

op. P-3198

on. 5.

Управление консервной промышленности  
Совнархоза МССР ( Молдупрконсервпром)

июнь 1957 г. - июнь 1959г.

Отдел консервной промышленности Совнархоза  
Молдавской ССР

июнь 1959г. - апрель 1960 г.

Управление консервной промышленности Совнар-  
хоза МССР (Упрконсервпром)

апрель 1960г. - ноябрь 1965 г.

Главное управление консервной промышленности  
Министерства пищевой промышленности МССР  
(Главупрконсервпром)

ноябрь 1965г. - 19 г.

### О П И С Ь № 5

документальных материалов постоянного хранения  
за 1957 - 19 г.г.

Кишинев

1970г.





"СОГЛАСЕН"

Начальник Главупрконсерв-  
прома

"24" июня 1970 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Экспертно-проверочной комиссией  
Архивного управления  
при Совете Министров СССР  
ПРОТОКОЛ № 13/7  
от 19 июля 1970 г.  
Дела, включенные в списки,  
подлежат сдаче в Центральный  
государственный архив  
Молдавии  
Председатель В.И. [подпись]  
Отв. секретарь [подпись]

## Главное управление

консервной промышленности Министерства  
пищевой промышленности М С С Р

ноябрь 1965 - 19 гг.

Документальные материалы  
постоянного хранения за 1957 - 1968 гг.

№ п.п	Индекс сы дел	Заголовки дел	Край- ние даты	К-во листов	Приме- чание
1	2	3	4	5	6

1957 год

Отчеты Молдавского  
научно-исследовательско-  
го института пищевой  
промышленности по  
темам:

1.

Испытание автоматичес-  
кой установки для деаэ-  
рации и пастеризации  
сока фирмы APV

1 :	2 :	3	:	4 :	5	:	6
-----	-----	---	---	-----	---	---	---

- |    |  |    |
|----|--|----|
| 2. | Разработка рецептуры нового вида консервов "Салат из помидор"                              | 25 |
| 3. | Испытание непрерывно действующего пресса системы инженера Кроленко на Бардарском винзаводе | 85 |
| 4. | Отчет Украинского научно-исследовательского института консервной промышленности по теме:   |    |
| 4. | Технологическая инструкция по производству виноградного сока - полуфабриката               | 31 |

1958 год

- |    |   |    |
|----|---|----|
|    | Отчеты Молдавского научно-исследовательского института пищевой промышленности по темам: |    |
| 5. | Разработка новых видов консервов  | 95 |
| 6. | Испытание пригодности апароида для производства повидла и фруктового желе               | 26 |



1	2	3	4	5	6
7.	Освоение автоматизированной линии производства концентрированных томатпродуктов			151	
8.	Предварительные исследования обработки винограда сорта "НОА" электрическим током и ультразвуком			37	
9.	Отчет об оказании научно-технической помощи заводу им. 1 Мая по транспортировке лущеного зеленого горошка в автоцистернах с водой			78	
10.	Проверка новых методов микробиологических исследований			19	
11.	Разработка усовершенствованной технологии производства осветленного виноградного сока с применением сепарирования и деаэрации			184	
12.	Испытание машины для удаления плодоножек с плодов косточковых пород			41	
13.	Разработка режимов брожения белых вин в потоке			57	

1	2	3	4	5	6
14.	Разработка технологии выдержи и обработки коньячных спиртов и коньяков			55	
15.	Разработка мероприятий по переработке винограда на сок в местных условиях			111	
16.	Освоение и испытание австрийской линии по переработке зеленого горошка			195	
17.	Разработка новой технологии производства соков с мякотью морковильного сока			118	
18.	<p>1959 год</p> <p>Отчеты Молдавского научно-исследовательского института пищевой промышленности по темам:</p>				
18.	Уточнение режима стерилизации консервов "Зеленый горошек"			80	
19.	Освоение оптимальных режимов хранения фруктов и овощей в камерах охлаждения			37	



1 :	2 :	3	:	4	:	5	:	6
20.	Импульсные ультразвуковые генераторы ударного действия					91		
21.	Разработка новых видов консервов Внедрение новых видов консервов					77		
22.	Усовершенствование процесса сушки на паровых конвейнерных сушилках					54		
23.	Оказание научно-технической помощи Каларашскому консервному заводу в освоении морозильного поезда					22		
24.	Испытание выпарного аппарата ВН-60					45		
25.	Усовершенствование технологии производства варенья					194		
26.	Усовершенствование технологии производства виноградного сока с целью создания поточного процесса					241		
27.	Электросепарирование виноградного сока					49		

1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
28.	Изучение процесса мойки возвратной стеклянной тары с помощью ультразвука			88	
29.	Изучение процесса мойки овощей с помощью ультразвука			56	
30.	Изучение кристаллизации винного камня из виноградного сока под воздействием ультразвука			96	
	<u>1960 год</u>				
31.	Усовершенствование производства виноградного сока			97	
31 <sup>a</sup>	Изучение причин повышенного брака томат-пасты в крупной жестяной таре			26	
32.	Исследование эффективности термостатной выдержки консервов как метода контроля производства			84	
33.	Автоматизация процесса варки варенья в вакуум аппаратах			85	



1	2	3	4	5	6
34.	Разработка дедэратора произ- водительностью 600 дкл/час		167		
35.	Разработка режимов стерили- зации консервов на непрерывно действующем гидростатическом стерилизаторе		183		
36.	Ускорение кристаллизации винно- го камня при производстве виноградного сока		60		
37.	Изучение процесса мойки воз- вратной стеклотары консерв- ных производств		34		
38.	Усовершенствование технологии производства неосветленного яблочного сока		86		
39.	Повышение выхода и интенсив- ности окраски сока при обра- ботке винограда ультразвуком		27		
40.	Разработка новых видов прокла- док для крышек типа "Кронен- корк" для укупорки бутылок с фруктовыми соками				
41.	Автоматизация термической об- работки виноградного сока - полуфабриката		111		

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

- |     |   |    |
|-----|---|----|
| 42. | Отчет Молдавского научно-исследовательского института пищевой промышленности о выполненных научно-исследовательских работах за 1960 год | 88 |
|-----|---|----|

### 1961 год

Отчеты Молдавского научно-исследовательского института пищевой промышленности по темам:

- |     |   |     |
|-----|---|-----|
| 43. | Исследование эффективности применения сарбиновой кислоты для консервирования виноградного сока с целью снижения режима термической обработки и улучшение качества виноградного сока | 21  |
| 44. | Выработка новых видов консервов   | 95  |
| 45. | Освоение автоматического пастеризатора /Гаске/ для бутылок  | 84  |
| 46. | Антикоррозийные покрытия для металлических танков   | 135 |



1	2	3	4	5	6
47.	Разработка схемы автоматизации процесса варки варенья в вакуум-аппарата			92	
48.	То же, по темам: 10.1.61, 3.П.61 и 25.1.61			99	
49.	Разработка экономически наиболее эффективных форм специализации в плодоовощеконсервной промышленности МССР и путей смягчения сезонности			10	
50.	То же, по темам: 2.П.61, 2.Ш.61, 3.Ш.61 внеплановая "Рациональный режим специализации консервов "зеленый горошек" в стеклянной таре 83-1			93	
51.	Материалы по работе т.Виленской Е.И.: выработка яблочного и виноградного соков по новой технологии с применением ферментативного пектолитического препарата			123	
52.	Исследование режимов применения ферментных препаратов при производстве яблочного сока			33	

1	2	3	4	5	6
53.	Разработка рациональных режимов стерилизации консервов			76	
54.	Исследование процесса деаэрации на опытном образце деаэратора			87	
55.	Подбор и разработка аппаратуры для поточной линии			127	
56.	Пересмотр технологических инструкций и рецептов по варке варения в вакуум аппаратах			48	
57.	Метод обнаружения и определения примеси красных гибридов прямых производителей к продуктам переработки европейских сортов винограда.			19	
58.	Разработка физико-химических методов исследования пищевых продуктов			73	
59.	Ускорение кристаллизации винного камня при производстве виноградного сока с помощью ультразвука.			102	
60.	Автоматизация процессов первичной обработки виноградного сока полуфабриката			120	



1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6

- |     |   |     |
|-----|---|-----|
| 61. | Испытания охладителя и схемы непрерывной кристаллизации винного камня из виноградного сока                    | 138 |
| 62. | Разработка метода ускоренного осветления виноградного сока после удаления винного камня                       | 112 |
| 63. | Испытание машины для резки яблок на дольки и выемки сердцевин конструкции инженера Шмелева                    | 68  |
| 64. | Высококачественное <sup>качественное</sup> титрование вин и соков   | 35  |
| 65. | Испытание электросипоратора для виноградного сока   | 23  |
| 66. | Методы определения динамики выпадения винного камня и каллоидов в процессе обработки сока                     | 48  |
| 67. | Автоматическое регулирование температуры яблочного и виноградного соков при расфасовке в трехлитровые бутылки | 45  |

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

68. Отчет центрального научно-исследовательского института пивобезалкогольной и винной промышленности по теме:  
производство осветленных  
плодовоягодных соков с об-  
работкой сырья ферментными  
пектолитическими препара-  
тами

81

1962 год

Отчеты Молдавского научно-исследовательского института пищевой промышленности по темам:

69. Определение норм расхода сырья разных помологических сортов слив, подлежащих сушке на молдавских консервных заводах

55

70. Разработка оптимальных режимов хранения стручка и зерна зеленого горошка в холодильниках

62

71. Отчет о работе Молдавского научно-исследовательского института пищевой промышленности за 1962 год

101



1	2	3	4	5	6
72.	Временная инструкция по выращиванию культур плесневых грибов и использование их для получения концентрированных препаратов ферментов Всесоюзного научно-исследовательского института			54	
77.	Изучение причин пересоборования плодово-ягодного веретия и способ	1963 год		35	
III	Отчеты Молдавского научно-исследовательского института пищевой промышленности по темам:				
73.	Разработка наиболее экономически эффективных форм специализации и путей смягчения сезонности в плодовоовощеконсервной промышленности, т. 1			292	
74.	То же, том II			199	
75.	То же, том III			77	
76.	Отчет о научно-исследовательской работе Молдавского научно-исследовательского института пищевой промышленности за 1963 год			380	

1 : 2 :

3

:

4 :

5 :

6

1964 год

- Отчеты Молдавского научно-исследовательского института пищевой промышленности по темам:
77. Изучение причин пенообразования плодово-ягодного варения и способы его устранения 35
78. Определение экономически эффективных организационно-технологических схем комплексного использования винограда при переработке на виноградный сок 266
79. Разработка экономически эффективных форм специализации и смягчения сезонности производства плодовоовощеконсервной промышленности 57
80. Разработка норм расхода сырья и материалов 130
81. Научно-исследовательские работы МНИИППА, рекомендуемые для внедрения в промышленность 26



I	2	3	4	5	Б
---	---	---	---	---	---

82.	Отчет о работе Молдавского научно-исследовательского института пищевой промышленности за 1964 год	207
-----	---	-----

83.	Отчеты проектно-конструкторского технологического института СНХ МССР	
-----	--	--

83.	Коэффициенты использования сметной мощности технологических линий (по видам продукции), предприятий управления консервной промышленности СНХ МССР	317
-----	---	-----

84.	Мешалка для приготовления полиакриламидного клея	I4
-----	--	----

85.	Применение полимерных материалов (полиакриланит, лашексы, поливинилацетатная эмульсия и др.) для этикетировки в консервной промышленности, том I	I7
-----	--	----

86.	То же, том II	53
-----	---------------	----

87.	То же, том III	28
-----	----------------	----

88.	Специализированное конструкторское бюро СНХ МССР	
-----	--	--

I : 2 :

3

: 4

: 5 : 6

88. № 13-64 изыскание рационализаторского способа и разработка опытного комплекта оборудования для транспортировки мелких косточковых плодов на промышленную переработку 71
89. Предварительные отчеты в проведенной работе в 1964 г. тема № 300 "Замораживание фруктов - мероприятия по ликвидации сезонности работы консервных заводов 39
90. Утилизация яблочных выжимок по технологии, разработанной институтом 63
- 1965 год
- Отчет Молдавского научно-исследовательского института пищевой промышленности по теме:
91. Работа института за 1965 год консервное производство 211
- Отчеты проектно-конструкторского технологического института по теме:
92. Разработка унифицированных бланков техпромфинплана для консервных заводов с учетом механизированного свода отдельных форм 152



---

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6

---

Отчет кишиневского политехни-  
ческого института по теме:

93. Разработка режимов пастериза-  
ции фруктовых компотов в пасте-  
ризаторе "Гаске"

I33

94. Отчеты Всесоюзного проектно-тех-  
нологического института по электро-  
бытовым машинам и приборам по  
теме: I-IO-64  
363-674

Разработка и внедрение дренаж-  
ных решеток из пластмасс (полиэ-  
тилена) вместо деревянных для  
изготовления фруктовых соков  
из плодов и ягод".

II

Отчет Всесоюзного научно-исследо-  
вательского института консервной  
и овощесушильной промышленности  
по хоздоговорной теме № I86:

95. Определение фактических норм рас-  
хода припоя ПОС-40 на изготовле-  
ние 1000 жестяных банок № 9, 12 и 15  
на автоматических и полуавтомати-  
ческих жестяно-баночных линиях

40

Отчеты Одесского технологического  
института пищевой и холодильной  
промышленности по темам:

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- |     |  |     |
|-----|--|-----|
| 96. | Проверка и внедрение технологической инструкции по охлаждению, замораживанию косточковых фруктов и переработке их на консервы                              | 83  |
| 97. | Разработка режимов стерилизации абрикосового сока в баллонах СКО № 83-3 с помощью горячего воздуха без противодействия                                     | 40  |
| 98. | Широкая производственная проверка и исследование в производственных условиях новых режимов стерилизации овощных натуральных, закусочных и мясных консервов | I04 |
|     | Отчет Украинского научно-исследовательского института консервной промышленности по теме:   |     |
| 99. | Обзор механизации процессов консервного производства и анализ применяемого оборудования  | I44 |

1966 год

Отчет Кишиневского политехнического института по теме:



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6

I00. Разработка способов уплотнения швов консервной жестетары при помощи синтетических смол 52

Отчеты Одесского технического института пищевой и холодильной промышленности по темам:

I01. Разработка режимов расфасовки и стерилизации фруктовых соков и томатов, протертых в потоке горячего воздуха с целью создания поточного механизированного производства 91

I02. Исследование режимов, подбор марок угля, жидкого топлива и рациональных конструкций поточных устройств для шкафных сушилок типа "Бес-сарабка" и определение расхода топлива на сушку яблок, груш и слив. 55

В данный раздел описи внесено I03 (Сто три) единицы хранения за I957-I966 гг., имеется № 3I "а".

Опись составила ст.научный сотрудник

Ц Г А МССР

*Галан* (Г.ГАЛАН)

Итоговую запись к описи заверяю:

Председатель  
экспертной комиссии

*Б.СВИРИДОВ* (Б.СВИРИДОВ)

"24" июня 1970 г.

"СОГЛАСЕН"

ЗАМ. ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОЮЗНО-РЕСПУБЛИКАНСКОГО  
АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ

"МОЛДПРОДООВОПРОМ"

И.И. ДУБОВИК

" 22 " *сентября* 1973 года

УТВЕРЖДЕНО  
Экспертно-проверочной комиссией  
Архивного управления  
при Совете Министров МССР  
ПРОТ. КОЛ. № *6/6*  
от *27.03.1973*  
Дела, вложенные в опись,  
подлежат сдаче в Центральный  
государственный архив  
Молдавской ССР  
Председатель *С. Край*  
Отв. секретарь *С. Край*

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНСЕРВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
МИНИСТЕРСТВА ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МОЛДАВСКОЙ ССР  
ноябрь 1965 — июль 1972 г.г.

Документальные материалы постоянного хранения за  
1966 — 1971 годы

№ пп	Индекс дела	Заголовок дела	Даты	К- во листов	Приме- чание
1	2	3	4	5	6

1966 год

I03 Отчёты о работе Молдавского научно-исследовательского ин-  
ститута пищевой промышленности  
за 1966 год (консервное произ-  
водство) 219

I04 Отчёт Молдавского научно-ис-  
следовательского института  
пищевой промышленности по  
теме: "Разработка предложе-  
ний по приёмке-сдаче колхо-  
зами и совхозами и оплата  
консервными и заводами тома-  
тов по содержанию "сухих ве-  
ществ" II7

I05 Отчёт Кишинёвского отделе-  
ния института "Гипропище-  
пром" по теме "техничко-эко-  
номическое обоснование строи-  
тельства сушильного завода в  
центральной части Молдавской ССР 26



I	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

I06      Отчёт Одесского технологического института пищевой промышленности и холодильной по теме: "Исследование режимов работы, подбор марок угля, жидкого топлива и рациональных конструкций топочных устройств для шкафных сушилок типа "Бессарабка" и определение расхода топлива на сушку слив, яблок, груш.      47

I07      То же, "О внедрении процесса электроплазмоса в производство яблочного сока на Бендерском консервном заводе      47

I08      Отчёт института прикладной физики Академии наук МССР о производственных испытаниях установки для интенсификации извлечения сока высоковольтными импульсами      4I

1 9 6 7   г о д

I09      Отчёт о работе Молдавского научно-исследовательского института пищевой промышленности (консервное производство) за 1967 год      I26

II0      Отчёт Молдавского научно-исследовательского института пищевой промышленности по теме: "2I к -I-66 Исследование белого осадка в консервах "Томатный сок", "Кабачки консервированные"      28

III      То же, "Проверка в производственных условиях (завод "Октябрь") методики отбора средней пробы и шкалы дифференцированной оплаты помидоров по содержанию сухих веществ"      59

I	2	3	4	5	6
II2	<p>Отчёт Молдавского научно-исследовательского института пищевой промышленности по теме:  "Сравнительная экономическая эффективность первичной переработки томатов на территории завода и на пунктах"</p>				10
II3	<p>Отчёт Молдавского научно-исследовательского института садоводства, виноградарства и виноделия по теме:  "Исследование потерь и отходов плодово-овощного сырья на холодильниках при температуре до 5° в зависимости от сроков хранения"</p> <p>"Разработка технологических режимов товарной обработки чернослива на механизированной линии Ниспоренского завода с исследованием возможности экспресс-методов контроля влажности сухофруктов"</p> <p>"Химико-технологическое сортоизучение плодовых культур с целью отбора лучших сортов для консервирования"</p>				86
II4	<p>Отчёт Одесского технологического института пищевой и холодильной промышленности по теме:  "Утилизация яблочных выжимок (внедрение)"</p>				42
II5	<p>То же, "Внедрение электроплазмотризаторов в линии яблочного сока на Бендерском консервном заводе"</p>				6
II6	<p>То же, "Усовершенствование процесса и непрерывнодействующего аппарата для стерилизации фруктовых соков с мякотью в крупной таре (на Бендерском консервном заводе) и фруктовых соков в мелкой таре (на Тираспольском соковом заводе)"</p>				50



I	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

II7 Отчёт Института прикладной физики Академии наук МССР по теме:  
"Разработка и изготовление опытного образца электроплазмолизатора с отжимом мозги проведение исследований" 27

II8 Отчёт Кишинёвского политехнического института по теме:  
"Разработка электрофлотационного способа очистки сточных вод консервных заводов" 51

1968 год

II9 Отчёт Молдавского научно-исследовательского института пищевой промышленности (консервное производство) за 1968 год 179

II20 Отчёт Молдавского научно-исследовательского института пищевой промышленности по теме:  
"Рекомендация консервному заводу им. Калинина по структуре управления предприятием и оперативному управлению производством" 34

II21 Отчёт Молдавского научно-исследовательского института садоводства, виноградарства и виноделия по теме:  
"Разработка технологических режимов товарной обработки чернослива на механизированной линии Ниспоренского консервного завода с исследованием возможности применения экспресс методов контроля влажности сухофруктов" 8

I	2	3	4	5	6
I22	Отчёт Молдавского научно-исследовательского института садоводства, виноградарства и виноделия по теме: "Исследование потерь и отходов плодового сырья на холодильниках до 5°С в зависимости от продолжительности хранения и разработка рекомендаций промышленности"			I9	
I23	Отчёт проектного института "Молдгипропищепром" по теме: "Экономическая эффективность от внедрения асептического метода консервирования на примере яблочного сока"			8I	
I24	Отчёт Одесского технологического института пищевой и холодильной промышленности по теме: "Утилизация яблочных выжимок"			34	
I25	То же, "Разработка режимов непрерывной стерилизации томатной пасты в жестяной банке № 9"			69	
I26	То же, "Разработка способа консервирования в потоке томатов протёртых на линии "Комплекс" в крупной стеклянной таре без стерилизации в автоклавах"			I9	
I27	То же, "Промышленное освоение и внедрение непрерывно действующего пастеризатора для фруктовых соков с мякотью в крупной расфасовке в потоке горячего воздуха и доработка вопросов охлаждения"			42	
I28	То же, "Усовершенствование процесса и непрерывно действующего аппарата для стерилизации фруктовых соков с мякотью в крупной таре (на Бендерском консервном заводе) и фруктовых соков в мелкой таре (на Тираспольском соковом заводе)"			53	



I	2	3	4	5	6
I29	Отчёт института прикладной физики Академии наук МССР по теме: "Проведение производственных испытаний опытного образца электроплазмолизатора с отжимом мякоти и исследование его работы"				34
I30	Отчёт Государственного проектного института "Гипропром" по теме: "Схема развития и размещения консервной промышленности Молдавской ССР на период 1971 - 1975 годы"				26
I31	Отчёт Всесоюзной производственной конторы "Лакокраскопокрытие" по теме: "Цеха окраски стальных бочек, предназначенных для хранения томат пасты"				31
1 9 6 9    г о д					
I32	Отчёт Молдавского научно-исследовательского института пищевой промышленности по теме: "Научная деятельность института за 1969 год (консервное производство)"				212
I33	То же, "Анализ технико-экономического уровня консервной промышленности Молдавии за 1969 год"				107
I34	То же, "Уточнение методики определения цвета томат-пасты на различных фотокалориметрах по величине оптической плотности водно-спиртовых вытяжек"				8

I	2	3	4	5	6
I35	Отчёт Государственного проектного института "Молдгипропищепром" по теме: "Экономическая эффективность организации строительства цехов утилизации пищевых отходов при действующих консервных заводах"			I08	
I36	То же, Молдавского научно-исследовательского института орошаемого земледелия и овощеводства по теме: "Выведение нового сорта томатов более приемливого для механизированного возделывания и обладающего повышенным содержанием сухих веществ"			37	
I37	То же, Одесского технологического института им. Ломоносова по теме: "Производственные испытания и внедрение новых режимов и непрерывно действующего аппарата для стерилизации натуральных фруктовых соков в мелкой стеклянной таре"			67	
I38	То же, Московского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института жиров по теме: "Применение катиона- IO для мытья и дезинфекции промышленной стеклянной тары, ёмкостей и другого оборудования на Тираспольском консервном, плодоконсервном заводе"			20	
I39	Отчёт Института экономических исследований и научно-технической информации при Госплане МССР о выполненных работах за 1969 год, том I			I49	
I40	То же, том II			328	



I	2	3	4	5	6
I41	Отчёт Института экономических исследований и научно-технической информации при Госплане МССР о выполненных работах за 1969 год, том III				I78
I42	<u>1970 год</u>				
I42	Отчёт Молдавского научно-исследовательского института пищевой промышленности о выполненной научной работе за 1970 год (консервное производство)				214
I43	То же, проектно-конструкторского технологического института по теме: "Исследование и выбор наиболее оптимального варианта подъёмнотранспортных средств и тары для механизации погрузочно-разгрузочных и транспортных работ с сельскохозяйственным сырьём, стеклотарой и готовой продукции на базе консервного завода "Октябрь"				77
I44	Макет перспективного плана технического развития и перевооружения предприятий МПП МССР и методические указания по его составлению				31
I45	То же, Ботанического сада Академии наук МССР по теме: "Испытание и изучение двух видов солодки для введения их в культуру Молдавии"				46
I46	То же, Украинского научно-исследовательского института консервной промышленности по теме: "Исследование режимов стерилизации для томатного сока в ж/б № 14 применительно к непрерывно-действующим пастеризаторам"				28

I	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

I47	То же, Одесского технологического института им.М.В.Ломоносова по теме: "Разработка технологии и рецептов быстрозамороженных овощных смесей"			I32	
I48	То же, "Холодильное хранение пряной зелени для выработки овощезакусочных консервов в межсезонный период"			88	
I49	То же, "Изыскание и проверка режимов стерилизации фруктовых и томатных консервов для новых видов стеклянной и жестяной расфасовочной тары в автоклавах и непрерывно-действующих аппаратах"			I40	
I50	То же, института экономических исследований и научно-технической информации при Госплане МССР за 1970 год, том I			34I	
I5I	То же, том 2			234	
I52	То же, том 3			206	
I53	То же, том 4			I74	

1 9 7 1      г о д

I54	Отчёт Молдавского научно-исследовательского института пищевой промышленности о научной деятельности за 1971 год (консервное производство)			I42	
-----	---	--	--	-----	--



I	2	3	4	5	6
I55	Отчёт проектно-конструкторского технологического института по теме: "Разработка норм расхода тарной дощечки, гвоздей, проволоки и стальной ленты на ремонт дощатых ящиков для консервов, овощей и фруктов"			8I	
I56	То же, Молдавского научно-исследовательского института садоводства, виноградарства и виноделия по теме: "Химико-технологическое сортоизучение плодовых культур с целью отбора лучших сортов, для консервирования"			23	
I57	То же, Одесского технологического института пищевой промышленности им. М.В.Ломоносова по теме: "Изыскание режимов стерелизации консервов в новых видах жестяных банок и стеклянной таре типа "Еврокеп" и "Евротвист"			85	
I58	То же, Молдавского научно-исследовательского института научно-технической информации и технико-экономических исследований при Госплане МССР за 1971 год, том I			203	
I59	То же, том 2			254	
I60	То же, том 3			236	
I6I	То же, том 4			264	

В данный раздел описи внесено 59 (пятьдесят девять) дел за 1966 - 1971 годы с № I03 по № I6I.

Опись составила ст.научный сотрудник ЦГА МССР

Итоговую запись к описи заверяю:

Председатель экспертной комиссии

Г.М.Галан

Принято 148 дел № 1-161 за 1957-1971гг.  
Всего в списке № 5 принято 148 (срок восемь)  
Сдал \_\_\_\_\_

Принял хранитель фонда ЦГА МО Рис

15.08.81г.  
(Дата)

не приняты дела за № 132, 133, 135, 137, 142,  
143, 144, 146, 147, 148,  
149, 155, 156, 157.