

M-C

50

1954-2004

Институт элементоорганических соединений  
имени А.Н. Несмеянова  
Российской Академии наук



# ПОЗДРАВИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕГРАММА ПРЕЗИДЕНТА РФ В.В. ПУТИНА

ф. ТТ-10

  
**ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ТЕЛЕГРАММА**

Прим: 3/3-01 от 20 мар. 58 Бланк № 000942/028 Прислано: Саркисова	Для замест. адреса 
---	--

ТЕЛЕГРАММА

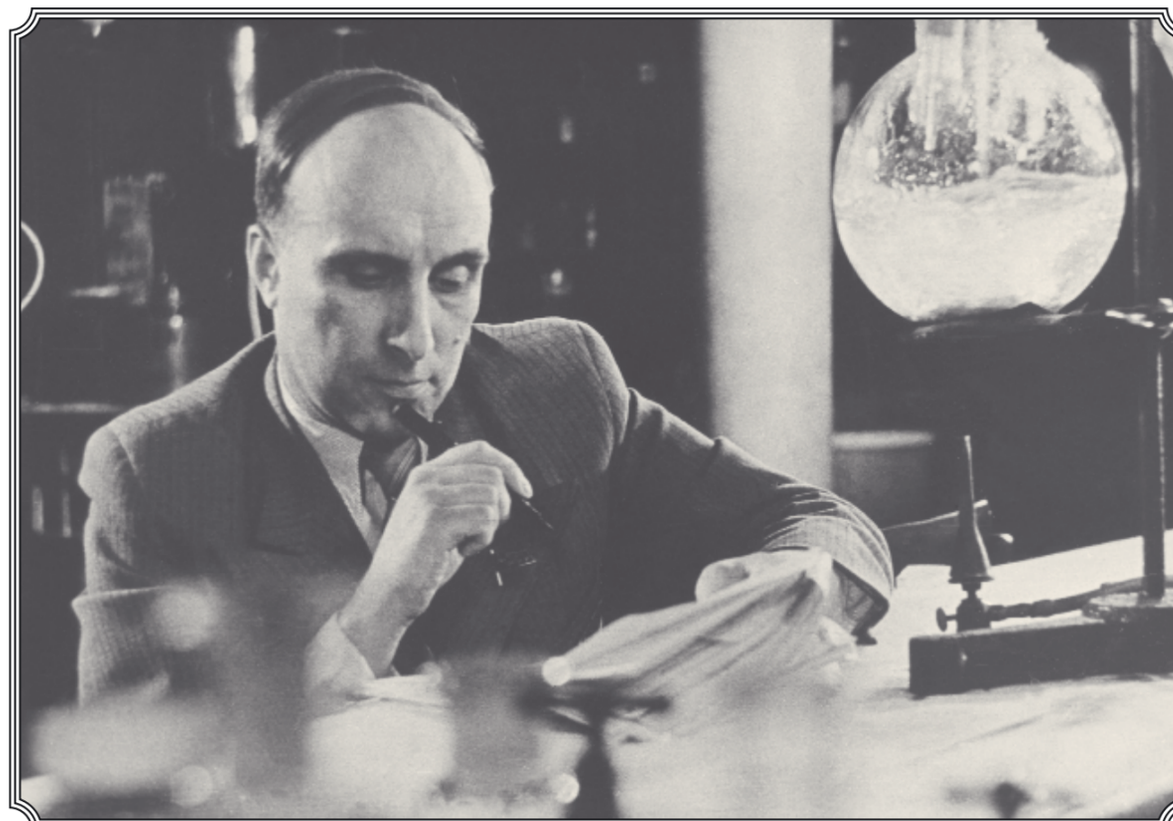
МОСКВА 073/13057 87 03/03 20.55-

ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УВЕДОМЛЕНИЕ ТЕЛЕГРАФОМ МОСКВА УЛИЦА  
ВАВИЛОВА 20 РУКОВОДСТВУ И КОЛЛЕКТИВУ ИНСТИТУТА ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ  
СОЕДИНЕНИЙ ИМ. А.Н.НЕСМЕЯНОВА РАН-

ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С 50-ЛЕТИЕМ ИНСТИТУТА ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ  
ИМЕНИ А.Н. НЕСМЕЯНОВА.  
ЗА ЭТИ ГОДЫ ВАМ УДАЛОСЬ СОЗДАТЬ НОВЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В  
БИОТЕХНОЛОГИИ, МЕДИЦИНЕ И ЭКОЛОГИИ, ЗАВОЕВАВ ЗАСЛУЖЕННЫЙ АВТОРИТЕТ  
НЕ ТОЛЬКО В НАШЕЙ СТРАНЕ, НО И ДАЛЕКО ЗА ЕЕ ПРЕДЕЛАМИ.  
УВЕРЕН, ЧТО ПЛОДОТВОРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВАШЕГО КОЛЛЕКТИВА И ВПРЕДЬ  
БУДЕТ СПОСОБСТВОВАТЬ УКРЕПЛЕНИЮ НАУЧНОГО И ЭКОНОМИЧЕСКОГО  
ПОТЕНЦИАЛА РОССИИ.  
ЖЕЛАЮ ВСЕМ СОТРУДНИКАМ ИНСТИТУТА НОВЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, УСПЕХОВ И ВСЕГО  
САМОГО ДОБРОГО. -В.ПУТИН НР-ПР-360-  
НННН 2058 03.03 0028

# НЕМНОГО ИСТОРИИ

ИНСТИТУТ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ  
ИМЕНИ А.Н. НЕСМЕЯНОВА  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



*СОЗДАТЕЛЬ И ПЕРВЫЙ ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА  
АКАДЕМИК*

***АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ НЕСМЕЯНОВ***

## “ЗДЕСЬ МЫ НАЧИНАЛИ”



### ПЕРВЫЙ УЧЕНЫЙ СОВЕТ - 1954 г. (слева направо):

И.В.Обреимов, К.А.Андрианов, А.П.Супрун,  
Е.С.Кронгауз, М.Е.Вольпин, Н.Э.Гельман,  
С.В.Рогожин, Г.С.Колесников, Л.И.Захаркин,  
В.Н.Сеткина, Д.Н.Курсанов, А.Е.Борисов,  
М.И.Кабачник, К.Н.Анисимов, Р.Х.Фрейдлина,  
А.Н.Несмеянов, В.В.Коршак, Г.Л.Слонимский.



### ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК СОЮЗА ССР ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 109

г. Москва

от 4 марта 1954 г.

#### ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ИНСТИТУТА ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ АН СССР

Президиум Академии наук ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. В соответствии с постановлением Совета Министров СССР № 2434 от 18.09.53 организовать Институт элементоорганических соединений АН СССР с 1 марта 1954 г. на базе лаборатории металлоорганических соединений, лаборатории высокомолекулярных соединений и группы изотопов Института органической химии им. Н.Д.Зелинского.

(...)

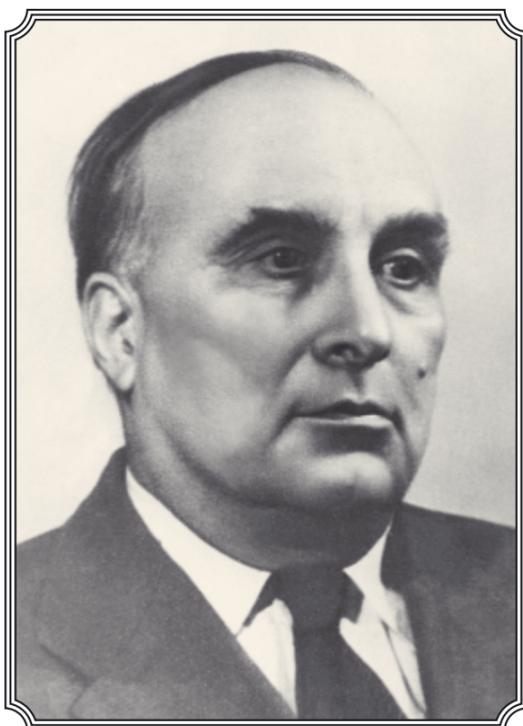
3. Назначить академика Александра Николаевича Несмеянова директором Института элементоорганических соединений АН СССР с последующим представлением его к утверждению Общим собранием Академии наук СССР, освободив его от обязанностей директора Института органической химии им. Н.Д.Зелинского АН СССР (ИОХ).

Президент Академии наук СССР  
академик *А.Н.Несмеянов*

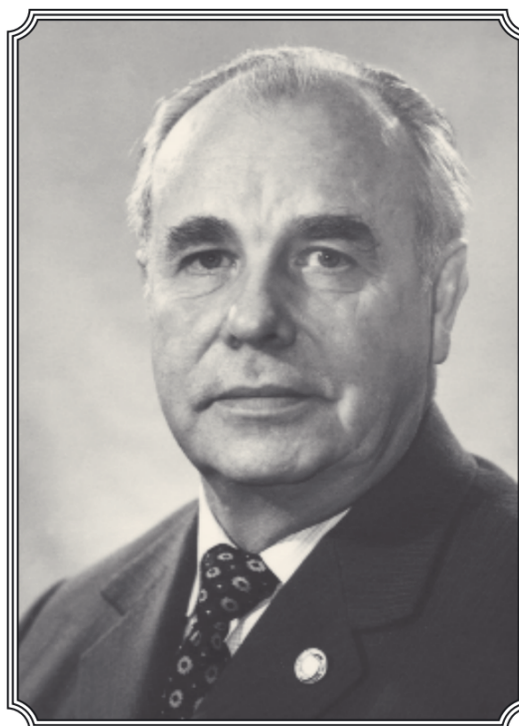
И.о. главного ученого секретаря Президиума Академии наук СССР  
член-корреспондент АН СССР *Н.М.Сисакян*

ИНЭОС – ПЕРВЫЙ В МИРЕ ИНСТИТУТ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

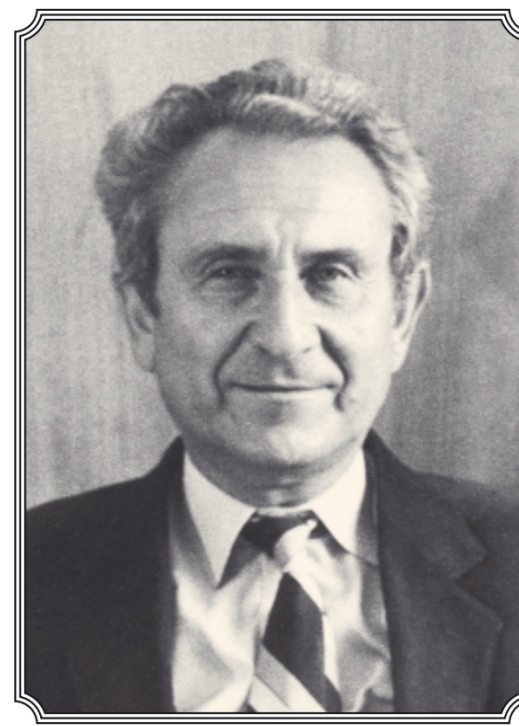
## НАШИ ДИРЕКТОРА



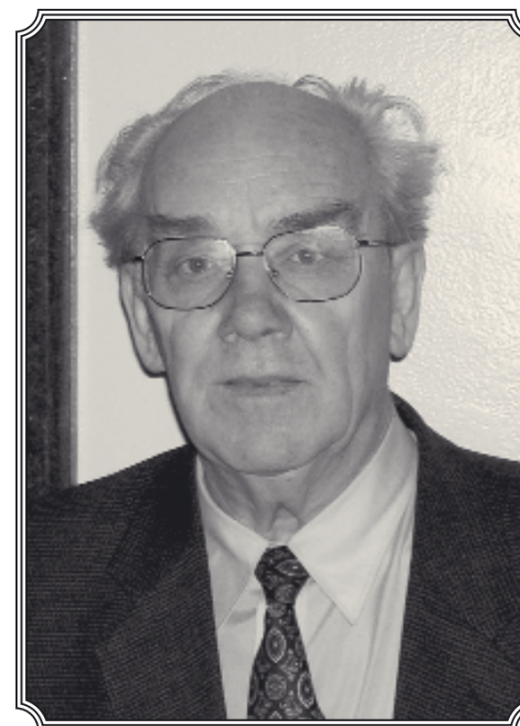
*АКАДЕМИК*  
**А.Н. НЕСМЕЯНОВ**  
*1954-1980*



*АКАДЕМИК*  
**А.В. ФОКИН**  
*1980-1988*



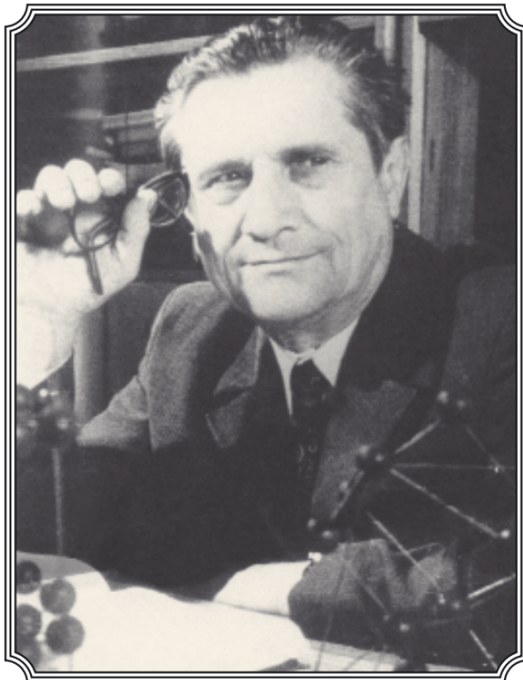
*АКАДЕМИК*  
**М.Е. ВОЛЬПИН**  
*1988-1996*



*АКАДЕМИК*  
**Ю.Н. БУБНОВ**  
*С 1996*

ИНЭОС – ПЕРВЫЙ В МИРЕ ИНСТИТУТ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

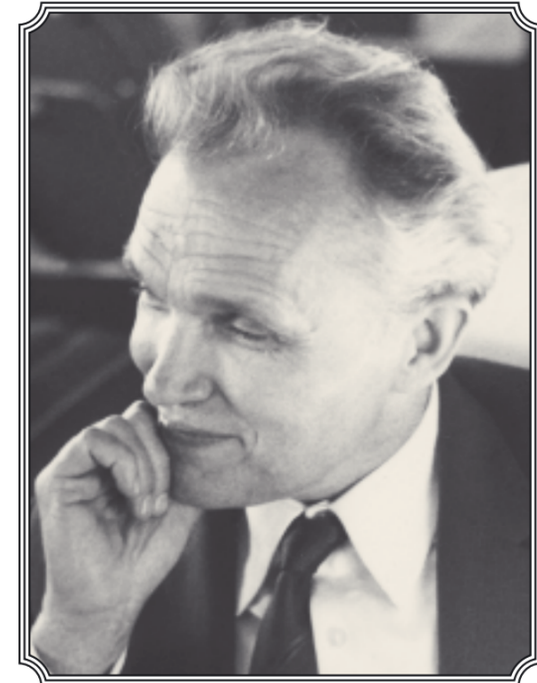
## НАШЕ РУКОВОДСТВО



*АКАДЕМИК  
В.В. КОРШАК*



*АКАДЕМИК А.В. ФОКИН И ЕГО ЗАМЕСТИТЕЛИ  
Н.Н. ГОДОВИКОВ, Ю.Г. ГОЛОЛОБОВ, В.А. СЕРГЕЕВ, В.И. ПЕТРОВ*



*д.х.н.*

*С.В. РОГОЖИН*



*“ДОБР, ПРИВЕТЛИВ И ОЧЕНЬ ПРИЯТЕН  
КРУГ МИЛЫХ ЖЕНЩИН В СЕКРЕТАРИАТЕ”*



*ЮБИЛЕЙ  
А.В. ФОКИНА*

ИНЭОС – ПЕРВЫЙ В МИРЕ ИНСТИТУТ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

## НАШЕ РУКОВОДСТВО

Руководители  
института принимают  
активное участие  
в укреплении  
международных  
контактов института  
с зарубежными  
научными  
организациями и  
фирмами.



*на встрече с делегацией DuPont Corp.*

ИНЭОС – ПЕРВЫЙ В МИРЕ ИНСТИТУТ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

# НАШЕ НОВОЕ РУКОВОДСТВО



*академик Ю.Н. БУБНОВ  
И ЕГО ЗАМЕСТИТЕЛИ*

*А.С. ПЕРЕГУДОВ,  
Л.Я. ДУДКО (гл.инженер),  
К.А. КОЧЕТКОВ,  
Ю.А. ДАВИДОВИЧ,  
П.М. ВАЛЕЦКИЙ*



*НАША ДИРЕКЦИЯ И ПРЕДСТАВИТЕЛИ  
АППАРАТА УПРАВЛЕНИЯ*

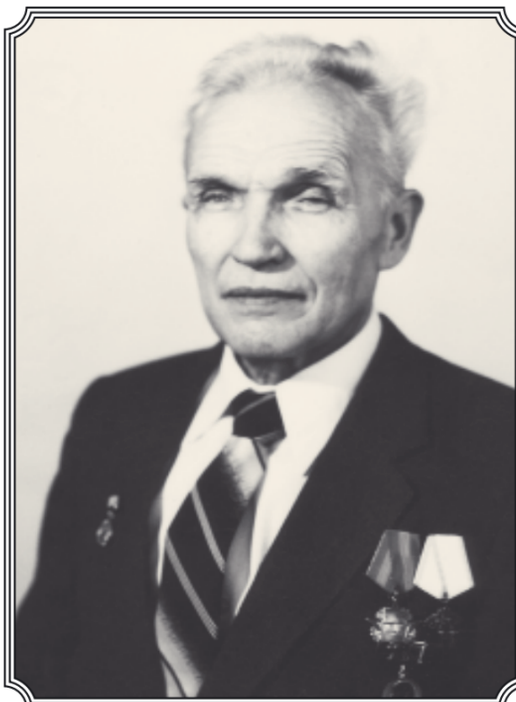


*Н.Д. ЧКАНИКОВ  
зам. директора по научной работе*

# НАШИ САМЫЕ УЧЕНЫЕ СЕКРЕТАРИ

## **УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРИАТ -**

правая рука дирекции и Ученого Совета - концентрирует всю информацию об Институте, готовит материалы для Ученого Совета и дирекции, собирает и оформляет планы и отчеты Института, курирует научно-технические программы и гранты, контролирует их выполнение, координирует работу Секций и секционных и диссертационных Советов, вместе с дирекцией готовит внутренние и международные научные мероприятия с участием Института и многое другое - всего не перечесть.



***С.В. РОГОЖИН***



***Е.С. КРОНГАУЗ***



***В.В. КУРАШОВ***

## ***В.А. ДУБОВИЦКИЙ***

***"ТРИЖДЫ УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА"  
КАК ОН САМ СЕБЯ НАЗЫВАЛ***



***"ЗА ДРУЖЕСКОЙ БЕСЕДОЙ"***

# УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРИАТ



*ОНИ ВЕРШАТ ВСЕМИ ДЕЛАМИ СЕГОДНЯ*

*А.П. ТРАВНИКОВА,  
И.А. БУЛГАКОВА,  
Ц.М. ФРЕНКЕЛЬ,  
Т.А. ЛАРИНА (УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ)*



*Т.А. БАУКОВА  
(ученый секретарь ИНЭОСа с 1995 по 1998 гг.)  
С КОЛЛЕГАМИ*

## С ЭТИХ КОЛЛЕКТИВОВ НАЧИНАЛСЯ НАШ ИНСТИТУТ

**Приказом №8 по ИНЭОС АН СССР от 12 апреля 1954г.  
в Институте организованы следующие лаборатории:**

Лаборатория металлоорганических соединений (*А.Н.Несмеянов*)

Лаборатория стереохимии металлоорганических соединений  
(*А.Е.Борисов*)

Лаборатория фосфорорганических соединений (*М.И.Кабачник*)

Лаборатория органической химии изотопов (*Д.Н.Курсанов*)

Лаборатория элементоорганического синтеза (*Р.Х.Фрейдлина*)

Лаборатория карбониллов металлов (*К.Н.Анисимов*)

Лаборатория фторорганических соединений (*И.Л. Кнунянц*)

Лаборатория высокомолекулярных соединений (*В.В.Коршак*)

Лаборатория элементоорганических карбоцепных полимеров  
(*Г.С.Колесников*)

Лаборатория исследования полимеров (*С.А. Павлова*)

Лаборатория оптическая (*И.В.Обреимов*)

Лаборатория рентгеноструктурного анализа  
(*А.И.Китайгородский*)

Лаборатория микроанализа (*М.О.Коршун*)



**АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ  
С БЛИЖАЙШИМИ СОТРУДНИКАМИ**

## С ЭТИХ КОЛЛЕКТИВОВ НАЧИНАЛСЯ НАШ ИНСТИТУТ



*ЛАБОРАТОРИЯ  
РАХИЛИ ХАЦКЕЛЕВНЫ ФРЕЙДЛИНОЙ*



*ПЕРВЫЕ СОТРУДНИКИ  
МАРИНА ИЗРАИЛЕВИЧА КАБАЧНИКА*

## С ЭТИХ КОЛЛЕКТИВОВ НАЧИНАЛСЯ НАШ ИНСТИТУТ



*ЛАБОРАТОРИЯ МИКРОАНАЛИЗА ВО ГЛАВЕ  
С МИРРОЙ ИОСИФОВНОЙ КОРШУН  
И НОРОЙ ЭФРАИМОВНОЙ ГЕЛЬМАН*



*ОНИ ВОЗГЛАВИЛИ  
ПОЛИМЕРНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ -  
ВАСИЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ КОРШАК,  
КУЗЬМА АНДРИАНОВИЧ АНДРИАНОВ  
И ИХ УЧЕНИКИ-СПОДВИЖНИКИ*

## С ЭТИХ КОЛЛЕКТИВОВ НАЧИНАЛСЯ НАШ ИНСТИТУТ



*ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ КУРСАНОВ  
И ЗИНАИДА НАУМОВНА ПАРНЕС  
С СОТРУДНИКАМИ ЛАБОРАТОРИИ*



*ИВАН ЛЮДВИГОВИЧ КХУНЯНЦ  
В ОКРУЖЕНИИ СВОЕЙ МОЛОДЕЖИ*

## ОНИ БЫЛИ В САМЫХ ПЕРВЫХ ПРИКАЗАХ И ДО СИХ ПОР РАБОТАЮТ



**Т.Л. ХОЦЯНОВА**



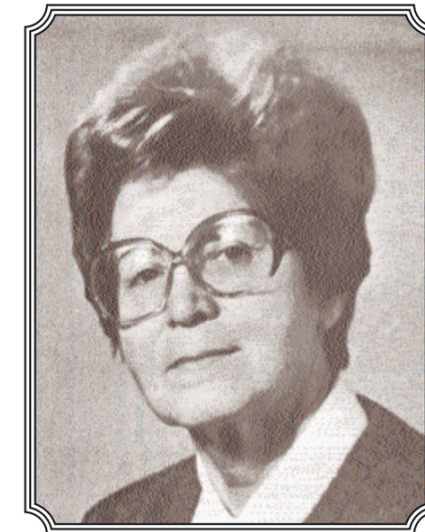
**А ОНА РОДИЛАСЬ В ОДНО ВРЕМЯ  
С ИНСТИТУТОМ!**

**НАТАША СЕНЧЕНЯ**

**РОДИЛАСЬ В АПРЕЛЕ 1954 г.,  
А РОВНО ЧЕРЕЗ 27 ЛЕТ (ТОЖЕ В АПРЕЛЕ)  
БЫЛА ЗАЧИСЛЕНА НА РАБОТУ В ИНЭОС**



**Н.И. БЕКАСОВА, С.В. ВИНОГРАДОВА,  
Н.Н. ГОДОВИКОВ, И.А ГРИБОВА.,  
Л.В. ЖИРОВА, В.В. КАЗАНЦЕВА,  
Р.Г. КИРИЛЛОВА, С.В. РОГОЖИН,  
А.А. САХАРОВА, В.К. ШИТИКОВ**



**Т.А. МАСТРЮКОВА**

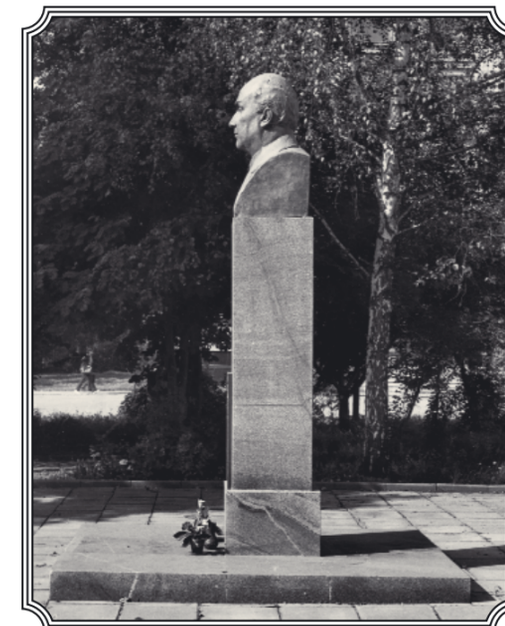


**Н.Ф. МИРОНОВА (КРИЧЕННОВА)**

## **В 1962 ГОДУ МЫ ПЕРЕЕХАЛИ В НОВОЕ ЗДАНИЕ**



*РАСПОРЯЖЕНИЕМ ПРЕЗИДИУМА АН СССР  
№10123-671 ОТ 5 МАЯ 1980 ГОДА  
ИНСТИТУТУ ПРИСВОЕНО ИМЯ  
АКАДЕМИКА А.Н. НЕСМЕЯНОВА*



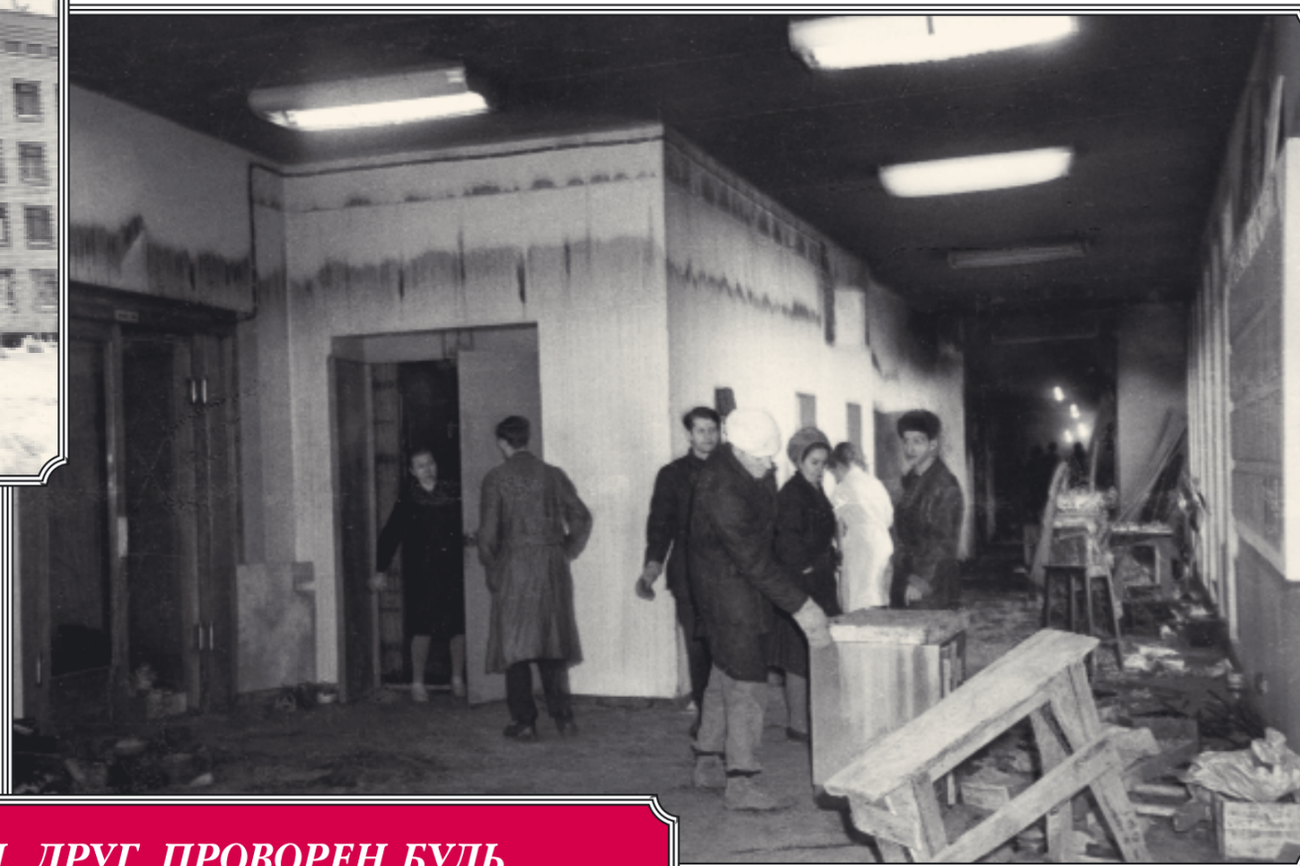
*В 2003 ГОДУ ДАЖЕ УСТАНОВИЛИ  
СУПЕРСОВРЕМЕННЫЕ ДВЕРИ  
РЕВОЛЬВЕРНОГО ТИПА!*

## **ПОЖАР В 1967 ГОДУ**

**ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ  
В НЕРАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ.  
ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ  
СОТРУДНИКИ ИНСТИТУТА РАСЧИЩАЮТ ЗАВАЛЫ!**



**ОДНА ИЗ СОТРУДНИЦ ОСТАВЛЯЕТ  
НА НОЧЬ БЕЗ ПРИСМОТРА  
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР!!!  
ПОЖАР!!**



**СЕГОДНЯ, ДРУГ, ПРОВОРЕН БУДЬ,  
СТРОИТЕЛЯМ РАСЧИСТИМ ПУТЬ,  
РАБОТАТЬ С ОГОНЬКОМ И ЖАРОМ  
УЧИТЬСЯ У НАШЕГО ПОЖАРА**

## ЗА БОЛЬШИЕ УСПЕХИ В РАЗВИТИИ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИНСТИТУТ НАГРАЖДЕН ОРДЕНОМ ЛЕНИНА



**ВРУЧЕНИЕ ИНСТИТУТУ ОРДЕНА ЛЕНИНА**



**В ПЕРИОД СМУТЫ, КОГДА МНОГИЕ ОТРЕКАЛИСЬ  
ОТ ТОГО, ЧТО ПРЕЖДЕ СЧИТАЛИ СВЯТЫМ,  
ВАЛЕРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ВАСНЕВ  
(ДАЖЕ НЕ СОСТОЯВШИЙ В КПСС) ВЫКУПИЛ  
НА СВОИ СРЕДСТВА ПЕРЕХОДЯЩЕЕ  
КРАСНОЕ ЗНАМЯ ИНСТИТУТА И СОХРАНИЛ ЕГО.  
НЕ ОСКУДЕЛА ЗЕМЛЯ РУССКАЯ  
ПОРЯДОЧНЫМИ ЛЮДЬМИ**

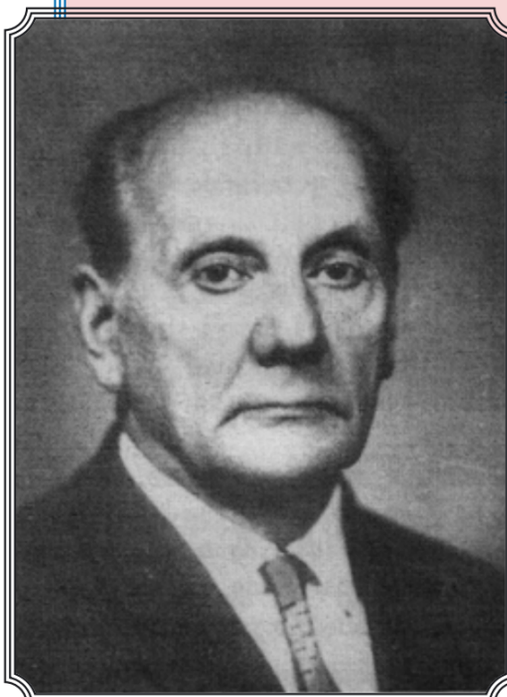
### СРЕДИ СОТРУДНИКОВ ИНСТИТУТА

- 8 лауреатов Ленинских премий,
- 30 лауреатов Государственной премии, и премий правительства РФ в области науки и техники;
- 4 сотрудника Института удостоены звания "Герой Социалистического труда",
- 8 человек имеют почетное звание "Заслуженный деятель науки РФ".
- 1 "Заслуженный изобретатель РСФСР".

# НАМ ЕСТЬ ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ – И В НАУКЕ, И В ПРАКТИКЕ

## НЕКОТОРЫЕ ИЗ НАШИХ ДОСТИЖЕНИЙ В НАУКЕ

**Д.А. БОЧВАР, Е.Г. ГАЛЬПЕРН**  
**“О ГИПОТЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ.....”**  
**ДОКЛАДЫ АН СССР, 1973 г.**  
**В ЭТОЙ РАБОТЕ НА ОСНОВЕ РАСЧЕТОВ**  
**ВПЕРВЫЕ БЫЛА ПРЕДСКАЗАНА ВОЗМОЖНОСТЬ**  
**СУЩЕСТВОВАНИЯ ФУЛЛЕРЕНОВ,**  
**ЧТО НАШЛО БЛЕСТЯЩЕЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ**  
**В ЭКСПЕРИМЕНТАХ ЗА РУБЕЖОМ В 1985 г.**



**Д.А. БОЧВАР**

**М.Е ВОЛЬПИН, В.Б. ШУР**  
**“ФИКСАЦИЯ МОЛЕКУЛЯРНОГО АЗОТА В МЯГКИХ УСЛОВИЯХ”**  
**ДИПЛОМ НА ОТКРЫТИЕ № 51, 1967 г.**



**В.А. ДАВАНКОВ, 1999 г.**  
**ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ**  
**“ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ ДОСТИЖЕНИЯ В СТЕРЕОХИМИИ”**

**А.Н. НЕСМЕЯНОВ, Р.Х. ФРЕЙДЛИНА, Л.И. ЗАХАРКИН**  
**“ЯВЛЕНИЕ ПЕРЕГРУППИРОВКИ (ИЗОМЕРИЗАЦИИ) ПОЛИГА-**  
**ЛОИДАЛИФАТИЧЕСИХ РАДИКАЛОВ В ЖИДКОЙ ФАЗЕ”,**  
**ДИПЛОМ НА ОТКРЫТИЕ № 170, 1973 г.**

**НЕКОТОРЫЕ ИЗ НАШИХ ДОСТИЖЕНИЙ В НАУКЕ**

**ОНИ ОТКРЫЛИ “КАРБИН” –  
В.В. КОРШАК, В.И. КАСАТОЧКИН, Ю.П. КУДРЯВЦЕВ, А.М. СЛАДКОВ**

*ДИПЛОМ НА ОТКРЫТИЕ № 107, 1971 г.*



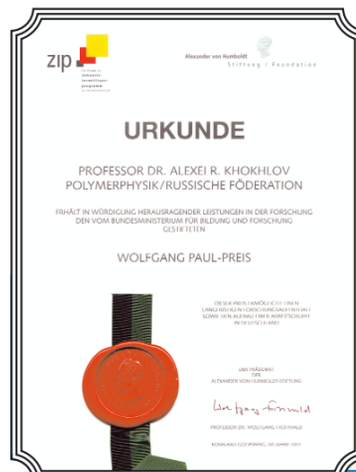
## НЕКОТОРЫЕ ИЗ НАШИХ ДОСТИЖЕНИЙ В НАУКЕ

**Д.Н. КУРСАНОВ, З.Н. ПАРНЕС И ДР.**  
**“ЭЛЕКТРОФИЛЬНОЕ ИОННОЕ ГИДРИРОВАНИЕ”,**  
**ДИПЛОМ НА ОТКРЫТИЕ № 291, 1979 г.**

**В.А. ДАВАНКОВ, С.В. РОГОЖИН, А.А. КУРГАНОВ**  
**“СВОЙСТВО АХИРАЛЬНЫХ МОЛЕКУЛЯРНЫХ СТРУКТУР**  
**УЧАСТВОВАТЬ В РАСПОЗНАВАНИИ ЭНАНТИОМЕРОВ”,**  
**ДИПЛОМ НА ОТКРЫТИЕ № 375, 1992 г.**



**Ю.Н. БЕЛОКОНЬ, В.И. РОЗЕНБЕРГ 2001 г.**  
**ЕВРОПЕЙСКИЙ ДИПЛОМ И ПРЕМИЯ ДЕКАРТА**  
**“ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ АСИММЕТРИЧЕСКОГО КАТАЛИЗА”**



**А.Р. ХОХЛОВ 2001 г.**  
**ПРЕМИЯ ФОНДА ГУМБОЛЬДА**  
**(“ДИЗАЙН ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ**  
**СОПОЛИМЕРОВ”)**

**Н.Н. БУБНОВ, А.И. ПРОКОФЬЕВ, М.И. КАБАЧНИК И ДР.**  
**“ЯВЛЕНИЕ ЦИКЛИЧЕСКОЙ МИГРАЦИИ НЕСПАРЕННОГО ЭЛЕКТРОНА**  
**ЧЕРЕЗ ПОЛИВАЛЕНТНЫЕ АТОМЫ НЕПЕРЕХОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ”**  
**ОТКРЫТИЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РАЕН В 1998 г.**

## ПАТЕНТНОМУ ОТДЕЛУ – 35!

Патентный отдел был создан в ИНЭОСе в 1969 г. усилиями заместителя директора института А.П.Супрун и первого начальника отдела Г.Н. Челноковой.

Первый период работы патентного подразделения был ознаменован в 1972 г. продажей 2-х лицензий западногерманской фирме “Ройтер” на АСП-пластики и кислоты “ВИК и ПОРК”.

Это были первые лицензионные продажи по химии в Академии наук. На часть валютных поступлений от этих продаж был приобретен первый ксерокс для института!

В то время институт был держателем более 1500 авт.свидетельств на изобретения. Более 100 сотрудников ИНЭОС было удостоены знака “Изобретатель СССР”, что означало наличие внедренного изобретения, а один сотрудник (д.х.н.Терентьев А.Б.) удостоен звания “Заслуженный изобретатель РСФСР”.

За последние 5 лет институт участвовал более чем в 50 различных выставках, на которых его разработки были удостоены 9 золотых, 11 серебряных медалей, а также 37 почетных дипломов и грамот.



***Н.А. БЫСТРОВА, А.Н. ЧУМАЕВСКАЯ,  
О.С. НАЦАРЕНУС, С.А. БАБИЧ***

Были созданы многие процессы и материалы как технического так и биомедицинского назначения с использованием изобретений института - ИСКУССТВЕННАЯ ИКРА, ФЕРРОЦЕРОН, ВИК и ПОРК, ПЕРФТОРАН, ФТОРАЗОЛ, ФЛОРОКСАН, АМАН, ЛОЭРАН, ЦИАКРИН, КАРБИН, ВИТЛАН, БЛОКСИЛ, ВИНА-ЛАН, ЭТИЛАН, СТИРОСОРБ, а также созданные в последние годы КАРБИЛАН, ПОРОКОЛЛ, БУПРАНАЛ, ИНТЕРЦИД, АДГЕЛОН, СЕДАЛОН.

**....ЗНАЧИТ ЭТИ ВЕЛИКИЕ ГОДЫ – 1954-2004 -  
БЫЛИ ПРОЖИТЫ НАМИ НЕ ЗРЯ!**



**ИСКУССТВЕННАЯ ПИЦА**

**“ИСКУССТВЕННАЯ ИКРА”, НА ПРИМЕРЕ  
РАЗРАБОТКИ КОТОРОЙ, БЫЛА ОСУЩЕСТВЛЕНА ИДЕЯ  
ОСНОВАТЕЛЯ ИНЭОСа – АКАДЕМИКА А.Н. НЕСМЕЯНОВА  
О ПРИМЕНЕНИИ ПРОГРЕССИВНЫХ МЕТОДОВ  
ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ВОЗВРАЩЕНИЯ  
НЕРАЦИОНАЛЬНО ИСПОЛЗУЕМЫХ ПРИРОДНЫХ БЕЛКОВ  
В СФЕРУ ПИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА.  
ДЕГУСТИРУЮТ ИКРУ: А.Н. НЕСМЕЯНОВ И Г.Л. СЛОНИМСКИЙ**

**Р.Х. ФРЕЙДЛИНА, А.Б. ТЕРЕНТЬЕВ**

**“ОТ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
К ДЕЙСТВУЮЩЕМУ ПРОИЗВОДСТВУ” ВЕСТНИК АН СССР  
НА БАЗЕ РЕАКЦИИ ТЕЛОМЕРИЗАЦИИ СОЗДАНО  
ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО КИСЛОТ ВИК-ОСНОВЫ  
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛНОСТЬЮ БЕЗМАСЛЯНЫХ  
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**РАЗРАБОТАНЫ И ПРИМЕНЯЮТСЯ  
В ДЕТСКИХ ЦЕНТРАХ ИМПЛАНТАЦИИ**

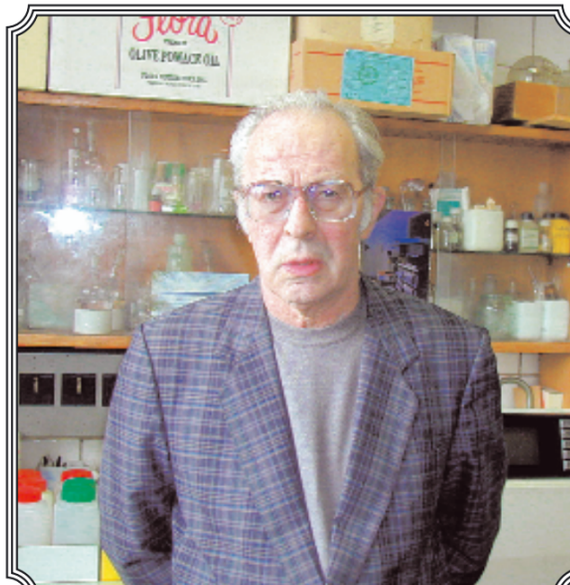
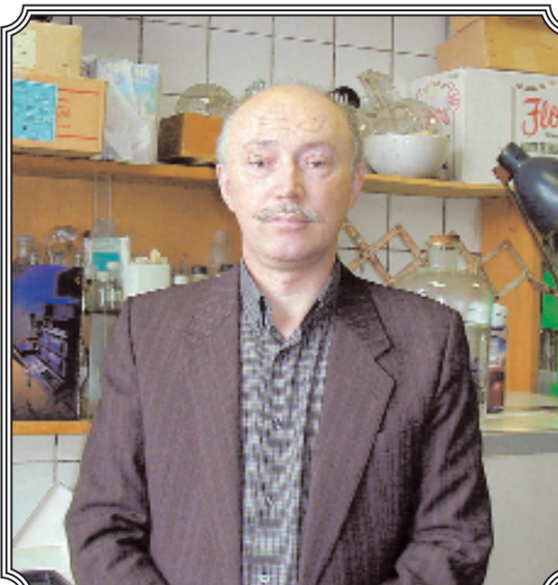
**“БИОСОВМЕСТИМЫЕ ПОЛИМЕР-МИНЕРАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ”  
(ИСКУССТВЕННАЯ КОСТЬ)  
ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ ДЕФЕКТОВ ЛИЦЕВЫХ КОСТНЫХ ТКАНЕЙ  
(РУК. РАБОТЫ А.П. КРАСНОВ)**

НА МЕЖДУНАРОДНОМ САЛОНЕ ИННОВАЦИЙ И ИНВЕСТИЦИЙ РАБОТА

**“НОВЫЙ РЯД ГРАДИЕНТНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТЕХНИКИ И МЕДИЦИНЫ”**

*(лаб. проф. А.А. АСКАДСКОГО)*

БЫЛА ЕДИНСТВЕННОЙ, ПОЛУЧИВШЕЙ ГРАН-ПРИ И ЗОЛОТУЮ МЕДАЛЬ



**“ГОЛУБАЯ КРОВЬ”-**

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЗАМЕНИТЕЛЬ КРОВИ**

**ПРЕМИЯ “ПРИЗНАНИЕ”**

**ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ МЕДИЦИНЫ ПРИСУЖДЕНА СОТРУДНИКАМ  
ИНСТИТУТА К.К. МАКАРОВУ И Л.Л. ГЕРВИЦУ.**



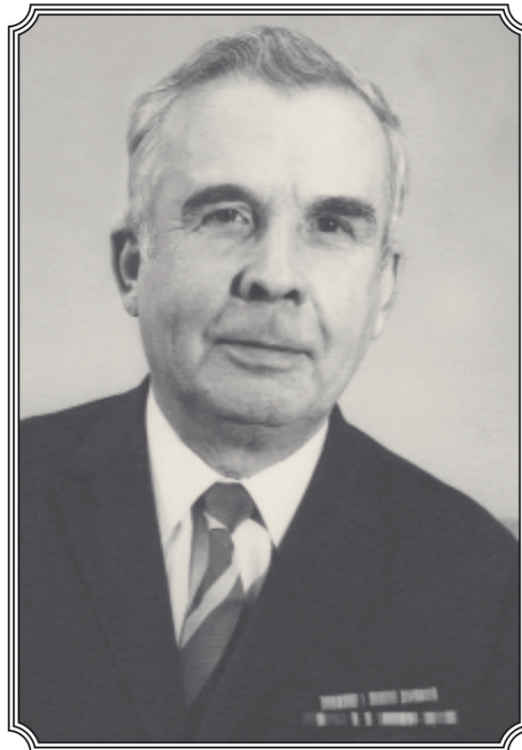
**“ЗА БАКТЕРИЦИДНЫЙ ЛАК!”**

**И.И. ВОИНЦЕВА И Ю.Н. БУБНОВ**

**ПРИ ВРУЧЕНИИ ЛИЦЕНЗИИ НА ПРОИЗВОДСТВО  
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА - ЛАК “ИНТРЕЦИД”**

**ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ МОСКОВСКОЙ ЛИЦЕНЗИОННОЙ ПАЛАТЫ**

## ПРОФКОМ



***БОЛЬШИЕ ДОСТИЖЕНИЯ В РАБОТЕ ПРОФКОМА  
ПРЕЖНИХ ЛЕТ (РОЯЛЬ, БИЛЛИАРД, СТОЛ ДЛЯ  
ПИНГ-ПОНГА, СВОЙ ДОМ ОТДЫХА)  
СВЯЗАНЫ С ИМЕНЕМ А.Б. БЕЛЯВСКОГО***



Профком организует общеинститутские праздники, загородные экскурсии, детские Новогодние елки с Дедом Морозом и Снегурочкой, помогает в приобретении путевок и многое другое.

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОТДЕЛ

Международный отдел обеспечивал многочисленные контакты сотрудников Института с зарубежными учеными. В период с 1977 по 2004 гг в зарубежные командировки выезжало более 3200 сотрудников. За 22 года (1982-2004 гг) наш Институт принял более 3160 иностранных ученых и представителей инофирм.



*Н.К. БАРАНЕЦКАЯ С ДРУЗЬЯМИ*



*В.М. СТАБОРОВСКАЯ*



*И.В. КАРПОВА*



*И.К. КУЗНЕЦОВА И С.И. ПЛАТОНОВА*



*НА ЮБИЛЕЕ СВЕТЛАНЫ ИВАНОВНЫ*

## АСПИРАНТУРА

В первые годы существования Института среднее количество аспирантов не превышало 25 человек.

С конца семидесятых годов основным контингентом стали целевые аспиранты. Крупные научные институты и химические производства Тулы, Калуги, Данкова, Волгограда, Перми, Кемерово, Союзных Республик, стран народной демократии присылали в ИНЭОС молодых людей на стажировку и учебу.



На 1 января 2004 года в ИНЭОС учится 47 аспирантов. В 2003 году принято 13 аспирантов, окончило аспирантуру 6 человек, из них 5 с защитой диссертации.

### **РУКОВОДИТЕЛИ АСПИРАНТУРЫ ИНСТИТУТА В ПРОШЕДШИЕ ГОДЫ**

**А.П. СУПРУН, Н.Е. КОЛОБОВА, Р.А. СОКОЛИК, Е.С. КРОНГАУЗ, А.А. САХАРОВА, П.А. ГРИБКОВА**

С 1991 года по настоящее время аспирантурой заведует к.х.н. Е.В. Леонова, а помогают ей в этом к.х.н. В.В. Гуменюк и Ольга Труфанова.

На базе аспирантуры организована “Школа аспиранта и студента” им. А.Н. Несмеянова. Школа включает в себя конференцию-аттестацию “Веснянка” и студенческую стендовую сессию. Участники конференции делают доклады в присутствии специализированных аттестационных комиссий, научной общественности и дирекции Института.

Стендовая сессия впервые проведена в 2003 году для студентов, выполняющих в рамках “ИНЭОС-факультета” курсовые и дипломные работы. Целью проведения стендовой сессии является сохранение памяти об истории ИНЭОС и воспитание студенчества в лучших традициях инэосовской науки.

## АСПИРАНТУРА



*АСПИРАНТУРА СЕГОДНЯ –  
ЧТО БЫ ДЕЛАЛИ НАШИ СТУДЕНТЫ  
И АСПИРАНТЫ, ЕСЛИ БЫ ЭТИ МИЛЫЕ  
ЖЕНЩИНЫ ВО ГЛАВЕ С Е.В. ЛЕОНОВОЙ  
НЕ ОПЕКАЛИ ИХ ДНЕМ И НОЧЬЮ*



*ПЕРВАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ –  
ТОЖЕ ИНИЦИАТИВА ОТДЕЛА АСПИРАНТУРЫ*



*“ВЕСНЯНКА-1998” –  
КОНФЕРЕНЦИЯ-АТТЕСТАЦИЯ АСПИРАНТОВ*

## ИНЭОС-ФАКУЛЬТЕТ

В 2003г. в ИНЭОС РАН был создан Научно-образовательный центр “ИНЭОС-факультет”.

Цель работы Центра - подготовка нового поколения молодых высокообразованных специалистов широкого профиля на базе приоритетных научных направлений нашего Института.

В состав Центра на момент образования входят: ОА и базовые кафедры:

Отдел аспирантуры

“Металлоорганическая химия” совм. с хим.фак.МГУ (дхн, проф. Брегадзе В.И.);

“Кремнийорганические и неорганические полимеры”, совм. с МИТХТ (кхн Завин Б.Г.).

“Физические методы исследования в химии” совм. с Высшим химическим колледжем РАН (дхн, проф. Локшин Б.В.);

“Биомедицинская химия” совм. с РХТУ (дхн, проф. Некрасов Ю.С.);

“Физиологически активные вещества” совм. с МИТХТ (дхн Снегур Л.В.);  
- “Физическая химия полимеров” совм. с физ. фак. МГУ (академик. Хохлов А.Р.).



В Центре сформированы группы учащихся общей численностью около 200 человек из числа студентов и аспирантов указанных ВУЗов, аспирантов ИНЭОС (47 чел.), стажеров, соискателей и школьников, подобраны преподаватели среди ведущих специалистов Института (30 чел).

Все экспериментальные исследования, выполняемые студентами, тесно связаны с планами НИР соответствующих научных подразделений ИНЭОС РАН.



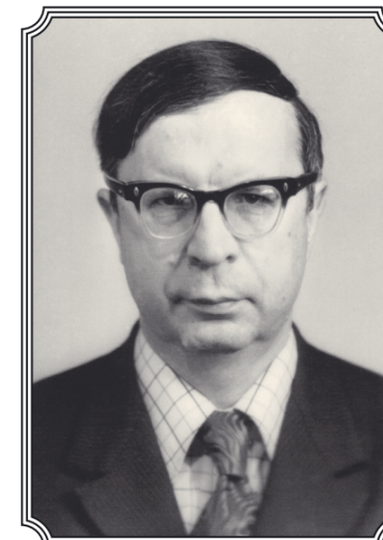
## ЧТО МЫ БЕЗ БИБЛИОТЕКИ?!

В 1954г фонд библиотеки составлял 50 000 единиц, а сегодня - 134 000 единиц.

Только за 2003г получено 665 экземпляров иностранных журналов и книг по подписке Института.

Обслуживает 977 читателей, в том числе 376 чел. из других организаций.

**Надо отдать должное и библиотечному Совету - он всегда поможет!**



**Л.И. ЗАХАРКИН**  
**ПЕРВЫЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ**  
**БИБЛИОТЕЧНОГО СОВЕТА**



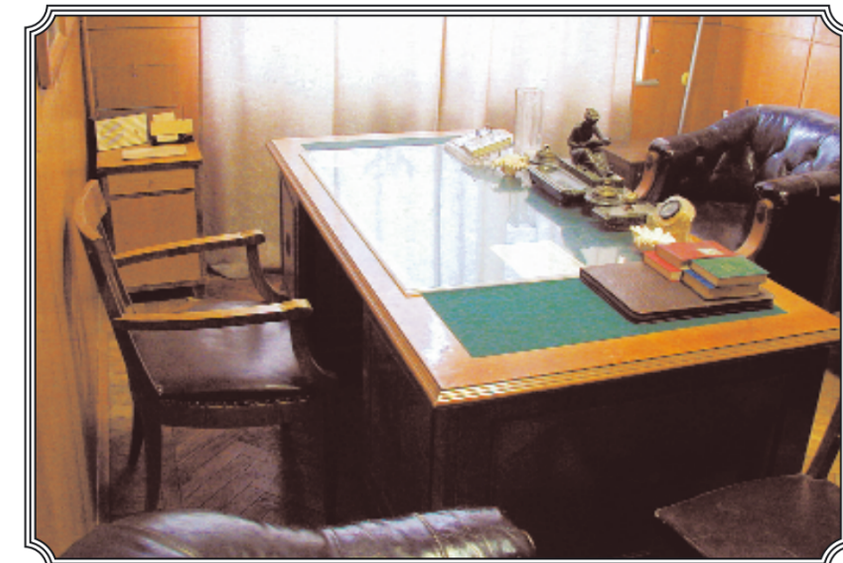
**ГАЛИНА ЛЬВОВНА ЕРМАНОК**  
**С СОТРУДНИКАМИ БИБЛИОТЕКИ**



**А ЭТО - ВМЕСТЕ С БИБЛИОТЕЧНЫМ СОВЕТОМ**

## МУЗЕЙ А.Н. НЕСМЕЯНОВА

Мемориальный музей-кабинет академика А.Н. Несмеянова (1899 - 1980 гг.) - выдающегося советского ученого и организатора науки был создан в ИНЭОС в 1985 году. Экспозиция музея посвящена разносторонней научной, научно-организационной и общественной деятельности академика А.Н.Несмеянова, а также его деятельности как ректора МГУ, Президента Академии наук СССР, создателя и директора ИНЭОС.



## **МЫ ЗАНИМАЛИСЬ НЕ ТОЛЬКО НАУКОЙ НАША ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ**



***ЕЗДИЛИ В КОЛХОЗ НА УБОРКУ УРОЖАЯ***



***ВЫПУСКАЛИ СТЕНГАЗЕТУ***



***ПЕРЕБИРАЛИ ОВОЩИ НА БАЗЕ***



***УБИРАЛИ ТЕРРИТОРИЮ-РАБОТАЛИ ВСЕ***

## НАША ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ



*ИГРАЛИ В ФУТБОЛ*



*ВСТРЕЧАЛИ ДЕЛЕГАТОВ  
МОСКОВСКОГО ФЕСТИВАЛЯ (1957 г.)*



*ХОДИЛИ НА ДЕМОНСТРАЦИИ*



## НАША ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ



*ПРОВОДИЛИ И ПРОВОДИМ ВЫБОРЫ*



*ПОБЕЖДАЛИ В СОРЕВНОВАНИИ  
ПО ЛИЧНЫМ ТВОРЧЕСКИМ ПЛАНАМ*



*ВСТРЕЧАЛИ Ю. ГАГАРИНА*



*ИГРАЛИ В ШАХМАТЫ*

## НАША ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ



*ВСТРЕЧАЛИ НОВЫЙ ГОД*



*НА ОВОЩНОЙ БАЗЕ*



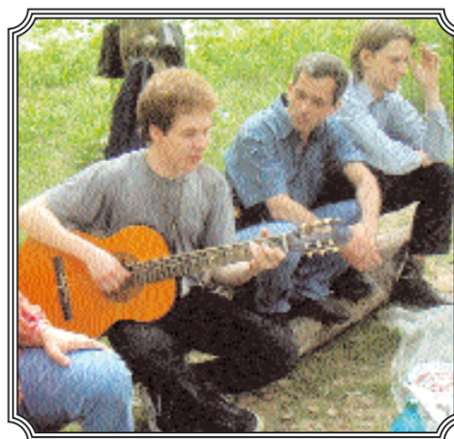
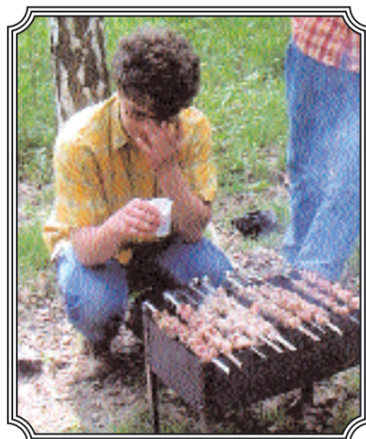
*СОЧИНЯЛИ КАПУСТНИКИ*



## НАША ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ



*ЖАРИЛИ ШАШЛЫКИ*



*ШАШЛЫЧНИК И ПЕВЕЦ  
НА ТРАДИЦИОННЫХ СЕМИНАРАХ*



*ХОДИЛИ В ПОХОДЫ  
И ПЕЛИ ВЕСЕЛЫЕ ПЕСНИ*

# ГОДЫ МОЛОДЫЕ

ИНЭОС В 60Х-80Х ГОДАХ XX ВЕКА

*КАК МОЛОДЫ МЫ БЫЛИ,  
КАК ВЕСЕЛО ШУТИЛИ,  
КАК ИСКРЕННЕ ЛЮБИЛИ,  
КАК ВЕРИЛИ В СЕБЯ!*

## ЛАБОРАТОРИЯ А.Н. НЕСМЕЯНОВА



ЭОС

## ГРУППА Н.С. КОЧЕТКОВОЙ



## М.И. КОРШУН ОСНОВАТЕЛЬ ЛАБОРАТОРИИ МИКРОАНАЛИЗА



ЭОС

**М.И. КАБАЧНИК И Т.А. МАСТРЮКОВА**  
**НА ЗАСЕДАНИИ ОДНОГО ИЗ 2190 ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ КОЛЛОКВИУМОВ**



ЭОС

## “ФОСФОРОРГАНИЧЕСКАЯ” МОЛОДЕЖЬ



ЭОС

## ЛАБОРАТОРИЯ М.Е. ВОЛЬПИНА



ЭОС

## ЛАБОРАТОРИЯ Р.Х. ФРЕЙДЛИНОЙ



ЭОС

## И.А. КНУНЯЦ И ЕГО СОТРУДНИКИ



ЭОС

## ЛАБОРАТОРИЯ Д.Н. КУРСАНОВА



## ЛАБОРАТОРИЯ М.И. РЫБИНСКОЙ



ЭОС

## ЛАБОРАТОРИЯ Л.И. ЗАХАРКИНА



*Л.И. ЗАХАРКИН С ПРЕЕМНИКОМ - В.И. БРЕГАДЗЕ*

## А.Ф. КОЛОМИЕЦ СО СВОЕЙ МОЛОДЕЖЬЮ



ЭОС

*НАЧИНАЯ С 1989 г., ПО ИНИЦИАТИВЕ М.Е. ВОЛЬПИНА, П.М. ВАЛЕЦКОГО, В.А. ДУБОВИЦКОГО  
ВОЗНИКЛА ТРАДИЦИЯ ПРОВОДИТЬ КОНФЕРЕНЦИИ НА ВОЛЖСКИХ ТЕПЛОХОДАХ.*

*СО ВРЕМЕН ЭТИ ПОЕЗДКИ ПРЕВРАТИЛИСЬ В*  
**МЕЖДУНАРОДНЫЕ WORKSHOP'Ы**



*НА ОДНОМ ИЗ ПЕРВЫХ WORKSHOP'ов  
БЫЛА НАПИСАНА ПЕСНЯ,  
ОБРАЩЕННАЯ К М.Е. ВОЛЬПИНУ  
И ЗАВЕРШАВШАЯСЯ СЛОВАМИ:*

*ВАМ ДАРОВАНО СУДЬБОЙ  
НАС ПОРОЙ НАВЕРХ СВИСТАТЬ,  
И ГОТОВЫ ВСЕ ГУРЬБОЙ  
С ВАМИ ЕХАТЬ, ПЛЫТЬ, ЛЕТАТЬ.*

*БУДЕМ ПЕСНИ НАШИ ПЕТЬ,  
ПОЗАБЫВШИ О ЧАСАХ,  
БУДУТ ШАПКИ В ВАШУ ЧЕСТЬ  
УЛЕТАТЬ ПОД НЕБЕСА.*



*ПОКА МАСТИТЫЕ УЧЕННЫЕ  
РЕШАЛИ СУДЬБЫ НАУКИ*



*МОЛОДЕЖЬ ПРОВОДИЛА ВРЕМЯ  
В НЕУСТАННЫХ ДИСКУССИЯХ,  
РЕШАЯ ПРОБЛЕМЫ ЗЕМНОГО  
МАСШТАБА*



*ЕДИНСТВЕННОЕ,  
ЧТО ОТВЛЕКАЛО – ЭТО ВОЛГА*



*ЗАКРЫТИЕ ТОЖЕ  
НЕ ОБХОДИЛОСЬ БЕЗ ПЕСЕН*



*НИЖНИЙ НОВГОРОД, 2001 г.*

**ЭОС**

**ОСНОВАТЕЛЬ ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЕНИЯ В ИНЭОС  
АКАДЕМИК В.В. КОРШАК**



**ВМС**

## С.А. ПАВЛОВА С В.В. КОРШАКОМ И СОТРУДНИКАМИ



ВМС

**ЛАБОРАТОРИЯ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ  
АКАДЕМИКА К.А. АНДРИАНОВА**



**ВМС**

## КРАСНОЗНАМЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ В.А. СЕРГЕЕВА



ВМС

**ЛАБОРАТОРИЯ С.В. ВИНОГРАДОВОЙ  
ЗАНЯЛА 1 МЕСТО В ОБЩЕИНСТИТУТСКОМ СОРЕВНОВАНИИ**



**ВМС**

**А.П. СУПРУН, С.А. ПАВЛОВА, Т.М. ФРУНЗЕ**  
МОЛОДЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ ЛАБОРАТОРИЙ



**ВМС**

## ЛАБОРАТОРИЯ А.А. ЖДАНОВА



## Г.Л. СЛОНИМСКИЙ И В.В. КОРШАК БЕСЕДУЮТ С ПРОФЕССОРОМ П. ФЛОРИ



**ВМС**

## ЛАБОРАТОРИЯ А.П. СУПРУН



## ЛАБОРАТОРИЯ Г.Н. ЧЕЛНОКОВОЙ



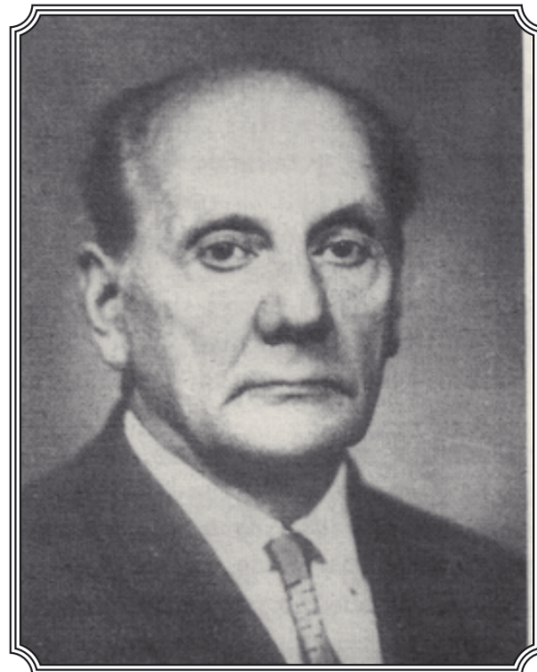
**ВМС**

**ОТЦЫ-ОСНОВАТЕЛИ  
РЕНТГЕНО-СТРУКТУРНОГО АНАЛИЗА В ИНЭОС -  
А.И. КИТАЙГОРОДСКИЙ И Ю.Т. СТРУЧКОВ**



**ФИЗИКИ**

**ЛАБОРАТОРИЯ КВАНТОВОЙ ХИМИИ**  
**ОСНОВАТЕЛЬ - Д.А. БОЧВАР** и ПРОДОЛЖАТЕЛИ ЕГО ДЕЛА:  
**ИВАН СТАНКЕВИЧ** и **АНАТОЛИЙ ЧИСТЯКОВ**



**ФИЗИКИ**

## ЛАБОРАТОРИЯ Ю.Т. СТРУЧКОВА



ФИЗИКИ

**В.Т. АЛЕКСАНЯН ПОЗДРАВЛЯЕТ ЛАБОРАТОРИЮ  
С НОВЫМ ГОДОМ (1966 г.)**



**ФИЗИКИ**

**А.Н. НЕСМЕЯНОВ, Э.И. ФЕДИН И П.В. ПЕТРОВСКИЙ**  
ОБСУЖДАЮТ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ЯМР<sup>57</sup>Fe  
СТРОЕНИЯ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕРРОЦЕНА (1972 г.),  
НА ЗАДНЕМ ПЛАНЕ ПЕРВЫЙ В СССР ЯМР ФУРЬЕ СПЕКТРОМЕТР BRUKER (90 МГц)



ФИЗИКИ

## **ОТДЕЛ ИСКУССТВЕННОЙ ПИЩИ - ОСНОВАН ПО ИНИЦИАТИВЕ А.Н. НЕСМЕЯНОВА**



**В.М. БЕЛИКОВ**  
**В.Б. ТОЛСТОГУЗОВ**  
**Р.В. ГОЛОВНЯ**  
**В.А. ЦЫРЯПКИН**  
**С.В. РОГОЖИН**  
**В.А. ДАВАНКОВ**

***“ХОТЯ ЭТО НАПРАВЛЕНИЕ БЫЛО СОВЕРШЕННО ЧУЖДО ИНСТИТУТУ  
ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, НАШЛАСЬ ГРУППА ЭНТУЗИАСТОВ,  
КОТОРАЯ ГОРЯЧО ВЗЯЛАСЬ ЗА ДЕЛО”***

**А.Н. НЕСМЕЯНОВ**

## ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНОЛОГИИ (к.х.н. А.С. КОГАН)



*КТО ЧТО СВАРИТ ПОЛЕЗНОЕ, ИЛИ КАЖУЩЕЕСЯ ПОЛЕЗНЫМ, БЕГУТ СРАЗУ КУДА?  
ПРАВИЛЬНО, К САШЕ КОГАНУ-РЕАЛИЗУЙ В МЕТАЛЛЕ ИЛИ В СТЕКЛЕ -  
НО БЫСТРО И МНОГО!*

**БЕЗ ВАС,  
НАУКА, МЫ  
ПРОСТО БЫ НЕ ЖИЛИ**

## ПЛАНОВЫЙ ОТДЕЛ



***ПЛАНОВИКИ-АЛХИМИКИ!  
НАЧИСЛЯЮТ, ВЫЧИТАЮТ, НАУКУ РАЗДЕВАЮТ  
ВСЕ НАЛОГИ ПОПОЛНЯЮТ.  
БЕЗ ВАС (НАУКА) МЫ ПРОСТО БЫ НЕ ЖИЛИ  
БЕЗ ВАС ОТДАЛИ БЫ КОНЦЫ.  
ЖЕЛАЕМ ТОЧНЫХ ВАМ РАСЧЕТОВ  
ЖЕЛАЕМ ВАМ УДАЧ ВО ВСЕМ  
ЖЕЛАЕМ СЛАВЫ И ПОЧЕТА  
И ПУСТЬ ДОСТАТОК ВХОДИТ В ДОМ.  
ЗДОРОВЬЯ ВАМ И ВОЛШЕБСТВА  
НАУКЕ НАШЕЙ-ТОРЖЕСТВА !***

## БУХГАЛТЕРИЯ



***В БУХГАЛТЕРИИ СЕГОДНЯ  
РАСЦВЕЛИ ЦВЕТОЧКИ ВРОДЕ  
ЛАРЫ, ЖЕНИ, ОЛИ, ВЕРЫ  
ПО ДВЕ ИРЫ, ГАЛИ, ЛЕНЫ.  
ЕСТЬ У НАС ЕЩЕ ТАТЬЯНА,  
ЧТО В РАБОТЕ ОЧЕНЬ РЬЯНА,  
И СЕРЕЖА-МОЛОДЕЦ  
НА ВСЕ РУКИ УДАЛЕЦ  
НЕПРИСТУПНЫ И КРАСИВЫ,  
НО ДОБРЫ И СПРАВЕДЛИВЫ,  
ВСЕМ ПОМОЧЬ ВСЕГДА ГОТОВЫ  
ДОБРЫМ ДЕЛОМ, НУЖНЫМ СЛОВОМ.***

## ОТДЕЛ КАДРОВ



*Б.А. АНТИПОВА, И.С. ОВЧЕНКОВА, Н.Н. КОРНЕЕВА*



*И.С. ОВЧЕНКОВА (начальник отдела)*

***КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ!***

## СТОЛОВАЯ



## ОТДЕЛ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ



*ОНИ НАС КОРМЯТ И ПОЯТ -*

*ОДНИ - ХЛЕБОМ НАСУЩНЫМ, ДРУГИЕ - НЕ МЕНЕЕ НАСУЩНЫМИ РЕАКТИВАМИ.*

*ЗА 50 ЛЕТ ИНСТИТУТ "ВЫПИЛ" 460 ТОНН СПИРТА, 50 ТОНН МЕТАНОЛА, 350 ТОНН АЦЕТОНА.*

## ОХРАНА



*“ОХ, РАНО ВСТАЕТ ОХРАНА!”*

## ОТДЕЛ КСЕРОКОПИРОВАНИЯ



*Н.Ф. ИЛЬИНА, В.В. НЕСТУЛОВА  
БЕЗОТКАЗНО ПОМОГАЮТ НАШИМ ТВОРЕНИЯМ  
РАЗМНОЖАТЬСЯ*

## СТЕКЛОДУВЫ



*ВЫДУВАЮТ ДЛЯ НАС ВСЕ,  
ЧТО ПОЗВОЛЯЮТ НЫНЕШНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ*

## КИП



*САМООТВЕРЖЕННО, ПРАКТИЧЕСКИ ИЗ НИЧЕГО ЛЮБУЮ РУХЛЯДЬ (А ДРУГОГО НЕТ)  
ПРИВЕДУТ В РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ*

## АРХИВ



***З.Н. СЕСЮКИНА***

***ВСЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЕНСИЙ - У НЕЕ***

## ОТДЕЛ ОХРАНЫ ТРУДА



***Е.А. ХЛОПКОВА, И.В. ЗАРУБИНА***

***ОНИ ОХРАНЯЮТ НАС ОТ ВРЕДНОГО ТРУДА***

## ЭЛЕКТРИКИ



*ЕСЛИ ВЫ СОЕДИНИТЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ДВЕ НИТИ -  
ЗАЖИГАЕМ МЫ ВАМ СВЕТ -  
ВСЕ ПОНЯТНО - ИЛИ НЕТ*

## САНТЕХНИКИ



*ВМЕСТЕ С ЗАМ. ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА  
В.И. АРТАМОНОВЫМ*

## ТОКАРИ



*ВМЕСТЕ С ГЛ. ИНЖЕНЕРОМ Л.Я. ДУДКО*

## БОЙЛЕРНАЯ



## АВТОКЛАВНАЯ



## ЧИСТОТА ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ



**АТС**

*ОПЕРАТОР  
М.Т. БЕРОЯН*

*НАЧАЛЬНИК АХО  
Л.В. МЯТЛИК*

## **ВСЕ ДЛЯ НАУКИ**

***В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ ОСУЩЕСТВЛЕНЫ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРИТОЧНОГО ВЕНТЦЕНТРА.***

***РЕАЛИЗУЕТСЯ ПРОЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ И КОМПЛЕКСНОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ ВСЕГО ТЕПЛООВОГО И ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА, ПРИНОСЯЩИЙ УЖЕ ЗАМЕТНУЮ ЭКОНОМИЮ ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ.***

***УДАЛОСЬ ПОЛНОСТЬЮ ОБНОВИТЬ ОБОРУДОВАНИЕ БОЙЛЕРНОЙ - МЫ ИМЕЕМ ТЕПЕРЬ ТАМ СОВРЕМЕННЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ БОЙЛЕРЫ, КОТОРЫЕ ОТЛИЧАЮТСЯ УДИВИТЕЛЬНОЙ МАЛОГАБАРИТНОСТЬЮ И ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ.***

***УСТАНОВЛЕНА САМАЯ СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРА.***

***ОТРЕМОНТИРОВАНЫ ПО КЛАССУ “ЕВРОРЕМОНТА” ТУАЛЕТЫ НА ВСЕХ ЭТАЖАХ ЛАБОРАТОРНОГО КОРПУСА.***

***ОСУЩЕСТВЛЕНЫ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ МЯГКОЙ КРОВЛИ НА ПЛОЩАДИ БОЛЕЕ 4 ТЫС. КВ.М., КАПРЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА СКЛАДА ЛВЖ, ЗАМЕНА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И МНОГОЕ ДРУГОЕ, ЧТО ОБЕСПЕЧИЛО УСПЕШНУЮ И БЕСПЕРЕБОЙНУЮ РАБОТУ ИНСТИТУТА.***

**Составители**

А.Б.Терентьев,  
Т.Т.Васильева (ИНЭОС РАН)

**Отв. редактор альбома**

д.х.н., профессор А.Б.Терентьев

**Цифровая фотография**

А.А.Корнев

Приносим искреннюю признательность всем сотрудникам Института, предоставившим свои фото-архивы для подготовки альбома.