БАДЕЕВА Т.И.	1953			3I	
I77. ✓	322.	Отчет по теме: "Изучение теории и практики применения окислительно-восстановительных индикаторов в анализе"	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М. ФРУЛИНА Н.С.	1953		7	I8	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
178. ✓	325	Отчет по теме:						
		"Исследования в области влияния внутривенной водородной связи на свойства органических реактивов"	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М. доцент МОЛОТ Л.А.	1953г.	I		22	
179. ✓	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	
180. ✓	330	Отчет по теме:						
		"Раздельное определение в топочных газах"	SO_2 и SO_3 профессор КУЛЬБЕРГ Л.М. ФРУЛИНА Н.С.	1953			7	
181. ✓	331	Отчет по теме:						
		"Исследование в области аналитико-активных групп"	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М. ассистент ДАВИДОВА Н.М.	1953			4	
182. ✓	296	Отчет по теме:						
		"Исследование фенолов сланцевой газификации волжских сланцев"	смолы доцент ЛБЕДЕВ М.Н. МАСЛЕННИКОВА Н.П.	1953			6	
183. ✓	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 каталитических превращений фурфурола и его дериватов"	доцент ПОНОМАРЕВ А.А. 1953г. БЕНЕДИКТОВА Л.А.				20л.	
185. ✓	299	Отчет по теме: "Получение водорода путем конверсии Саратовского природного газа" Том I.	доцент УСОВ Ю.Н. 1953г.				6	
186. ✓	285	Отчет по теме: "Получение водорода путем конверсии Саратовского природного газа" Том 2. (послед.)	доцент УСОВ Ю.Н. 1953 ассистент РОЖДЕСТВЕНСКИЙ В.П.			I	39	
187. ✓	313	Отчет по теме: "Электрохимическое окисление меди и ее сплавов"	доцент ФОРТУНАТОВ А.В. 1953 ЛЬВОВ Л.А.			10	15	
188. ✓	306	Отчет по теме: "Удельная поверхность и фракционный состав металло-никелевых порошков"	доцент ШИШКИН Н.В. 1953			10	39	
<u>1 9 5 4 год</u>								
189. ✓	312	Отчет по теме: "Неорганические оксониевые соединения"	доцент ШИШКИН Н.В. 1954 КРОГИУС Е.А.				8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
190.✓	337	Отчет по теме: " Влияние ионов металлов на некоторые свойства этил- целлюлозы Том I.	профессор ГЛИКМАН С.А.	1954г.	6		20	
191.✓	344	Отчет по теме: " Влияние ионов металлов на некоторые свойства этил- целлюлозы" Том П. (посл)	профессор ГЛИКМАН С.А.	1954	8		18	
192.✓	349	Отчет по теме: " Применение местных отбели- вающих земель для очистки нефтепродуктов"	старший научный сотрудник ГРЯЗЕВ Н.Н.	1954	2		39	
						<u>Сводка №9</u>		
193.✓	32	Отчет по теме: " Исследование в области ион- ного обмена".	профессор ДОДОНОВ Я.Я.	1954			27	
194.✓		Научная работа: "Исследование процесса газифи- кации сланцев Поволжья под давлением с водяным паром и кислородом с одновременным пиролизом сланцевой смолы "	профессор ДОДОНОВ Я.Я.	1954	I		28	
195.✓	316	Отчет по теме: "Производство высококалорийно- го газа для бытового газо- снабжения, путем термического разложения пылевидного сланца в потоке пара"	КАШИРСКИЙ В.Г.	1954	I		30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.	
197. ✓	347	Отчет по теме: "Исследование процессов термического разложения пылевидного сланца Прибалтийских месторождений в потоке пара".	Доцент КАШИРСКИЙ В.Г.	1954			23	
198. ✓	393	Отчет по теме: "Методика измерения отдельных составляющих поляризации порошкового $Cd-Fe$ электрода".	КОЛОСОВ А.С. ЕГОРОВА Н.В.	1954			23	
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 детокарбаллатов с молибдатами"	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М.	1954			8	
201. ✓	321	Отчет по теме: "Разработка ускоренного метода определения титра технического саломаса"	профессор Кульберг Л.И.	1954			6	
202. ✓		Отчет по теме: "Разработка ускоренного метода определения никеля в саломасе"	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М.	1954г.			16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
203.6	351	Отчет по теме: "Использование пространственных затруднений для конструирования органических реактивов"	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М.	1954г.	8		7л	
204.6	353	Отчет по теме: "Исследование в области влияния внутренней водородной связи на свойства органических реактивов"	профессор КУЛЬБЕРГ Л.М.	1954			20	
205.6	398	Отчет по теме: "Исследование пластифицирующих свойств различных тетрагидрофурановых производных на пленках высокополимеров"	профессор ПОНОМАРЕВ А.А.	1954			35	
206.6	307	Научная работа: "Основные результаты научно-исследовательской работы по получению водорода каталитической конверсией природного газа с водяным паром"	РОЖДЕСТВЕНСКИЙ В.П.	1954			39	
207.6	360	Отчет по теме: "Условия подавления поликетонной конденсации формальдегида с ариллалифатическими кетонами"	доцент ТИЛИЧЕНКО М.Н.	1954			8	
208.6	314	Отчет по теме: "Получение водорода конверсией углеводородных газов с водяным паром (конверсия пропана) "	доцент УСОВ Ю.Н.	1954		9	31	
209.6		Информационный отчет по теме: "Интенсификация процесса гидриро-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		вания растительных масел"		доцент УСОВ Д.Н.	1954г.		9л?	
210. ✓	346	Отчет по теме: "Электрохимическое окисление меди и ее сплавов"		доцент ФОРТУНАТОВ А.В.	1954	16	36	
		<u>1 9 5 5 год</u>						Связка №10
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 неперелых углево- дов на аллюмосиликатах"		доцент ГРЯЗЕВ Н.Н.	1955		23	
214. ✓	345.	Отчет по подтеме: "Исследование процесса регенера- ции энергетических масел на отбе- ливавших 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 Н.Я.	1955	2	41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
216. <i>l</i>	364	Отчет по теме: "Исследование процессов термического разложения пылевидного топлива в потоке "водяного пара"	доцент КАШИРСКИЙ В.Г. 1955г.	5			63л.	
217. <i>✓</i>	363	Отчет по теме: "О теплотехнических испытаниях отопительных котлов ЛенНИИ АХ на Саратовском природном газе".	доцент КАШИРСКИЙ В.Г. 1955		3		45	
218. <i>✓</i>	400	Отчет по теме: "Исследование процесса термического разложения пылевидного Белорусского торфа в потоке водяного пара"	доцент КАШИРСКИЙ В.Г. 1955		2		30	
219. <i>✓</i>	370	Отчет по теме: "Отдельные составляющие поляризации <i>cd-Fe</i> электрода (при различных плотностях тока и различных температурах)"	старший преподаватель КОЛОСОВ А.С.	1955		6	29	
220. <i>✓</i>	397	Отчет по теме: "Неорганические оксониевые соединения и некоторые вопросы механизма образования твердых растворов"	доцент КРОГИНС Е.А.	1955			16	
221. <i>✓</i>	99I	Отчет по теме: "Исследование фенолов смолы газификации Савельевских сланцев"	научный сотрудник МАСЛЕННИКОВА Н.Т.	1955			12	
222. <i>✓</i>	38I	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 бериллия в смеси карбонатов кальция, стронция и бария ".	доцент МОЛОТ Л.А. научный сотрудник ФРУМИНА Н.С.	1955г.	7		14л.	
224. v	368	Отчет по теме: " Изыскание новых вспомогательных веществ, обладающих высокими эмульгирующими и моющими свойствами."	старший научный сотрудник ОРЛОВ С.И.	1955			13	
225. v	388	Отчет по теме: " Нитро- и аминопроизводство фуранового ряда".	профессор ПОНОМАРЕВ А.А.	1955			13	
226. v	399	Отчет по теме: " Исследования пластифицирующих свойств различных тетрагидрофурановых производных на пленках высокополимеров"	профессор ПОНОМАРЕВА.А.	1955	8		29	
								<i>Связка 11</i>
227. v	42I	Отчет по теме: " К вопросу о возможности получения церезина и строительного битума из парафинистых отложений Саратовских нефтепромыслов"	доцент УСОВ Д.Н.	1955	3		15	
228. v	367	Отчет по теме: " Электрохимическое окисление меди и сплавов "	доцент ФОРТУНАТОВ А. В.	1955	8		24	

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 коагулированным хлористым натрием"	профессор ГЛИКМАН С.А. КОРЧАГИНА Е.П.	1956		3
231. ✓	411	Отчет по теме: "Исследование процессов термического разложения пылевидного топлива в потоке"	доцент КАШИРСКИЙ В.Г.	1956	3	39
232. ✓		Отчет по теме: " Исследование продуктов сероводо-родной коррозии железа, образующихся в производственных установках промышленных предприятий города Саратова".	КЛИНУШИНА Г.Ф.	1956		II
233. ✓	403	Отчет по теме: " Разработка ускоренных методов анализа шлама".	доцент МОЛОТ Л.А. доцент БАДДЕВА Т.И.	1956		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 временными техническими условиями ОКБ п/я 464 и проведение физико-химических испытаний их.	1956г.	8 л. / 28 л.			
				профессор				
				ПОНОМАРЕВ А.А.				
236. ✓	422	Отчет по теме:	"Каталитическое дегидрирование изопентенов и изопрен".	1956			30	
				доцент				
				УСОВ Ю.Н.				
			<u>I 9 5 7 год</u>					
237. ✓	428	Отчет по теме:	"Разработка новых методов химического анализа и изучение процессов термического разложения некоторых солей редкоземельных элементов".	1957	I		31	
				доцент				
				АМБРОЖИЙ М.Н.				
				ЛУЧНИКОВА Е.Т.				
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-механических свойств полученных каучуковых лент"	1957	13		40	
				профессор				
				ГЛИКМАН С.А.				
				КОРЧАГИНА Е.П.				
239. ✓	424	Отчет по теме:	"Опыт использования двуокиси марганца от сероводорода с последующим извлечением элементарной серы".	1957г.	I		18	
				профессор				
				ДОДОНОВ Я.Я.				
				БОРЗОВА Л.Д.				

~~Связка Б/Б~~

240.✓	438	Отчет по теме: "Получение и изучение свойств солей отдельных редкоземельных элементов с некоторыми кислотами".	профессор ДОДОНОВ Я.Я. ПИРКЕС С.Б.	1957г.		13л.
241.✓	419	Отчет по теме: "Изучение нового метода использования фрезерного торфа для производства высококалорийного газа".	доцент КАШИРСКИЙ В.Г.	1957	91 27	5л.
242.✓		Отчет по теме: " Исследование процесса высокотемпературного разложения пылевидного КЕНДЕРЛЕНСКОГО сланца в потоке пара"	доцент КАШИРСКИЙ В.Г. ПЕТЕЛИНА В.С.	1957		3л
243.✓	441.	Отчет по теме: "Исследование процессов саморазряда электродов щелочных аккумуляторов газами, выделяющимися с электродов противоположного знака".	доцент КОЛОСОВ А.С.	1957	4	44
244.✓	425	Отчет по теме: " Сравнительная характеристика аналитического действия катионов различных марок".	доцент ЛЕНСКАЯ В.Н.	1957		9
245.✓	417	О Научная работа: " Электрохимическое оксидирование меди".	ЛЬВОВ А.Л.	1957	45	143

Связка 112

I	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 рН "		доцент МУСТАФИН М.С. ЧУГРЕЕВА Н.В.	1957		18	
248. ✓	437	Отчет по теме: "К вопросу об устойчивости комплексных соединений антра- хинонов с ионами некоторых металлов"		доцент МУСТАФИН М.С. доцент МИЛИН В.П.	1957	2	9	
249. ✓	427	Отчет по теме: "Трифенилметановые и оксихино- новые красители, как реактивы для колориметрического определе- ния германия "		доцент МУСТАФИН М.С.	1957	I	7	
250. ✓	450	Отчет о научно-исследова- тельской работе по теме: "Синтез 2- д - фурфурил /-Избутен- I-ОН-3"		профессор ПОНОМАРЕВ А.А. МАСЛЕННИКОВА Н.П.	1957		17	
251. ✓	420.	Отчет по теме: "Использование опок Поволжья для улучшения технико-эксплуатацион- ных свойств энергетических масел"		РАХОВСКАЯ С.М. СЕВЬЯНЦ Л.Л.	1956- 1957	251	168	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
252. ✓	436	Научная работа: "Использование опок Поволжья для улучшения технико-эксплуатацион- ных свойств трансформаторных и турбинных масел"	РАХОВСКАЯ С.М.	1957г.			16	
<u>1958 год</u>								
253. ✓	442	Отчет по теме: "Фильтрации спецжидкости ЕС-33-57 и проведении физико-химических ис- пытаний ее".	старший научный сотрудник БЕНЕДИКТОВА А.А.	1958	4		9	
254. ✓	461	Отчет по теме: "Исследование физико-химических свойств препаратов натрий-карбо- ксиметилцеллюлозы и полиметилмета- крилата"	профессор ГЛИКМАН С.А. КОСЫРЕВА И.К.	1958	9		16	
255. ✓	463	Отчет по теме: "Изучение лиофобных зелей некоторых высокополимеров"	профессор ГЛИКМАН С.А. КОРЧАГИНА Е.П.	1958	6		23	
256. ✓	465	Отчет по теме: "Исследование физико-химических свойств препаратов полиметилмета- крилата"(ПММА);(этапы 1."Б"и 2"Б")	профессор ГЛИКМАН С.А.	1958	4		8	8
257. ✓	464	Отчет по теме: "Исследование физико-химических свойств препаратов полиметилмета- крилата"(ПММА) (этапы 3"Б"и 4"Б")	профессор ГЛИКМАН С.А.	1958	6		8	

Связка №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
258. ✓	454	Отчет по теме: " Комплексное использование твердого топлива на электро- станциях путем термического разложения в потоке в реакто- рах, размещаемых в топке"	доцент КАШИРСКИЙ В.Г. ПЕТЕЛИНА В.С.	1958г.	Ил.	70л.		
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 кислоро- да 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. ✓	45I	Отчет по теме: " Органические реактивы в анали- тической химии ниобия"	доцент МУСТАФИН М.С. МОЛОТ Л.А.	1958		9	34	
263. ✓	43I	Отчет по теме: " Результаты исследования хими- ческого состава жидкого конден- сата (смола), образующегося при пиролизе углеводородной смеси на заводе синтетического спир- та"	профессор ПОНОМАРЕВ А.А. АЛАКИНА А.В.	1958			II	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
264. ✓	471	I 9 5 9 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"	профессор ГЛИКМАН С.А. 1959г.	8л.			5л.	
		Том I.						
265. ✓	468	То же,	профессор ГЛИКМАН С.А. 1959 КОРЧАГИНА Е.П.	6			4	
			Том II.					
266. ✓	466	То же,	профессор ГЛИКМАН С.А. 1959 ГУБЕНКОВА Е.Н.	9			8	
			Том III. <i>(послед)</i>					
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 реактивов методами амперометрии и полярографии"	доцент ЛЕНСКАЯ В.Н. 1959				4	
270. ✓	479	Отчет по теме:						
		" Органические реактивы аналитической химии ванадия"	профессор МУСТАФИН И.С. 1959				2I	

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. ФИНКЕЛЬШТЕЙН А.В.	1959г.				13
272. ✓	467	Отчет по теме: " Сравнительное изучение структурно-адсорбционных и физико-химических свойств аллюмосиликатного носителя катализатора гидротации этилена и природных сорбентов Поволжья"	РАХОВСКАЯ С.М. ШАМИНА И.С.	1959	I4			I33
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. САХАРОВА МЕДОКС	1959				29
<u>1 9 6 0 год</u>								
275. ✓	488	Отчет по теме: "Исследование межмолекулярных взаимодействий в растворах полимеров методом их лиофибизации"	профессор ГЛИМАН С.А. КОРЧАГИНА Е.П.	1960	4			22
276. ✓	500	Отчет по теме: "Исследование взаимосвязи между строением молекул ацетилцеллюлозы, структурой её растворов и физико-химическими свойствами волокна"	профессор ГЛИМАН С.А. АВЕРЬЯНОВА В.М.	1960	5			68

Связка № 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
277. U	475	Отчет по теме:	"Выделение мышьяка из электролита щелочных аккумуляторов"	ассистент КЛИНУШИНА Г.Ф.	1960г.		I4	
278. V	534	Отчет по теме:	"Комплексионметрический и фотометрический методы определения молабдена в окиси железа"	доцент КОВАЛЕВА А.Т.	1960	I	27	
279. V	496	Отчет по теме:	"Уменьшение интенсивности образования осадков в теплообменной аппаратуре ректификационной установки цеха гидратации"	профессор ПОНОМАРЕВ А.А. КОНДРАТЬЕВ Ю.А.	1960	3	29	
280. V	490	Отчет по теме:	"Исследование контактов полученных из изоморфных солевых смесей, для гидрирования масел".	профессор ПОНОМАРЕВ А.А.	1960		I6	
281. V	484	Отчет по теме:	"Исследование волжских опок в качестве носителей фосфорно-кислотного катализатора гидратации этилена".	кандидат химических наук РАХОВСКАЯ С.М.	1960		72	
282. V	485	Отчет по теме:	"Каталитический реформинг (платформинг) нефтепродуктов"	доцент УСОВ Ю.Н. КУВШИНОВА Н.И.	1960	7	4I	
283. V	486	Отчет по теме:	"Отыскание активного катализатора на основе природной двуокиси"	доцент УСОВ Ю.Н. СКВОРЦОВА Е.В.	1960	II	73	

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

284. ✓ 492 Отчет по теме: " Анадное 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

I 9 6 I год

286. ✓ 506 Отчет по теме: " Исследование структуры рабочих растворов ацетонорастворимой ацетилцеллюлозы и изыскание способов повышения качества этих растворов" профессор ГЛИМАН С.А. 1961 10 АВЕРЬЯНОВА В.М.

287. ✓ 516 Отчет по теме: " Изучение природы и степени эмульсионного полиметилметакрилата, вторичной ацетилцеллюлозы и некоторых других полимеров" профессор ГЛИМАН С.А. 1961 7 27 КОРЧАГИНА Е.П.

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/яГО8 с Жилевского ЗИКОВА Л.В. САВЕНКОВ В.С,1961 II

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

II. Пластификация отходов полистирола при переработке их в изделия"

290. ✓ 5I0

Отчет по теме:

" Получение феноллигниновой пластмассы под названием "лузгит-1" из подсолнечной лузги (отхода маслозавода № 2 в г.Саратове) и фенола"

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

291. ✓ 5II

Отчет по теме:

" Получение феноллигниновой пластмассы под названием "древесит-П" из древесных опилок (или из древесной муки) отходов мебельных заводов и деревообделочного комбината в г.Саратове и фенольной смолы".

ЗЫКОВА Л.В. 1961
ГАВРИКОВА А.Е. 10

Связан №16

292. ✓ 507

Отчет по теме:

" Исследование влияния модифицирующих добавок на эмиссионные свойства ненакаливаемого катода и конструирование лабораторной установки для нанесения эмиттеров "

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

Том I.

293. ✓ 5I2

То же,

Том II.
(послед)

ассистент
ИСАЕВ Ю.Б. 1961 2 70
ЕВДОШЕНКО С.П.

294. ✓ 533

Отчет по теме:

" Разработка ускоренных методов анализа пегматитов"

профессор
МУСТАФИН М.С. 1961 5 144
142
доцент
МОЛОТ А.А.

295. 513 Отчет по теме:
 " Разработка методов химического анализа защитных и антитермо-эмиссионных покрытий из эвтектических сплавов на основе титана и золота" профессор МУСТАФИН М.С. 1961г. 22 115
 доцент 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 суспензиях" профессор МУСТАФИН М.С. 1961 12
 доцент МОЛОТ Л.А.
297. 515 Отчет по теме:
 "Регенерация щелочи из сульфидных щелоков, являющихся отходами нефтеперерабатывающего завода им.С.М.Кирова методом окисления их двуокисью марганца" ассистент ПЕТЕЛИНА В.С. 1961 11, 1, 67
 СТАРЦЕВ Б.Я.
298. 508 Отчет по теме:
 " Получение опытных образцов стеклопластиков, 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 качестве носителя фосфорнокислотного катализатора процесса гидротации этилена " РАХОВСКАЯ С.М. 1961 28
 ШАМИНА И.С.

300. ✓	504а.	Отчет по теме: " Исследование Волжских опок в качестве носителя фосфорно-кислотного катализатора процесса гидротации этилена"	РАХОВСКАЯ С.М. ШАМИНА И.С.	1961г.	8	41
301. ✓	494	Отчет по теме: " Испытание полимеризирующей активности плёночных фосфорнокислых катализаторов приготовленных на основе хильного кварца"	Том II. (послед) доцент УСОВ Ю.Н. СКВОРЦОВА Е.В.	1961	3	14
<u>I 9 6 2 год</u>						
302. ✓	519	Отчет по теме: " Исследование структуры рабочих растворов ацетонастериной апетилцеллюлозы и исследование повышения качества этих растворов"	профессор ГЛИМАН С.А.	1962		32
303. ✓	532	Отчет по теме: " Изучение физико-химических свойств тиксотропных гелей иодподивинилового спирта (ИПВС)"	профессор ГЛИМАН С.А.	1962	14	19
304. ✓	520	Отчет по теме: "Исследование влияния модифицирующих добавок на эмиссионные свойства неактивируемого катода"	ассистент ИСАЕВ Ю.В.	1962		18
305. ✓	530	Отчет по теме: " Опыт улучшения дорожных покрытий путем применения поверхностно-активных добавок"	доцент КЛЮКИНА Н.Г.	1962	I	33

Связка № 17

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 серочистки Саратовского нефтеперерабатывающего завода им.С.М.Кирова методом окисления их марганцевой рудой"		ассистент ПЕТЕЛИНА В.С.	1962	16	40	
308. ✓	54I	Отчет по теме: "Исследования в области связующих для стекловолокна, клеев для стекла, а также смол для стеклопластиков. Том I.		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,	Том IV. (последний)	профессор ПОНОМАРЕВ А.А.	1962			72
312. ✓	518	Отчет по теме: "Изучение сырьевых ресурсов, содержащих поверхностно-активные вещества для битумно-минеральных материалов"		доцент УСОВ Ю.Н.	1962	3		88
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

Связка №18

I	2	3	4	5	6	7	8	9
314. ✓	529	Отчет по теме: " Исследование пассивации цинка в концентрированных растворах щелочи"	доцент ФОРТУНАТОВ А.В.	1962г.		525	23	
315. ✓	538	Отчет по теме: " Холодное фосфатирование 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 заказу от И.В. Галец, И.В. Антипова, тема: «Библиографический и сборник рефератов, статей советских авторов об изобретениях и патентах по темам: «Стеклопластики и клеи из искусственных смол»		Исполнители: Л.В. Зыкова, А.Г. Углова, И.В. Галец, И.В. Антипова.		1962г.		205	Связка № 19
		<u>1963 год</u>						
317. ✓	545"а"	Отчет по теме: Изучение физико-химических свойств тиксотропных гелей иодоподвижного спирта (ИПВС)	профессор ГЛИЙМАН С.А.	1963г.	II		18	
318. ✓	544	Отчет по теме: " Разработка методов получения синтетических смол для освоения производства полимергипсов".	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 ПОНОМАРЕВ 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.В.	1963	2	13	I39	
<u>I 9 6 4 год</u>								<i>Связка №20</i>
324. ✓	569	Отчет по теме: "Исследование структуры и свойств волокнообразующего поливинилового спирта(ПВС)"	профессор ГЛИКМАН С.А. доцент КОРЧАГИНА Е.П.	1964г.		³⁶ 38, 2, ⁵⁷ 36		

I	2	3	4	5	6	7	8	9
325. ✓	549	Отчет по теме:						
		"Разработка методов получения синтетических смол для освоения производства полимеров".	старший инженер ЗНКОВА 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.	1964г.			18	
			Том I.					
✓327. ✓	553	Отчет по теме:						
		"Изучение способов улучшения адгезионных свойств битумо-минеральных смесей"	кандидат химических наук КЛЮКИНА Н.Г.	1964г.		2	16	
			Том II.					
328. ✓	578	Отчет по теме:						
		"Аналитическая характеристика колчедана и огарков производства серной кислоты"	профессор МУСТАФИН И.С. доцент ФРУДИНА Н.С.	1964	1,6,		34 38,	
329. ✓	554	Отчет по теме:						
		"Разработка методов регенерации отработанных электролитов и извлечение цветных металлов из гальванических ванн никелирования, хромирования, цинкования и меднения"	профессор МУСТАФИН И.С. доцент ЛЕНСКАЯ В.Н.	1964		4	59	
330. ✓	557.	Отчет по теме:						
		"Исследования в области связующих для стекловолокна"	профессор ПОНОМАРЕВ А.А. инженер-химик ИДКОВА Т.Н.	1964		I	70	

связка № 11

331. v 550 Отчет по теме:
 "Исследование химического состава
 Степновского газа и газового кон-
 денсата при транспортировке их по
 газопроводу"
 доцент
 УСОВ Ю.Н. 1964г. 4 40
 доцент
 СКВОРЦОВА Е.В. Связка № 21

332. v 546 Научная работа:
 "Опыт получения высокопрочного чу-
 гуна, модифицированного добавками
 редкоземельных элементов на Сара-
 товском государственном подшипни-
 ковом заводе № 3"
 ХРАМОВ В.П. 1964 1, 2 40
 ПИРКЕС С.Б.
 ШЕСТАКОВА М.Т.

333. v 567 Отчет по теме:
 " Разработка методов анализа продук-
 тов фазовых превращений дисперс-
 ных катодов, разработка метода опре-
 деления следовых количеств тройно-
 го карбоната на никелевых кернах".
 профессор
 МУСТАФИН И.С. 1964 6 69
 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. v 565 Отчет по теме:
 " Получение и исследование чугунов,
 модифицированных добавками
 ф.ДМ-5 и полирита"
 доцент
 ХРАМОВ В.П. 1964 34 117

1 9 6 5 год

336. v 572 Итоговый отчет по теме:
 " Изыскание путей улучшения свойств
 прядильных растворов ацетилцеллю-
 лозы"
 профессор
 ГЛИКМАН С.А. 1965г. II 38

337. ✓ 574 Отчет по теме:
- "I." Описание получения сверхтяжелых древесно-волоконистых плит на базе одубины Вольского завода дубильных экстрактов с употреблением в качестве клея фурфуролацетатного мономера, названного клеем "Ф". ЗЫКОВА Л.В. 1965г. 26л.
- II. "Описание опытов получения сверхтяжелых древесно-стружечных плит на базе опилок Саратовского завода п/я307 с употреблением в качестве клея модифицированного фурфуролацетонового мономера, названного клеем № 151.
338. ✓ 577 Отчет по теме: *Связка № 22*
- " Способ получения новой термоактивной смолы № 151 и описание способов получения четырех видов стеклопластиков-теплоизоляционных скорлуп с применением клея из смолы № 151". ЗЫКОВА Л.В. 1965г. 41
339. ✓ 582 Отчет по теме:
- " Изучение битумных эмульсий и поверхностно-активных добавок, составленных с использованием местного сырья". доцент 1965г. 46
КЛЮКИНА Н.Г.
340. ✓ 580. Отчет по теме:
- " I. Разработка катализаторов и методов получения транс -I; 4-диаминоциклогексана, некоторых его ~~N~~ алкил- замещенных и пергидробензида . профессор 1965г. 4 74
ПОНОМАРЕВ А.А.

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

341. ✓	570.	Отчет по теме:				
		" Разработка оптимальных условий регенерации селективного растворителя гомологов ацетилена 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 цинка"	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)"
 (РЗМ)
 доцент
 ХРАМОВ В.П. 1965г. 16л / 110л.
- Связка № 23
- 1 9 6 6 год
347. ✓ 597 Отчет по теме:
 "Исследование фазовых превращений распределительного вольфраматного катода"
 доцент
 АМБРОЖИЙ М.Н. 1966г. 36л. 46л.
 ДВОРНИКОВА
 Л.М.
348. ✓ ⁵⁸⁶
~~599~~ Отчет по теме:
 "Исследование фракционного состава вольфрамобразующего сополимера, применяемого в производстве волокна "нитрон" в зависимости от состава и количества примесей в исходном акрилогриле"
 доцент
 ГЕМЕИЦКИЙ 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
 доцент
 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 Д.Н. доцент СКВОРЦОВА Е.В.	1966г.	2	39	
353.	✓	596	Отчет по теме: "Разработка методов получения гексагидро-парааминобензойной кислоты"	профессор ПОНОМАРЕВ А.А. РЫЖЕНКО Л.М.	1966г.		18	
354.	✓	595	Отчет по теме: " Испытание отечественных ионообменных смол для получения деминерализованной воды в процессе производства нитрона".	доцент УСОВ Д.Н. доцент СКВОРЦОВА Е.В.	1966	3	69	

1 9 6 7 год

Связка №24

355.	✓	606	Отчет по теме: " Факторы влияющие на свойства растворов ацетицеллюлозы и физико-механические свойства волокна".	доцент АВЕРЬЯНОВА В.М. старший инженер ШЕВЧЕНКО А.Д.	1967	17	70	
356.	✓	605	Отчет по теме: " Получение устойчивых суспензий полиэтилена".	ассистент БУНТЯКОВ А.С. ЛОЗГАЧЕВА В.П.	1967		20	
357.	✓	602	Отчет по теме: " Изучение структурно-адсорбционных свойств капронового волокна"	кандидат химических наук КЛЮКИНА Н.Г.	1967г.	27	30	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
358. ✓	608	Отчет по теме: "Разработка методов анализа полупроводниковых пленок на основе сульфида и селенида кадмия, сульфида и теллурида кадмия"	профессор МУСТАФИН И.С. доцент ФРУМИНА Н.С.	1967г.	12л.		102л.		
359. ✓	603	Отчет по теме: "Исследование процесса карбонизации 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 фосфатирования электротехнической стали"	доцент ФОРТУНАТОВ А.В.	1967г.	3		51		
		Том I.							
361. ✓	604	То же,	доцент ФОРТУНАТОВ А.В.	1967г.	8		29		
		Том II. (последний)							
		<u>I 9 6 8 год</u>							
362. ✓	609	Отчет по теме: "Изучение некоторых физико-химических свойств растворов хлоридов 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	

Связка № 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		(Исследование влияния нетепловых доз ЕМ 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			7,1	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 белом литее 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 28	74	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
370. ✓	635	<u>I 9 6 9 год</u>						
		Отчет по теме:						
		"Факторы влияющие на свойства растворов ацетилцеллюлозы и физико-механические свойства волокна"	доцент АВЕРЬЯНОВА В.М. КОМАРОВА В.Е.	1969г.	15	42	л.	1
371. ✓	627	Отчет по теме:						
		"Твердые растворы в эмиссионном покрытии оксидного катода"	доцент АМБРОЖИЙ М.Н. старший инженер БОЛЬШАКОВ А.Ф.	1969г.	29	29		
372. ✓	629	"Исследование твердых растворов в эмиссионном покрытии оксидного катода".	БОЛЬШАКОВ А.Ф. БАСИНА А.Г.	1969г.	15	66		
								<u>Связка № 26</u>
373. ✓	59	Научная работа:						
		"Характеристика энергетических эффектов разбавления растворов высокополимеров dilatометрическим методом"	профессор ГЛИКМАН С.А. РООТ Л.А.	1969г.		7		
374. ✓	651	Отчет по теме:						
		"Изучение обезжиривающего действия синтетических моющих средств в водных и фосфатированных растворах"	доцент ИЛЬИНА Л.К. ТРЕПАК Н.М.	1969г.	3	49		
375. ✓	625	Отчет по теме:						
		"Исследование структуры и адсорбционных свойств отдельных компонентов гидрофобного газодиффузионного электрона"	доцент КЛУЖКИНА Н.Г. БОЛОТИНА Н.Э.	1969г.		48		
								<u>Связка № 14</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9
376. ✓	628	Отчет по теме: " Электрохимическая обратимость системы $Cd/Cd(OH)_2$ в растворе щелочи "	доцент ЛЬВОВ Л.А. ПАНИН В.А.	1969г.	63		91	
377. ✓	634	Отчет по теме: "Поток " (исследование влияния электромагнитного поля дециметрового диапазона на микрофлору молока и некоторые его биохимические свойства")	и.о. доцента МЕЛЬНИКОВ Г.В. ЯНИН Ю.А.	1969г.	7		59	
378. ✓	625	Отчет по теме: " Разработка метода синтеза 2-(4'-аминофенил)-4-Н-амино-3,1-бензоксазин-4 -она "	ассистент МОНАХОВА И.С.	1969г.			14	
379. ✓	620	Отчет по теме: " Разработка методов анализа полупроводниковых 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-1" (Исследование влияния нетепловых доз ЕМ 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 характеристиками водородно-кислородного топливного элемента"	доцент РАХОВСКАЯ С.М. старший инженер САЛЬКОВА Л.Н.	1969г.	71		90	

Связь №27

1	2	3	4	5	6	7	8
382. ✓	632	Отчет по теме: "Разработка методов анализа продуктов фазовых превращений аллюминатных и рениевых катодов"	Доцент ФРУМИНА Н.С. инженер АГРАНОВСКАЯ Л.А.	1969г.	2	44л.	
383. ✓	622	Отчет по теме: "Разработка процессов литья и термообработки притиров для работы шаржированными образцами из чугуна модифицированного редкоземельными металлами и их соединениями"	Старший научный сотрудник ХРАМОВ В.П. Доцент ПИРКЕС С.Б.	1969	12	45	
384 ✓	624	Отчет по теме: "Улучшение физико-механических свойств поршневых колец за счет модифицирования чугуна РЗМ"	Доцент ХРАМОВ В.П. Доцент АНИКИН А.	1969	21	38	
							Связка № 15
<u>1970 год</u>							
385. ✓	638	Научная работа: "Изучение растворимости хлорида серебра в водных и водно-метаболических растворах хлоридов щелочных металлов"	АВДЕЕВ В.П. ДЕМАХИН А.Г.	1970	10	24	
386. ✓	646а"	Отчет по теме: "Повышение реакционной способности целлюлозы в процессе ацетилирования"	доцент АВЕРЬЯНОВА В.М.	1970	7	52	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
387. ✓	641	Отчет по теме: "Разработка катализаторов шпинельной структуры на угольной основе".	старший научный сотрудник ВДОВИНА Л.М.	1970г.	50		80	
388. ✓	636	Отчет по теме: "Исследование процесса кристаллизации растворов роданида натрия с различ- ными примесями".	профессор МЕРЦ ЛИН Р.В.	1970	7		43	
389. ✓	637	Отчет по теме: "Лабораторный регламент по- лучения битиодина"	профессор ПОНОМАРЕВ А.А.	1970			37	
390. ✓	643	Отчет по теме: "Исследование измерений структуры водородных и кис- лородных электродов топлив- ных элементов в различных условиях их изготовления, хранения и эксплуатации"	доцент РАХОВСКАЯ С.М.	1970	4I		53	
391. ✓	644	Отчет по теме: "Разработка катализаторов восстановления кислорода " (для лаборатории № I5)	профессор УСОВ Д.Н.	1970	28		55	
392. ✓	645	Отчет по теме: "Разработка катализатора восстановления кислорода " (для лаборатории № II)	профессор УСОВ Д.Н.	1970	I6		34	

Связка № 28

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	
<u>1 9 7 1 год</u>								
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.	197г.	23		44	
396. ✓	657	Отчет по теме:						
		"Исследование структуры полиритных карбонатов ИХМЗ и продуктов их прокаливании с целью выявления оптимального режима получения оптического полирита".	доцент ВДОВИНА Л.М.	1971	12		60	
<hr style="width: 20%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>								
Связка № 28								
397. ✓	649	Отчет по теме:						
		"Разработка теоретических и экспериментальных основ количественного спектрофотометрического титрования винилизопренового каучука, для определения молекулярно-весевого распределения полимера".	КЛЕНИН В.И.	1971	7		20	

1	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 сополимеров "	КЛЕНИН В.И.	197Гг.	28л.	4л.		
399.√	656	Отчет по теме: " Изучение структуры концентрированных растворов волокнообразующих полимеров"	КЛЕНИН В.И.	197I	29	20		
400.√	648	Отчет по теме: " Исследование электрохимического поведения кальциевого электрода в расплавленных хлоридах щелочных металлов".	ЛЬВОВ А.Л.	197I	12	60		
40I.√	664	Отчет по теме: " Исследование электрохимических систем в расплавленных электролитах".	доцент ЛЬВОВ А.Л.	197I	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 жидких 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. ЯНИН Ю.А.	197I	3	76		

I	2	3	4	5	6	7	8	9
403.√	668	Отчет по теме: "Поток Ш. (Исследования влияния электромагнитных полей тепловых доз СВЧ диапазона с частотой 2375+ 2% Мгц на генотипическую изменчивость некоторых представителей кишечной и кожной групп микроорганизмов".	старший инженер ПОНАСЕНКО В.И. ШЕНДЕРОВ Б.Ар.	1971г.	1л.		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 ППГ".	доцент ФРУМИНА Н.С.	1971			30	153
407.√	655	Отчет по теме: "Использование влияния РЭМ 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.√	124	Научная работа: (без даты) "Разделение празеодима и неодима из концентратов редкоземельных элементов методом дробной кристаллизации".	Амброжий М.Н. Лучникова Е.Ф.	-		I		15

Связка № 30

Связка № 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
410. ✓	113	Научная работа:						
		" Новая качественная реакция открытия церия в смеси некоторых других редкоземельных элементов"	АМБРОЖИЙ 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.	-			14	
413. ✓	447	Отчет по теме:						
		" Некоторые исследования в области физико-химии агароида"	профессор ГЛИКМАН С.А. РООТ Л.А.	-	3		14	
414. ✓	86	" Амикроскопические и эмульсионные золи высокополимеров"	ГЛИКМАН С.А. ШАНОГИНА В.Я.	-			22	
415. ✓	56	Научная работа:						
		" Лиофильные и лиофобные 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. РООТ Л.А.	-	3		25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			творов высокополимеров дилато- метрическим методом"					
418.√	94		Отчет по теме: " Осаждение тория с помощью моно- этаноламина"	ассистент ДАВИДОВА Н.И.	-			10
419.√	131		Отчет по теме: " Исследование бензиновых фракций низкокипящего дегтя, полученного швелеванием сланца Савельевского месторождения"	профессор ДОДОНОВ Я.Я. ЛЕБЕДЕВ М.Н.	-			19
420.√	19		Научная работа: " Швелевание сланцев Савельевского и Озинского месторождений"	ДОДОНОВ Я.Я. ЛЕБЕДЕВ Н.Н.	-	4		15
421.√	129		Научная работа: " Бромкамфорсульфонаты левого крыла редкоземельных элементов"	ДОДОНОВ Я.Я. ПРОТЯНОВА К.Ф.	-			13
422.√	130		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. ПРОТЯНОВА 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

Связка №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	
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 алумосиликатных катализаторов каталитического крекинга"	МАТЕРОВА Е.А. КЛЯКИНА Н.Г.	-				30
428. ✓	476	Отчет по теме: "Экспериментальное изучение констант неустойчивости соединений, образованных альбером при взаимодействии с ионами бериллия, алюминия, 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
43I. ✓	II3	Научная работа: "Превращение олефиновых углеводородов в присутствии металдосиликатных катализаторов"	Оболенцев Р.Д.	-				27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
432.√	I10	Научная работа: "Кинетика изомеризации Н-бутана в жидкой фазе над хлористым алюминием"	ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д.	-			10	
433.√	I20	Научная работа: " Об ароматизации 2,2,4-три- метилпектина (изооктана) над хромовым и молибденовым катализаторами".	ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д. УСОВ Ю.Н.	-			8	
434.√	2	Отчет по теме: " Очистка спецпродукта от сер- нистых соединений слабыми растворами щелочей"	доцент ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д. ЕНЬКОВ Ю.В.	-	9		21	
435.√	III	Научная работа: " Состав и каталитическая ароматизация бензино-лигрои- новой фракции нефти Елшан- ского месторождения Саратов- ской области".	ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д. УСОВ Ю.Н.	-			11	
436.√	I63a.	Научная работа: " Крекинг уксусноэтилового эфи- ра над адмосиликатными ката- лизатором".	ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д. УСОВ Ю.Н.	-			10	
437.√	I64	Отчет по теме: " Превращение хлоридов бутана над хлористым алюминием"	доцент Оболенцев Р.Д. ассистент Кувшинова Н.И.	-			29	
438.√	II2	Научная работа: " Превращение олефиновых углево- дородов в присутствии металло- силикатных катализаторов".	ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д. ГРЯЗЕВ Н.Н.	-	9		37	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
439.v	456	Отчет по теме: "Синтез и свойства диалкоксидигидрофурановых и тетрагидрофурановых веществ"	профессор ПОНОМАРЕВ А.А. МАРКУШИНА И.С.	-			20	
440.v	50	Научная работа: "Потенциометрическое титрование моноэталомина сильными кислотами"	РЯЗАНОВ И.П. МИЛИН В.П.	-			8	
44I.	168	Отчет по теме: "Разработка метода анализа флвса АФ-4А"	доцент РЯЗАНОВ И.П. БАДЕЕВА М.И.	-			38	
442.v	48	Отчет по теме: "О замещении водорода в солях щелочных ортофосератов эталомином"	доцент РЯЗАНОВ И.П. ассистент ДАВЫДОВА Н.И.	-			10	
443.v	159	Отчет по теме: "Получение и изучение свойств двойных солей некоторых редкоземельных элементов с солями тетрафенилфосфония"	САХАРОВА Н.И.	-			5	
444.v	73	Научная работа: "Торможение реакции вулканизации каучука"	СТЕПУХОВИЧ Л.Д.	-			17	
445.v	270	Научная работа: "Химический состав бензиновой фракции Песчано-Уметской нефти и некоторые каталитические методы её переработки"	УСОВ Д.Н.	-			63	

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. ✓	I04	Отчет по теме: "Определение малых количеств золота в присутствии больших количеств свинца с помощью органиолита".				

2 /
Связка № 16

В настоящую опись внесено 450 (четыреста пятьдесят) ^{одно дело} единиц хранения с № I по № 449; I54a" - литерный, 316⁰ *шертный*.

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

Председатель ЭК: *М. Волгина*
Члены ЭК:

"26" июня 1974г.

Алексеев
Климов
Сидоров
Смирнов

3

"УТВЕРЖДАЮ"
 Экспертно-проверочная комиссия
 Архивного отдела Саратовского облисполкома

ПРОТОКОЛ № 2
 от 25 февраля 1974 г.
 Председатель: Диксон

О П И С Ь № I-н -продолжение

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

№: Индекс:	Архивный:	Заголовки дел	Кем разработаны:	Дата:	Количество листов:	Примечание		
пп: дел	номер		документы		Графи- : Тексто- : ческих : вых :			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
450	676	Отчет по теме: "Изучение физико-химических свойств в системе: ионогенная соль-апротонный растворитель"	ассистент В.А.АВДЕЕВ	1972			29	
451	678	Отчет по теме: "Изучение влияния физико-химических свойств двуокиси пирокония на ее полирующую способность."	кандидат химических наук А.Ф.БОЛЬШАКОВ	1972			22 10, 58 48	
452	666	Отчет по научно-исследовательской работе на тему: "Физико-химическое исследование элеисионных и лминофорных составов".	А.Ф.БОЛЬШАКОВ Б.В.АБОЛДУЕВ	1972			25	53

Связка № 32

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

453.	682	Отчет по теме: "Исследование структуры полиритных карбонатов ИХМЗ и продуктов их прокаливания с целью выявления оптимального режима получения опического 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 студню, 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.ГОРЮНОВА	1972		412
456.	765	Отчет о научно-исследовательской работе по теме: "Фосфатирование освинцованной стали".	доцент Л.К.ИЛЬИНА	1972		89
457.	767	Отчет о научно-исследовательской работе по теме: "Исследование структуры водных растворов полимеров, применяемых для интенсификации основных процессов производства бумаги и картона".	кандидат физико-математических наук В.И.КЛЕНИН	1972	14	45 65

Связка № 33

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		
							Связка в 19	
459.	675	Отчет по теме: "Изучение процессов газопоглощения в герметичных никелькадмиевых аккумуляторах с целью повышения их надёжности".	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	44	
461.	671	Отчет по теме: "Разработка конструкции герметичных таблеточных аккумуляторов со сведенными 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	
							Связка в 34	

1:	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				9 408
464.	690	Отчет по теме: "Изучение процессов на кадмиевом 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 теллурида кадмия"	профессор И.С.МУСТАФИН Н.С.ФРУМИНА	1972				194
467.	683	Отчет по теме: Разработка на основе реакций комплексообразования РЗЭ с производственными ксантенового ряда методов количественного определения лантанидов в сплавах РЗЭ с различными переходными элементами".	О.В.СИВАНОВА	1972				20
468.	68I	Отчет по теме: "Исследование эффективных средств химической обработки буровых растворов для бурения солевых отложений на территории Прикаспийской впадины и ее прибортовой зоне".	О.В.СИВАНОВА	1972				8 7

связка №35

I:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9
469.	684	Отчет по теме: "Разработка метода кислотной обработки скважин путем генерации кислоты в пласте или на забое скважины".	профессор Ю.Н.УСОВ	1972				78
470.	677	Отчет по теме: "Написание, пересмотр, разработка и дополнение ассортиментов органических реактивов на 49 элементов".	Н.С.ФРУМИНА	1972				10
471.	687	Отчет о научно-исследовательской 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 комплексных катализаторов полимеризации олефинов".	А.Д.ШЕБОЛДОВА	1972				21 20
473.	663	Отчет о научно-исследовательской работе по теме: "Разработка методов полимеризации олефинов в полярной среде"	А.Д.ШЕБАЛДОВА А.М.ТАБЕР	1972	1			66 64
								Связка № 20
474.	692	Отчет по теме: "Рентгенофазовый анализ углеродосодержащих полимерных пленок на цинковой подложке".	А.Ф.БОЛЬШАКОВ	1973	11			228
474а	723	Заключительный отчет по теме: "Влияние структуры целлюлозы, ацетата целлюлозы и морфологических особенностей прядильных растворов на свойства волокна и пленок"	В.М.Нверьянова	1973	3			228 231

I:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9:
475. ✓	698	Отчет по теме: "Исследование структуры полиритных карбонатов ИХМЗ и продуктов их прокаливания с целью выявления оптимального режима получения оптического полирита"	А.Ф.БОЛЬШАКОВ	1973	9	28 ✓		
							<i>Связан № 36</i>	
476. ✓	693	Отчет по теме: "Холодное фосфатирование оцинкованной кадмированной стали"	доцент Л.К.ИЛЬБИНА	1973		32 .		
477. ✓	69I	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 номограммы для определения молекулярно-вещного распределения винилизопренового каучука по спектротурбидиметрическому титрованию растворов и занятиям молекулярных весов, определенных методом светорассеяния".	В.И.КЛЕНИН	1973	15	41 41		
479. ✓	704	Отчет по теме: "Разработка методов характеристики надмолекулярной (коллоидно-дисперсной) 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	

486⁹, Ответ по теме "Разработка процессов
методов селективного выращивания рк
земли РЗ в кобальтовых маг
нитах" за 1973

1	2	3	4	5	6	7	8	9
481.	696	Отчет по теме: "Исследование возможностей гидрирования β -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 каталитических систем".	профессор Ю.Н.УСОВ	1973	5	78		
484.	703а"	Отчет по теме: "Исследование влияния лигатуры алюминий-итрий на физико-химические и механические свойства алюминиевых сплавов АЛ-2 и АЛ-9"	доцент В.П.ХРАМОВ	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 ЭЗЭ в резистивных диэлектрических и полупроводниковых пленках"	Н.С.ФРУМИНА	1973	72			
486а.		Отчет по теме: "Разработка методов селективного определения РЭЭВ кобальтовых магнитах"	Р.К.ЧЕРНОВА	1973	55			
487.	702	Отчет о научно-исследовательской работе: "Разработка методов синтеза и получения радиевых комплексных катализаторов полимеризации олефинов".	А.Д.ШЕБАЛДОВА	1973	30			
				<hr/>				
					Связка № 21.			
<u>1974 год</u>								
487а	740	Заключительный отчет по теме: "Влияние способа отделки на физико-химические свойства целлюлозы"	КХН В.М.АВЕРЬЯНОВА	1974	103			

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

488.	724	Отчет по теме: "Исследование структуры поли- ритных карбонатов ИХМС и про- дуктов их прокаливания с целью выявления оптимального режима получения оптического полирита"	доцент Л.М.ВДОВИНА	1974	6	35 104
489.	735	Отчет по теме: "Исследование процесса термичес- кой обработки керамики"	доцент Л.М.ВДОВИНА	1974	9	31
490.	705	Отчет по теме: "Аттестация химического состава стандартных образцов цветных ме- таллов и сплавов".	Н.Н.ГОРДНОВА	1974		Связко-н 38 208
491.	734	Отчет о научно-исследователь- ской работе по теме: "Изучение способов регулирования надмолеку- лярной структуры прядильных рас- творов поли-м-фенилсизофталамида с целью оптимизации физико-механи- ческих свойств волокна фенилон"	В.И.КЛЕНИН	1974	13	31 32
492.	721	Отчет по теме: "Разработка методов характери- сти ки надмолекулярно (коллоидно-ди- сперсной), составляющих водораство- римых акриловых сополимерных сис- тем"	В.И.КЛЕНИН	1974		63
493.	708	Отчет по теме: "Исследование природы и свойств растворов и гелей полимеров, разра- ботка теоретических основ их приме- нения для получения волокон, плёнок и студней с заданными свойствами".	Е.П.КОРЧАГИНА Л.И.ХОМУТОВ	1974		51 53
493а	725	Итоговый отчет по теме: "Исследование изменений структуры и свойств поверхности окисно-никелевого металло-керамического электрода в различных условиях"	О.Г.Маландин	1974		161

1:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9:
494.	707	Отчет по теме: "Определение направлений работ по изысканию эффективных антистоксовых админофоров на основе РЗЭ.	Ст.Б.ПИРКЕС	1974				25
<i>Связка № 39</i>								
495.	736	Отчет по теме: "Разработка методов количественного определения РЗЭ в сталях и установ- ления влияния лигирующих добавок лан- танидов на физико-химические свойства"	О.В.СИВАНОВА	1974	2			94
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 реактивов на неорганичес- кие ионы.Бромпиригалоловый красный".	Н.С.ФРУМИНА	1974				38
498.	716	Отчет по теме: "Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимен- та органических реактивов на неоргани- ческие ионы" "Б-4 -натрийтетразолилазо- 5)этилацетат (тетра)".	Н.С.ФРУМИНА	1974				14
499.	726	Отчет по теме: "Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассорти- мента органических реактивов на неорга- нические ионы.Экспериментальное исследо- вание реакции взаимодействия бора с мети- леновым голубым.	Н.С.ФРУМИНА	1974				28

500. 710 Отчет по теме:
 " Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимента органических реактивов на неорганические ионы". Н.С.ФРУМИНА 1974 36
- " 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 реактивов на неорганические ионы 4(-2-пиридилазо)-резорцин. Н.С.ФРУМИНА 1974 24
 21
 Связка № 22
502. 712 Отчет по теме:
 "Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимента органических реактивов на неорганические ионы. Н.С.ФРУМИНА 1974 29
- "Е -циннамоилфенилгидроксиламин"
503. 713 Отчет по теме:
 "Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимента органических реактивов на неорганические ионы 1,2,3-циклогексантрионтриоксим" Н.С.ФРУМИНА 1974 20
504. 714 Отчет по теме:
 "Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимента органических реактивов на неорганические ионы". Н.С.ФРУМИНА 1974 21
 16
- " Зелёный биндшедлера"

I:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9:
505.	715	Отчет по теме: "Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимента органических реактивов на неорганические ионы" "4,4- ^E -п-карбозтоксианилина-2-2'-дихинодил".	Н.С.ФРУМИНА	1974			20	
506.	718	Отчет по теме: "Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимента органических реактивов на неорганические ионы". "Теноилтрифторацетон"	Н.С.ФРУМИНА	1974			20	
507.	720	Отчет по теме: "Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимента органических реактивов на неорганические ионы". "Сравнительное изучение дифениламинсульфокислоты, ^E -метилдифениламинсульфокислоты и 4-арсонофенилантрапиловой кислоты, как редокс-индикаторов при определении железа(II)".	Н.С.ФРУМИНА	1974			37 ✓	
508.	727	Отчет по теме: "Выбор метода определения микроколичеств кальция в солях магния"	Н.С.ФРУМИНА	1974			19	
509.	729	Отчет по теме: "Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимента органических реактивов на не-		1974			15	

I:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9
			органические ионы. Разработка методики получения п-Арсоно-Фенилантрапиловой кислоты".	Н.С.ФРУМИНА	1974		13	116
5I0.	730		Приложение к отчету по теме: "Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимента органических реактивов на неорганические ионы. Разработка методики получения п-арсоно-Фенилантрапиловой кислоты"	Н.С.ФРУМИНА	1974		16	
5II.	732		Отчет о научно-исследовательской работе по теме: "Изучение новых сернистых соединений, как красителей и стабилизаторов химического волокна".	В.Г.ХАРЧЕНКО	1974	Связка 40	13	31 32
5I2.	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
5I3.	739		Отчет о научно-исследовательской работе по теме: "Разработка конструкции герметичных таблеточных аккумуляторов со двоянными отрицательными электродами".	Е.А.ХОМСКАЯ	1974		3	68
5I4.	706		Отчет по теме: "Исследование процесса восстановления кислорода на отрицательном электроде, полученном методом спекания кадмия с никелем".	Е.А.ХОМСКАЯ	1974			34

515.	731	Отчет по теме: "Гомогенный катализ комплексными соединениями в растворах "	А.Д.ШЕБАЛДОВА	1974		2/100
516.	737	Отчет по теме: "Разработка методов синтеза и получения радиевых комплексных катализаторов полимеризации олефинов".	А.Д.ШЕБАЛДОВА	1974		21 Связка № 24
517.	770	" Отчет по теме: Влияние методов отбелки целлюлозы на реакционную способность при ацетилировании и физикохимические свойства получаемых ацетатов целлюлозы".	В.М.АВЕРЬЯНОВА	1975		<u>19452,</u> 8 82 P2
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		Связка № 44 139

521.	749	Отчет по теме: "Разработка методики исследования электрохимического поведения металлов в коррозионных средах с органическими добавками".	Р.М.ДВОРКИНА	1975	19	97	86
522.	783	Отчет о научно-исследовательской работе по теме: "Изучение процессов фосфатирования цветных металлов".	доцент Л.К.ИЛЬИНА	1975		52	53
523.	743	Отчет по теме: "Исследование структуры растворов полиакриламида".	В.И.КЛЕНИН	1975		16	
524.	757	Отчет о научно-исследовательской работе по теме: "Изучение структуры растворов полиакрилонитрила".	В.И.КЛЕНИН	1975	7	28	
525.	738	Отчет по теме: "Изучение процессов на кадмиевом электроде в щелочных растворах".	доцент Л.А.ЛЬВОВА	1975		189	9
525a	781	Отчет по теме: "Изучение электрохимического поведения систем $Cd, Cu(OH)_2, CoNi$, используемой в качестве отрицательной пластины в щелочных $Cd-Ni$ аккумуляторах	Л.А.Львова	1975	3	Связка № 24	123 122
526.	744	Отчет по теме: "Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимента органических реактивов на неорганические ионы. Экспериментальное исследование реакции взаимодействия ртути с (4нитробензол АСО)-6'-пиридоксином.	Н.С.ФРУМИНА	1975		45	
526a	751	Отчет по теме: "Проект технических условий к метил-дифениламин А сульфю-кислота Na соль"	К.Х.Н Н.С.Фрумина	1975		?	

527. 747 Отчет по теме:
 "Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимента органических реактивов на неорганические ионы. Экспериментальное исследование реакции взаимодействия титана с гидразо Т)

Н.С.ФРУМИНА 1975 25

528. 750 Отчет по теме:
 "Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимента органических реактивов на неорганические ионы. Разработка методики получения Е-метилдифенидамин -4 -сульфокислоты, Еа -соли".

Н.С.ФРУМИНА 1975 23

529. 752 Отчет по теме:
 "Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимента органических реактивов на неорганические ионы. Экспериментальное исследование реакции взаимодействия висмута с дипиопирилметаном".

Н.С.ФРУМИНА 1975 23

530. 756 Отчет по теме:
 "Экспериментальное исследование по обновлению рационального ассортимента органических реактивов на неорганические ионы. Разработка методики получения 2-окси-1-нафтальгидразид антраиловой кислоты гидразо Т)"

Н.С.ФРУМИНА 1975 8/2

531. 755 Приложение к отчету по теме:
 "Экспериментальное исследование

1: 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 9

по обновлению рационального ассортимента органических реактивов на неорганические ионы. "Разработка методики получения 2-окси-1-нафтальгидразида антралиновой кислоты". Н.С.ФРУМИНА 1975 II

532. 780 " Отчет по теме: Разработка методов анализа алюмохромфосфатной связки каолинового волокна, голубого асбеста, бентонитовой глины". Н.С.ФРУМИНА 1975 39

533. 74I Отчет по теме: "Влияние соотношения структур пористых сепарационных материалов и электродов герметичных щелочных аккумуляторов на скорость поглощения кислорода". Е.А.ХОМСКАЯ 1975 22 17

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 практически 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". доцент В.П.ХРАМОВ доцент С.Б.ПИРКЕС 1975 3 37

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 ^{Абсолютно пять} 95 (Всегомьдесят девять) дел с № 450 по № 538 в том числе: 6 (шесте)-литерных: в 474а, 486а, 487а, 493а, 525а, 526а.

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

Белугу

Л.С.Белуцова

Итоговую запись описи за 1972-1975 годы заверяю:

Председатель ЭК:

В.П.Рождественский

Члены ЭК:

" СОГЛАСОВАНО "

Директор НИИ химии СГУ

В.П.Рождественский

В.П.Рождественский 1977 г.



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

№№ п/п:	Фамилия, имя, отчество	№№ работ	: Примечание
1	2	3	4
I.	АБАДУЕВ 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.В.	411	
7.	АМБРОЖИЙ М.Н.	66,87,108,133,134,135,237,347,363,371,409,410	
8.	АНИКИН А.	384	
9.	АРБУЗОВА Т.К. "Б"	241	
10.	БАДЕЕВА Т.И.	33, 150,176,211,233,441	
11.	БАСИНА А.Г.	372	
12.	БОЛОТИНА	375	
13.	БОЛЬШАКОВ А.Ф.	371,372,451,452,474,475	
14.	БОРЗОВА Л.Д.	171,172,239	
15.	БЕНЕДИКТОВА А.А.	184,253,260	
16.	БУНТЯКОВ 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.	1, 2, 15, 16, 17, 36, 37, 68, 69, 96, 109, 110, 136, 137, 138, 139, 166, 167, 168, 190, 191, 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. 29
22.	ГОНЧАР Г.Н.	455, 490
23.	ГОРЮНОВА Н.Н.	455, 490
24.	ГРЕБЕННИКОВА 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, 18, 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, 2I5, 239, 240, 273, 274, 288, 4I9, 420, 42I, 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. 119, 173, 289, 290, 291, 298, 318, 319, 325, 337, 338

" И "

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

" К "

- 43. КАШИРСКИЙ В.Г. 97, 120, 143, 174, 195, 196, 197, 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. В. 232, 277

46. КЛЮКИНА Н. Г. 165, 188, 259, 305, 312, 326, 327, 339, 349, 357, 367, 375, 427, 446

47. КОВАЛЕВА А. Г. 43, 278

48. КОВАЛЕНКО Н. И. 144, 425, 426

49. КОЛОСОВ А. С. 44, 98, 99, 145, 146, 198, 219, 243, 260, 350, 459, 461

50. КОМАРОВА Л. В. I, 415

51. КОМАРОВА В. Е. 370

52. КОНДРАТЬЕВ Ю. А. 279

53. КОРЧАГИНА Е. П. 168, 230, 238, 255, 265, 275, 287, 324, 458, 493

54. КОСЫРЕВА И. К. 254, 264

55. КРОГИУС Е. А. 189, 220

56. КРУЧКОВА Е. С. 222

57. КУВШИНОВА Н. И. 45, 169, 282, 437,

58. КУЛАПИНА Е. Г. 463

59. КУЛЬБЕРГ Л. Н. 100, 121, 122, 123, 133, 134, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 170, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 199, 200, 201, 202, 203, 204

60. КУР С. А. 410
" Д "

61. ЛЕБЕДЕВ М. Н. 6, 124, 182, 419, 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

I : 2 : 3 : 4

- 79. МОНАХОВА И.С. 378
- 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. НАСЪКИНА 425
- 82. НЕМКОВА М.К. 430
- " О "
- 83. ОБОЛЕНЦЕВ Р.Д. 8, 9, 10, 11, 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. ПИРКЕЌС С.В. 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. САХУРОВА 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. СМЕРНОВА Н.С. 481, 496

I : 2 : 3 : 4

IO4.	СТАРЦЕВ Б.Я.	297
IO5.	СТЕПУХОВИЧ Л.Д.	444
	" Т "	
IO6.	ТАБЕР А.М.	473
IO7.	ТАУБЕ П.Р.	73
IO8.	ТЕРПУГОВА В.С.	73
IO9.	ТЕЛИЧЕНКО М.Н.	29,60,83,127,207
II0	ТИЛЬ Э.В.	23,51
III.	ТРЕПАК Н.М.	374
	" У "	
II2.	УСОВ Ю.Н.	30,77,102,128,159,160,161,185,186,208,209, 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.	104,105,129,162,187,210,228,284,285,314,315,334,343, 344,345,360,361
II5.	ФРУМИНА Н.С.	177,180,223,261,328,333,358,379,382,394,405, 406,466,470,486,497,498,499,500,501,502,503, 504,505,506,507,508,509,510

I : 2 : 3 : 4

" X "

- II6. ХАРЧЕНКО В.Г. 47I, 482, 5II, 5I2
- II7. ХРАМОВ В.П. 84, I63, 3I6, 323, 335, 346, 35I, 368, 369, 383, 384, 407
484, 485,
- II8. ХОМУТОВ Л.И. 493
- II9. ХОМСКАЯ Е.А. 5I3, 5I4
- I20. ЧЕРНОВА Р.К. 486a
- I20. ЧУГРЕЕВА Н.В. I64, I79, 247
- I22. ЧУРМАНТЕЕВА Л.В. 6I

" Ц "

- I23 ЩЕГОЛЕВ С.Ю. 398

" Ш "

- I24. ШАМИНА И.С. 272, 299, 300
- I25. ШАНОГИНА В.Я. 4I4
- I26. ШЕБАЛДОВА А.Д. 408, 472, 473, 487, 5I5, 5I6
- I27. Шевченко А.Д. 348, 355
- I28. ШЕНДЕРОВ Б.Ар. 403
- I29. ШЕСТАКОВА М.Т. 332
- I30. ШИЛОВА А.Г. 3I, I5I
- I3I. ШИШКИН Н.В. I3, 32, 62, 63, 64, 65, 85, 86, I06, I07, I30, I3I, I65,
I88, I89, 446, 447, 448

I : 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

122

В данный раздел описи за 1946-1975 годы включено 546 (пять-
сот сорок шесть) дел с № I по № 538. В том числе: 8 (восемь) литер-
ных: I54а, 3I6а, 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

Мальчикова

Н.И.Мальчикова

"СОГЛАСОВАНО"

Директор НИИХимии

В.П.Рожественский
В.П.Рожественский

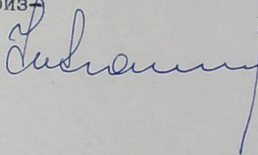
" 29 " *Сентябрь* 1981г.

В данной описи пронумеровано сто двадцать два
122 листов

Листов оглавления два (2)

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

Ответственный за делопроиз-
водство:



Н. И. Мальчикова

548 дел по данной ошсе,
поступила 119 гохранител.
17.11.81 *Иван*

Проверено 190821 Архива котл. Кондратьева
сверено. 04.11.2000, *Толви*

Иванов И. И.

Дата записи	Количество дел		Изменения	Основание	Итого учтено в описи	Должности подписи исполнителя			
	внесено в опись	С № по №							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

04.09.2020 546 1-538
 154а, 316а,
 474а, 486а
 487а, 493а
 525а, 526а

И з м е н е н и я
 Поступило дел, №
 Вышло дел №

Акт о проверке наличия и сохранности архивных документов от 04.09.2020 № 52

546

инвентаризация архивов
 Лубя

ПРОВЕРЕНО