

1891

LATVIJAS VALSTS ARHĪVS

Ar Darba sarkanā karoga ordeni
apbalvotā vissavienības ķīmisko
reaktīvu un sevišķi tīro ķīmisko
vielu zinātniskās pētniecības
institūta „IREA” Latvijas filiāle. A. A. F.

Fonds № 1891.

Vēsturiskā izziņa.

СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

август 1962 г. - январь 1970 г.

ВСЕСОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКИХ
РЕАКТИВОВ И ОСОБО ЧИСТЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ
"И Р Е А"

ЛАТВИЙСКИЙ ФИЛИАЛ

15 января 1970 г. - 2 июля 1976 г.

ОБЪЕДИНЕННЫЙ АРХИВНЫЙ ФОНД

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

I.

Распорядительных документов вышестоящих организаций о создании Латвийского филиала нет.

Предшественником Латвийского филиала было Специальное конструкторское бюро органического синтеза Главного управления по химическим реактивам "Союзглавреактив" Министерства химической промышленности СССР, созданное в конце 1962 г. по названию Специальное конструкторское бюро по разработке промышленно-приемлемого способа получения пиперазина Управления химической и силикатно-керамической промышленности Совета народного хозяйства Латв. ССР и находилось в г. Олайне ЛатвССР. I)

Основными задачами бюро были: разработка технологического процесса получения пиперазина контактным способом, разработка способа получения антигельминтных средств и отработка процесса получения контактным способом антигельминта пиперазина - средств для борьбы с эндопаразитами сельскохозяйственных животных, раз-

I) Объяснительная записка к годовому отчету по основной деятельности.
Дело фонда № 4, опись № 4. См. постановление СНХ ЛССР № 368-5/106 от 31.08.1962, приказ Управления химической и силикатно-керамической промышленности СНХ ЛССР № 126 от 13.10.1962.

работка технологии получения пирроля, пирролидина, обработка технологии получения особо чистых противолучевых средств.

С 1 июня 1965 г. бюро было переименовано в Специальное конструкторское бюро органического синтеза, подчиненность осталась прежней.¹⁾ С ноября 1965 г. по январь 1970 г. бюро не изменяло своего наименования, функций, изменялась лишь подчиненность.

Специальное конструкторское бюро органического синтеза перешло в подчинение Главного управления по химическим реактивам "Союзглавреактив" Министерства химической промышленности СССР и находилось в этой системе до момента своей ликвидации.²⁾

В соответствии с Положением о Латвийском филиале от 15 января 1970 г., Латвийский филиал ордена Трудового Красного Знамени Государственного Всесоюзного научно-исследовательского института химических реактивов и особо чистых химических веществ "ИРЕА" подчинялся Главному управлению по химическим реактивам "Союзглавреактив" Министерства химической промышленности СССР и находился в г.Олайне ЛатвССР.³⁾

Основными задачами филиала были: разработка лабораторных методов и технологических процессов синтеза биохимических реактивов природных соединений и вспомогательных веществ, применяющихся при исследовании жизнедеятельности живых организмов и влияющих на их развитие.

Разработка лабораторных методов и технологических процессов выделения биохимических препаратов из растительного, животного и микробиологического сырья. На основании Постановления ЦК КПСС и СМ СССР от 28 сентября 1970 г. на Латвийский филиал были возложены функции головного исследовательского центра. В соответствии с основными задачами филиал выполнял следующие функции: 1. координация научно-исследовательских работ в области разработки технологии и методов анализа биохимических реактивов. 2. Разработка направлений перспективного развития промышленности биохимических реактивов, распределение номенклатуры биохимических реактивов по предприятиям. 3. Экономическое обоснование развития научно-исследовательских работ в области получения биохимических реакти-

1) Распоряжение СНХ ЛатвССР от 21 апреля 1965 г., № 554-р.
2) Приказ МХП СССР от 06.08.69 № 514-90 и Приказ начальника "Союзглавреактив" от 19.01.70 № 4-к.
Дело фонда № 7, опись № 2.
3) Дело фонда № 1, опись № 1.

2 - а

вов. 4. Подготовка технической документации и внедрение в производство новых методов технологии и новых видов биохимических реактивов.

С января 1970 г. по июль 1976 г. филиал не менял свое наименование и подчиненность.

В структуре филиала были незначительные изменения /см. приложение № I к исторической справке/.

II

Экспертиза ценности и описание документов филиала впервые проводились в 1984-1985 гг.

На дела постоянного хранения составлены описи № I /управленческая документация/ и опись № 3 /научная часть/.

В опись № I включены документы следующих структурных подразделений и общественных организаций: канцелярия, старший инженер-экономист, бухгалтерия, старший инспектор по кадрам, профком.

Состав документов следующий: приказы, положение, штатные расписания, балансы по основной деятельности, планы капитальных вложений и финансирования и др./.

Дела в описи систематизированы по структурному признаку, внутри структурных разделов - по номинально-хронологическому принципу.

На дела по личному составу заведена опись № 2. Приказы по производственным вопросам сформированы вместе с приказами по личному составу, поэтому помещены в опись № 2 дел по личному составу. В эту опись вошли и дела по личному составу бюро: приказы по производственным вопросам, которые были сформированы вместе с приказами по личному составу.

Дела в описи № 2 систематизированы по номинально-хронологическому принципу.

В опись № 3 включены документы: протоколы заседаний ученого совета, тематические планы научно-исследовательских и опытных работ и отчеты о их выполнении, отчеты о сотрудничестве с зарубежными странами. Дела в описи систематизированы по номинально-хронологическому принципу.

На дела постоянного хранения бюро составлена опись № 4. В нее включены документы, отражающие деятельность бюро за 1962-1970 гг.: приказы, балансы по основной деятельности, статистические отчеты о работе с кадрами.

Дела в описи систематизированы по номинально-хронологическому
принципу.

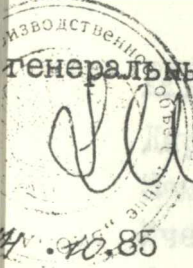
Описи №№ I-4 закрыты. Составлены листы закрытия описей.

Латвийского филиала
Всесоюзного ордена Трудового
Красного Знамени научно-ис-
следовательского института
химических реактивов и особо
чистых веществ "ИРБА"

Старший архивист ЦГАОР Латв.ССР *Зудков* Г.И.Рыбакова

С исторической справкой ознакомлен:

генеральный директор
[Signature] В.П.Замах
заместитель секретаря
Ст. инженер по кадрам



ОТДЕЛЫ И СЛУЖБЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Бухгалтерия
- Отдел материально-технического снабжения /в составе "секретарь"/

ОТДЕЛ СИНТЕТИЧЕСКИХ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

- Лаборатория гетероциклических соединений
- Лаборатория синтеза пептидов
- Лаборатория сложного органического синтеза

ОТДЕЛ БИОХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

- Лаборатория методов очистки
- Лаборатория нуклеиновых кислот
- Лаборатория микробиологии
- Лаборатория ферментов
- Лаборатория готовых стандартных форм

АППАРАТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
Сектор очистки промышленных отходов

СТРУКТУРА
Латвийского филиала
Всесоюзного ордена Трудового
Красного Знамени научно-ис-
следовательского института
химических реактивов и особо
чистых веществ "И Р Е А"
за 1971-1976 гг.

Сектор №11
ОТДЕЛ ПАТЕНТНО-ПРАВОВОЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Лаборатория переработки отходов
1971 год

РУКОВОДСТВО

- Директор
- Зам. директора
- Ученый секретарь
- Ст. инженер по кадрам

ОТДЕЛЫ И СЛУЖБЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Бухгалтерия
- Отдел материально-технического снабжения /в составе "секретарь"/

ОТДЕЛ СИНТЕТИЧЕСКИХ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

- Лаборатория гетероциклических соединений
- Лаборатория синтеза пептидов
- Лаборатория сложного органического синтеза

ОТДЕЛ БИОХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

- Лаборатория методов очистки
- Лаборатория нуклеиновых кислот
- Лаборатория микробиологии
- Лаборатория ферментов
- Лаборатория готовых стандартных форм

АППАРАТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Сектор очистки промышленных отходов

Сектор конструкторов

Сектор процессов и аппаратов

Сектор опытных установок

ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Сектор механиков

Сектор электриков

Лаборатория органического химического анализа

Лаборатория хроматографии и электрофореза

Сектор КИП

ОТДЕЛ ПАТЕНТНО-ЛИЦЕНЗИОННОЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Лаборатория перспективного развития и экономического планирования

Лаборатория химических и биохимических исследований

Лаборатория хроматографии и электрофореза

1972 годОТДЕЛ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ, ПАТЕНТНО-ЛИЦЕНЗИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙРУКОВОДСТВО

Директор

Зам. директора

Ученый секретарь

Ст. инженер по кадрам

Ст. инженер по технике безопасности

ОТДЕЛЫ И СЛУЖБЫ УПРАВЛЕНИЯ

Бухгалтерия

Отдел материально-технического снабжения

ОТДЕЛ СИНТЕТИЧЕСКИХ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

Лаборатория гетероциклических соединений

Лаборатория синтеза пептидов

Лаборатория сложного органического синтеза

ОТДЕЛ БИОХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

Лаборатория методов очистки

Лаборатория нуклеиновых кислот

Лаборатория микробиологии
Лаборатория ферментов
Лаборатория готовых стандартов

АППАРАТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Сектор процессов и аппаратов
Сектор опытных установок

ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Сектор механизмов
Сектор измерительной техники и электрооборудования
Сектор конструкторов

ОТДЕЛ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лаборатория физико-химических методов анализа
Лаборатория химических и биохимических исследований
Лаборатория хроматографии и электрофореза

ОТДЕЛ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ, ПАТЕНТНО-ЛИЦЕНЗИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Лаборатория прогнозирования и экономического исследования
Лаборатория патентно-лицензионных исследований
Лаборатория научно-технической информации СИФ
Группа стандартизации

1973 год

РУКОВОДСТВО

Директор
Зам. директора
Ученый секретарь
Ст. инженер по кадрам
Ст. инженер по технике безопасности
Зав. канцелярией
Группа стандартизации

ОТДЕЛЫ И СЛУЖБЫ УПРАВЛЕНИЯ

Бухгалтерия

Отдел материально-технического снабжения

ОТДЕЛ СИНТЕТИЧЕСКИХ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

Лаборатория гетероциклических соединений

Лаборатория синтеза пептидов

Лаборатория сложного органического синтеза

ОТДЕЛ БИОХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

Лаборатория методов очистки

Лаборатория нуклеиновых кислот

Лаборатория микробиологии

Лаборатория ферментов

Лаборатория готовых стандартов

АППАРАТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Сектор процессов и аппаратов

Сектор опытных установок

ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Сектор механизмов

Сектор измерительной техники и электрооборудования

Сектор конструкторов

ОТДЕЛ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лаборатория физико-химических методов анализа

Лаборатория химических и биохимических исследований

Лаборатория хроматографии и электрофореза

ОТДЕЛ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ, ПАТЕНТНО-ЛИЦЕНЗИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Лаборатория прогнозирования и экономического исследования

Лаборатория патентно-лицензионных исследований

ЛАБОРАТОРИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ СИФ

Группа стандартизации

1 9 7 4 г о д

РУКОВОДСТВО

Директор

Зам.директора по научным вопросам

Ученый секретарь

Зам.директора по общим вопросам

Ст.инспектор по кадрам

Ст.инженер по технике безопасности

ОТДЕЛЫ И СЛУЖБЫ УПРАВЛЕНИЯ

Бухгалтерия

Отдел материально-технического снабжения

Плановый отдел

Административно-хозяйственный отдел /в составе отдела -
зав.канцелярией/

ОТДЕЛЫ И ЛАБОРАТОРИИ ИНСТИТУТА

ОТДЕЛ СИНТЕТИЧЕСКИХ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

Лаборатория гетероциклических соединений

Лаборатория синтеза пептидов

Лаборатория сложного органического синтеза

ОТДЕЛ БИОХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

Лаборатория методов очистки

Лаборатория нуклеиновых кислот

Лаборатория микробиологии

Лаборатория ферментов

Лаборатория готовых стандартов

АППАРАТУРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Сектор процессов и аппаратов

Сектор опытных установок

ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Сектор механизмов

Сектор измерительной техники и электрооборудования

Сектор конструкторов

ОТДЕЛ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лаборатория физико-химических методов анализа

Лаборатория химических и биологических исследований

Лаборатория хроматографии и электрофореза

ОТДЕЛ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ, ПАТЕНТНО-ЛИЦЕНЗИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Лаборатория прогнозирования и экономического исследования

Лаборатория патентно-лицензионных исследований

Лаборатория научно-технической информации

Группа стандартизации

Лаборатория аминокислот

1975 годРУКОВОДСТВО

Директор

Зам.директора по научной работе

Зам.директора по общим вопросам

Ученый секретарь

ОТДЕЛЫ И СЛУЖБЫ УПРАВЛЕНИЯ

Бухгалтерия

Плановый отдел

Отдел материально-технического снабжения

Административно-хозяйственный отдел / в составе отдела -
зав. канцелярией/

Ст.инспектор по кадрам

Ст.инженер по технике безопасности

ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Сектор конструкторов

Сектор измерительной техники и электрооборудования

Сектор механизмов

ОТДЕЛЫ И ЛАБОРАТОРИИ ИНСТИТУТА
=====ОТДЕЛ ВЫДЕЛЕНИЯ БИОХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

Лаборатория методов очистки
Лаборатория нуклеиновых кислот
Лаборатория микробиологии
Лаборатория готовых стандартных форм

ОТДЕЛ БИОКАТАЛИЗАТОРОВ

Лаборатория ферментов
Лаборатория иммобилизации и использования биокатализаторов
Лаборатория компонентов биомембран

ОТДЕЛ СИНТЕТИЧЕСКИХ БИОХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

Лаборатория гетероциклических соединений
Лаборатория синтеза пептидов
Лаборатория аминокислот

ОТДЕЛ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лаборатория физико-химических методов анализа
Лаборатория хроматографии
Лаборатория биохимического анализа

ОТДЕЛ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ, ПАТЕНТНО-ЛИЦЕНЗИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Лаборатория прогнозирования и экономических исследований
Лаборатория патентно-лицензионных исследований
Лаборатория научно-технической информации
Группа стандартизации

АППАРАТУРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Лаборатория процессов и аппаратов
Сектор опытных установок

ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Сектор конструкторов
Сектор измерительной техники и электрооборудования
Сектор механизмов

ОТДЕЛ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

РУКОВОДСТВО

Директор
Зам. директора по научной работе
Зам. директора по общим вопросам
Ученый секретарь

ОТДЕЛЫ И СЛУЖБЫ УПРАВЛЕНИЯ

Бухгалтерия
Отдел материально-технического снабжения
Административно-хозяйственный отдел /в составе отдела -
зав. канцелярией/
Ст. инспектор по кадрам
Ст. инженер-экономист
Ст. инженер по технике безопасности

ОТДЕЛЫ И ЛАБОРАТОРИИ ИНСТИТУТА
=====

ОТДЕЛ БИОКАТАЛИЗАТОРОВ

Лаборатория ферментов
Лаборатория иммобилизации и использования биокатализаторов
Лаборатория компонентов биомембран
Лаборатория микробиологии

ОТДЕЛ СИНТЕТИЧЕСКИХ БИОХИМИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

Лаборатория компонентов нуклеиновых кислот
Лаборатория синтеза пептидов
Лаборатория аминокислот

ОТДЕЛ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лаборатория химического анализа
Лаборатория физико-химических методов анализа
Лаборатория хроматографии
Лаборатория биохимических анализов
Лаборатория готовых стандартных форм

ОТДЕЛ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ, ПАТЕНТНО-ЛИЦЕНЗИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

- Лаборатория прогнозирования и экономических исследований
- Лаборатория патентно-лицензионных исследований
- Лаборатория научно-технической информации
- Группа стандартизации

АППАРАТУРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

- Лаборатория процессов и аппаратов
- Лаборатория методов очистки
- Лаборатория технологии биохимических производств

ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

- Сектор конструкторов
- Сектор измерительной техники и электрооборудования
- Сектор механизмов



1. Специальное конструкторское бюро органического синтеза.
 2. Всесоюзный ордена трудового красного знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ "Иреа".
- Латвийский филиал.

Историческая справка
(дополнение)
за 1970-1976 г.г.

При проведении экспертиз ценности и описания документов НПО "Биолар" за 1981-1985 годы были обнаружены документы местного комитета ВНИИ "Иреа" за 1971-1976 годы, которые были обработаны и включены в дополнение к описи №1 за 1970-1976 годы объединённого архивного фонда Специального конструкторского бюро органического синтеза и всесоюзного научно-исследовательского института химических реактивов и особо чистых химических веществ "Иреа" Латвийский филиал.

Дополнение к исторической справке составила:

Вед. архивист ГА Латвии

Грищенко

О.Н. Грищенко

С дополнением к исторической справке

ОЗНАКОМЛЕН:

Генеральный директор фирмы "Биолар"



25.03.92.

Šī lietā 14 (četrpadsmit)

..... numurētas lapas

«26» jūnijā 19.95. g.

L V A arhivists:

