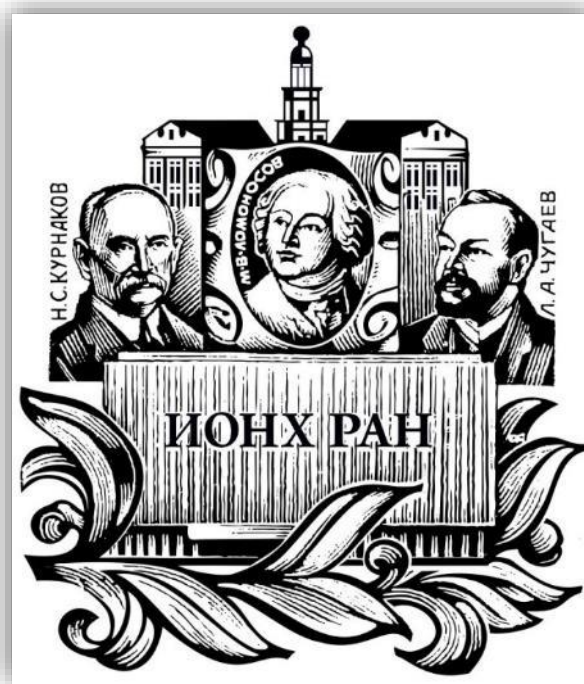
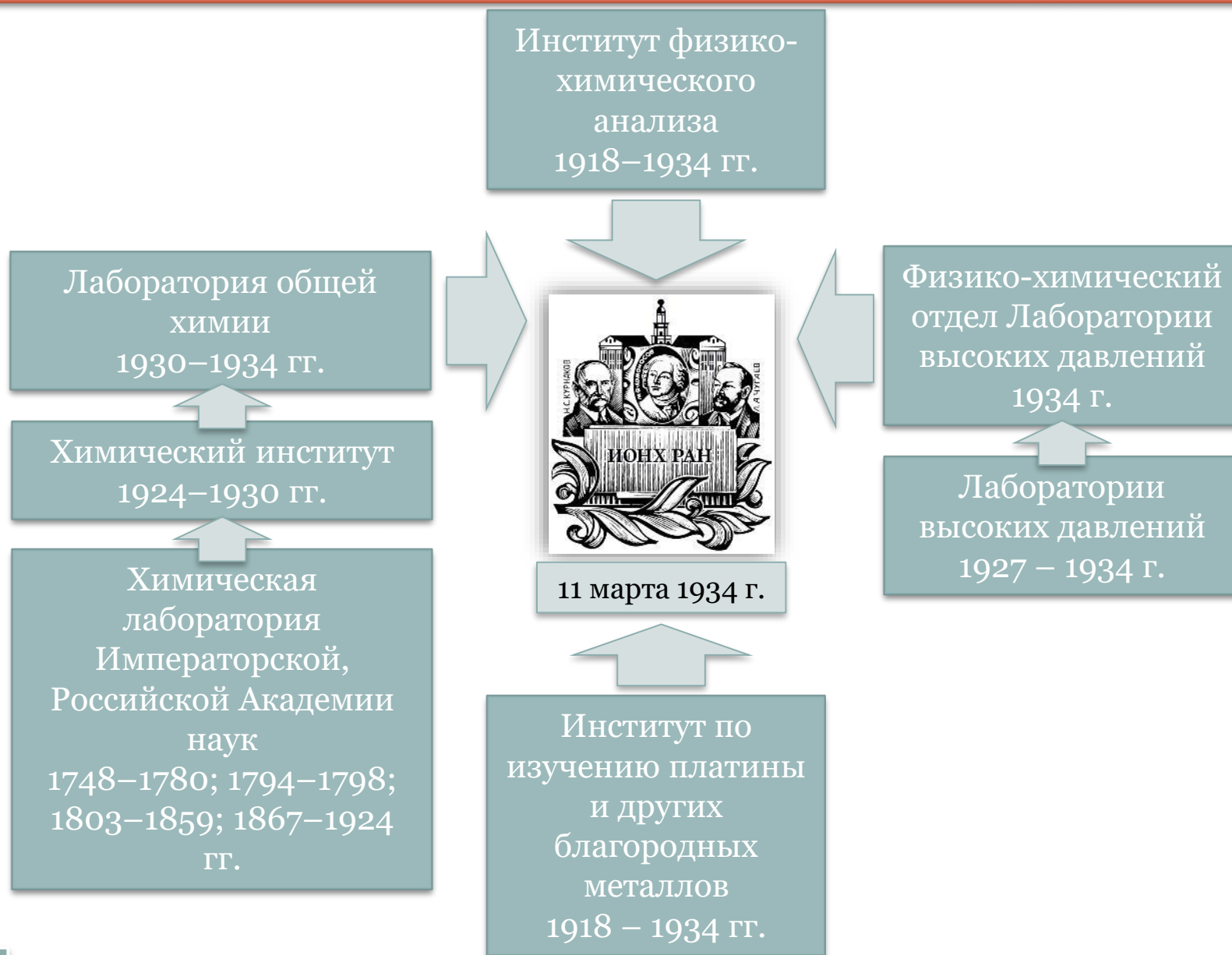


Из истории Института общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова Российской академии наук



*Директор ИОНХ РАН, чл.-корр. РАН
Иванов Владимир Константинович*



Химическая лаборатория Академии наук – первое химическое научно-исследовательское учреждение России

1742 г. – предложение в Академию об организации химической лаборатории.

Без ответа.

1743 г. – повторное письмо в Академию о постройке химической лаборатории.

Отказать за неимением денег.

1745 г. – третье прошение в Академию об учреждении химической лаборатории.

Без ответа.

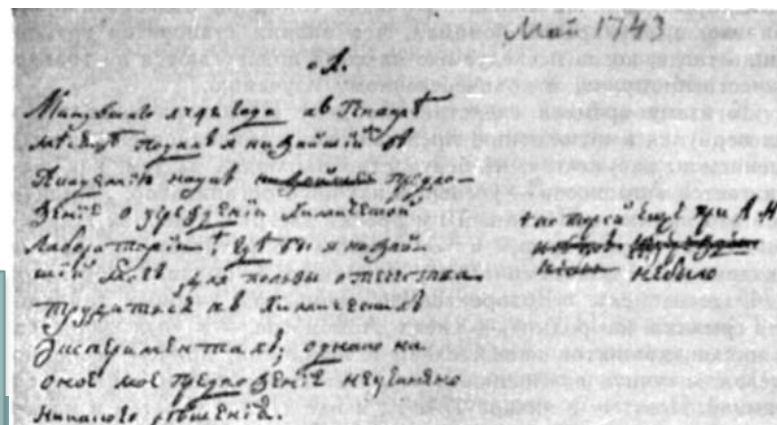
1745 г. – предложение о постройке лаборатории в Сенат.



И.Д. Шумахер – президент Академии Наук (1728 - 1746)



М.В. Ломоносов



Фрагмент представления Ломоносова в Академию наук об учреждении Химической лаборатории (1743 г.)

1746 г.: указ Елизаветы Петровны о постройке химической лаборатории при Академии наук

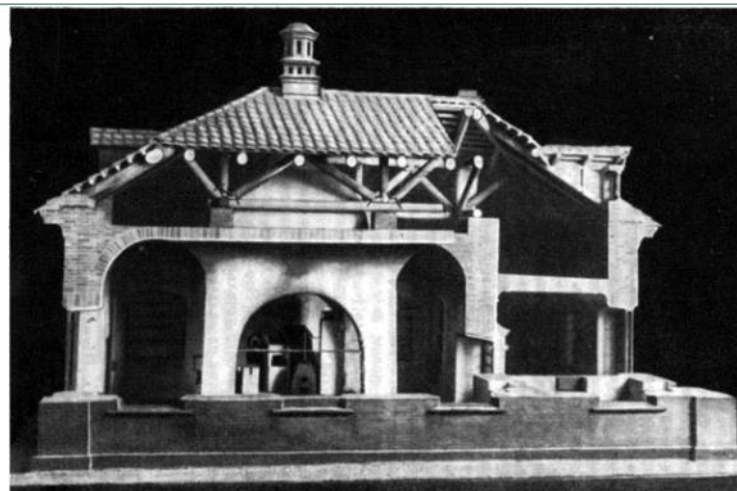
1748 г.: Химическая лаборатория построена

В Химической лаборатории М.В. Ломоносов в 1752–1753 годах впервые в мире прочитал курс физической химии студентам академического университета.

В Химической лаборатории М.В. Ломоносовым была разработана технология изготовления цветных стекол – как прозрачных, так и непрозрачных (смальт). Эта технология легла в основу промышленного изготовления изделий из цветного стекла.

Химическая лаборатория Академии наук функционировала в 1748–1780; 1794–1798; 1803–1859; 1867–1924 гг.

До 1918 г. Химическая лаборатория являлась единственным академическим химическим научно-исследовательским учреждением



Макет Химической лаборатории М.В. Ломоносова
архитектор И.Я. Шумахер



Санкт-Петербург, 2-я линия ВО, д. 41 и 43, 1-я линия ВО, д.50

Общество содействия успехам опытных наук и их практических применений (1909–1918)



Леденцов
Христофор
Семенович
(1842–1907)

Общество не рассматривало заявки на изобретение военной техники.

Х.С. Леденцов (1897 г.): «Я бы желал, чтобы не позднее трех лет после моей смерти было организовано Общество, если позволено так выразиться, «друзей человечества». **Цель и задачи** такого Общества – помогать по мере возможности осуществлению, если не рая на земле, то возможно большего и полного приближения к нему. Средства, как я их понимаю, заключаются только в науке и возможно полном усвоении всеми научных знаний».



Дом №4 в Мансуровском переулке, приобретенный Леденцовым, где жила его семья.

Уже много лет дом занимает посольство Сирии. Ранее на этом месте стоял деревянный особнячок, квартиру в котором снимала мать Ленина

Общество содействия успехам опытных наук и их практических применений (1909–1918)

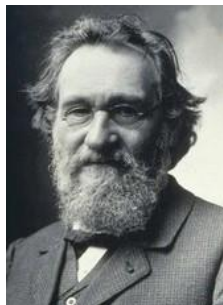
Содействие реализации открытий и изобретений; поддержка Московского общества испытателей природы, Карадагской научной биологической станции, Русского физико-химического общества, издание научных трудов Д.И. Менделеева и др.

В экспертных комиссиях с 1909 по 1918 годы было рассмотрено свыше 1100 заявок на изобретения по различным направлениям техники.

110 действительных членов Общества, в том числе:



В.И. Вернадский



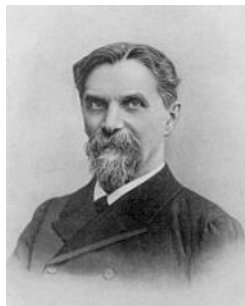
И.И. Мечников



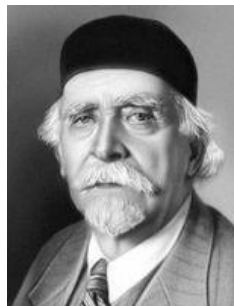
А.Е. Чичибабин



Н.Е. Жуковский



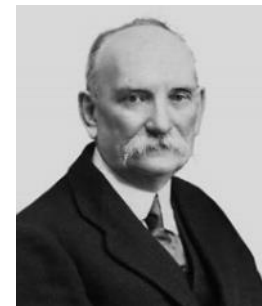
К.А. Тимирязев



Н.Д. Зелинский



Л.А. Чугаев



Н.С. Курнаков

Общество содействия успехам опытных наук и их практических применений (1909–1918)



Л.Я. Карнов

Проект по каталитическому получению уксусной кислоты (700 руб.).



Л.А. Чугаев

Проект по исследованию комплексных соединений платины (1000 руб.)

Проект по исследованию соединений иридия, осмия, родия, рутения и палладия (1000 руб.)



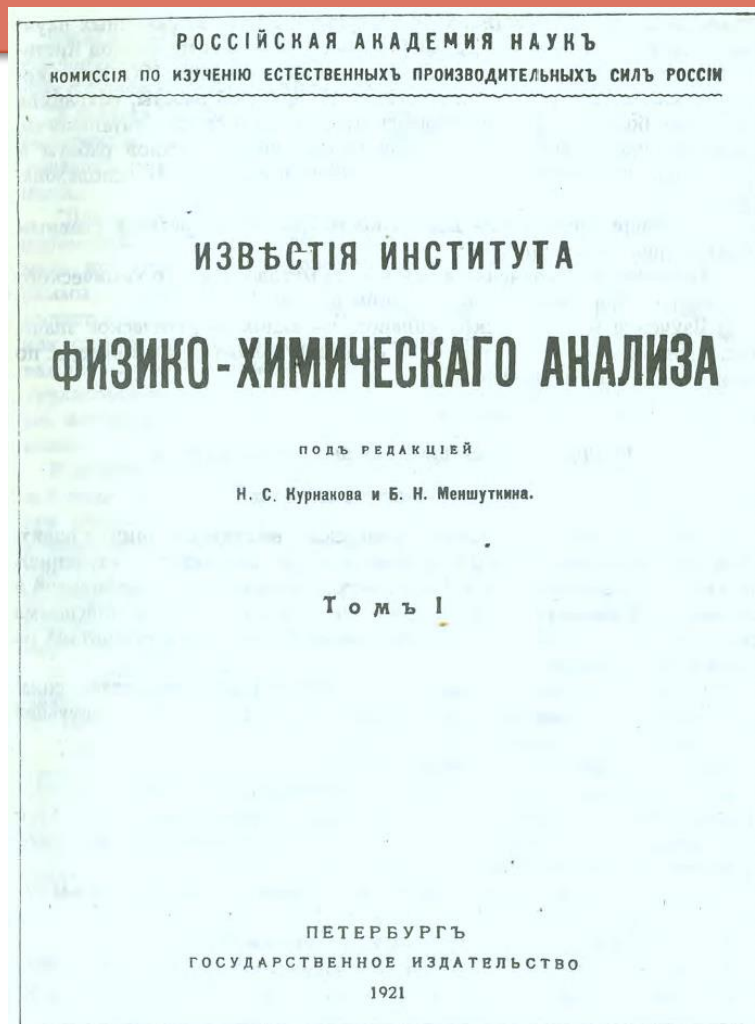
Медаль Общества имени Х. С. Леденцова, врученная Л. А. Чугаеву

1918 г.: по инициативе Комиссии по изучению естественных производительных сил страны (КЕПС) основан Институт физико-химического анализа
директор – Н.С. Курнаков

- Изучение легких сплавов (алюминия, магния)
- Физико-химический анализ соляных систем
- Организация экспедиций по изучению Кара-Богаз-Гола, открытие и освоение соликамских месторождений, соляных озер Крыма, Прииртышья и др.
- Изучение сплавов тяжелых металлов (железо, хром, марганец и др.)

Изначальный штат сотрудников:

Н.С. Курнаков, С.Ф. Жемчужный, Н.С. Константинов, Н.Н. Ефремов, Г.Г. Уразов, К.Ф. Белоглазов



1918 г.: по инициативе КЕПС основан Институт по изучению платины и других благородных металлов (Платин)
первый директор – Л.А. Чугаев

- Методы разделения и аналитической химии платиновых металлов
- Исследование руд металлов платиновой группы
- Комплексные соединения платиновых металлов
- Анализ физических свойств металлов платиновой группы и их сплавов
- Организация платиновой промышленности
- Научные и технические исследования золота, серебра и их соединений

Изначальный штат сотрудников:

Л.А. Чугаев, Н.С. Курнаков, В.И. Вернадский, Ф.Ю. Левинсон-Лессинг, Э.Х. Фридман, В.В. Лебединский, В.Г. Хлопин, Н.И. Подкопаев, Н. И. Степанов, И.И. Черняев, Н.К. Пшеницын

После смерти Л.А. Чугаева от брюшного тифа в 1922 г. Институт возглавил Н.С. Курнаков



Известия Института платины и других благородных металлов оцифрованы и доступны на сайте

<http://igic.ras.ru/history/index.php>

1924 г.: на базе Химической лаборатории Академии наук создан Химический институт АН СССР

Лаборатория общей химии (Н.С. Курнаков)

Лаборатория органической химии (В.Н. Ипатьев)

Лаборатория органического синтеза (А.Е. Фаворский), с 1929 г.

Коллоидно-электрохимическая лаборатория (В.А. Кистяковский), с 1929 г.



Санкт-Петербург, 8-я линия ВО, 17

Здание Химической лаборатории Академии наук (с 1867 г.).
Здесь размещались Институт физико-химического анализа, Платин, Химический институт АН СССР

ИФХА и Платин также размещались в зданиях Университета (на набережной и на Среднем проспекте Васильевского острова), в Горном и Политехническом институтах, в Палате мер и весов

1930 г.: Химический институт АН СССР реорганизован в Химическую Ассоциацию
возглавил Химическую ассоциацию Н.С. Курнаков

Лаборатория общей химии (Н.С. Курнаков)

Лаборатория органического синтеза (А.Е. Фаворский)

Лаборатория высоких давлений и температур (В.Н. Ипатьев)

Коллоидно-электрохимическая лаборатория (В.А. Кистяковский)

Институт физико-химического анализа (Н.С. Курнаков)

Институт по изучению платины и других благородных металлов (Н.С. Курнаков)

Лаборатория по исследованию и синтезу растительных и животных продуктов (А.Е. Чичибабин)

Биогеохимическая лаборатория (В.И. Вернадский)

1930 г.: при Академии наук учреждена аспирантура

100

25 ноября 1933 г.

Об Академии Наук СССР

Отчислить Академию Наук СССР от ЦИК Союза ССР и подчинить ее во всех отношениях Совнаркому СССР.

Протокол № 150, п. 78/59.

Д. 935. Л. 15.

Оригинал данного постановления написан от руки на отдельном листке — автограф Молотова.

Имеется помета: «м[атериала] нет».

Выписки посланы: т.т. Енукидзе, Молотову (РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 996. Л. 152).



Александровский дворец (главное здание усадьбы Н.Ю. Трубецкого) – первое здание Президиума РАН в Москве

103

25 апреля 1934 г.

О переводе Академии Наук в Москву

- а) Утвердить проект постановления СНК СССР (см. приложение).
- б) Предложить Моссовету в декадный срок представить на утверждение СНК СССР план размещения Академии Наук и ВИЭМ в Москве.
- в) Перевести суммы, ассигнованные на новое капитальное строительство в 1934 г., из Ленинграда в Москву.

Протокол № 6, п. 107/90.

Д. 944. Л. 25.

«Приложение к п. 90-спр. пр. ПБ № 6.

О переводе Академии Наук в Москву.

Постановление Совнаркома Союза ССР.

(Утверждено Политбюро ЦК ВКП(б) 25.IV.34 г.)

В связи с постановлением ЦИК СССР от 14 декабря 1933 г. о переводе Академии Наук СССР в непосредственное подчинение СНК СССР и в целях дальнейшего приближения всей работы Академии Наук к научному обслуживанию социалистического строительства, СНК СССР постановляет:

1. Перевести к 1 июля 1934 г. Академию Наук в Москву.
2. Поручить Президиуму Академии Наук разработать календарный план перевода учреждений Академии Наук и нового строительства для Академии Наук в Москве.

Председатель Совета Народных Комиссаров СССР

Управляющий делами СНК СССР» (Там же. Л. 65).

На оригинале представления над машинописным текстом рукой Молотова написано и подчеркнуто: «Проект постановления ПБ». На нем росписи: «За — Молотов, В.Куйбышев. За — И.Сталин. Орджоникидзе — за». Виза Сталина написана и подчеркнута синим карандашом, а второе подчеркивание «за» сделано им красным карандашом (РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 1021. Л. 27).

Протокольное постановление (п. б) и п. в) первоначально относилось только к Академии Наук. Дополнение «и ВИЭМ» в оба пункта вписано Сталиным и поддержано другими членами Политбюро, о чем свидетельствуют росписи: за — Молотов, В.Куйбышев, К.Ворошилов, Орджоникидзе, и пометы, что Калинин и Андреев — за (Там же. Л. 26).

При окончательном оформлении протокола намечался п. г), но он зачеркнут Покребышевым (Там же. Л. 25).

Выписки посланы: т.т. Мирошникову, Булганину.

1934 г.: Реорганизация научных подразделений АН СССР

Лаборатория органического синтеза

Отдел топлива

Отдел металлоорганических соединений

Лаборатория высоких давлений

Лаборатория высокомолекулярных соединений

23 февраля 1934 г.:
Институт органической химии
(А.Е. Фаворский)



Институт физико-химического анализа

Лаборатория общей химии

Институт по изучению платины и других благородных металлов

Физико-химический отдел Лаборатории
высоких давлений

11 марта 1934 г.:
Институт общей и неорганической
химии (Н.С. Курнаков)



5 июля 1935 г. – Институт горючих ископаемых
(А.А. Баландин)

18 декабря 1934г. – Коллоидно-электрохимический институт
(В.А. Кистяковский)

1 июня 1935 г. – Лаборатория химической физики
(Н.Н. Семенов).

29 октября 1938 г. – Институт металлургии
(И.П. Бардин).

1935 г.: Химическая ассоциация преобразована в Химическую группу АН СССР

Институт общей и неорганической химии

Институт органической химии

Коллоидо-электрохимический институт

Институт горючих ископаемых

Биогеохимическая лаборатория

Радиевый институт (с 1938 г.)

1939 г.: Образовано Химическое отделение АН СССР

Институт общей и неорганической химии

Радиевый институт

Институт органической химии

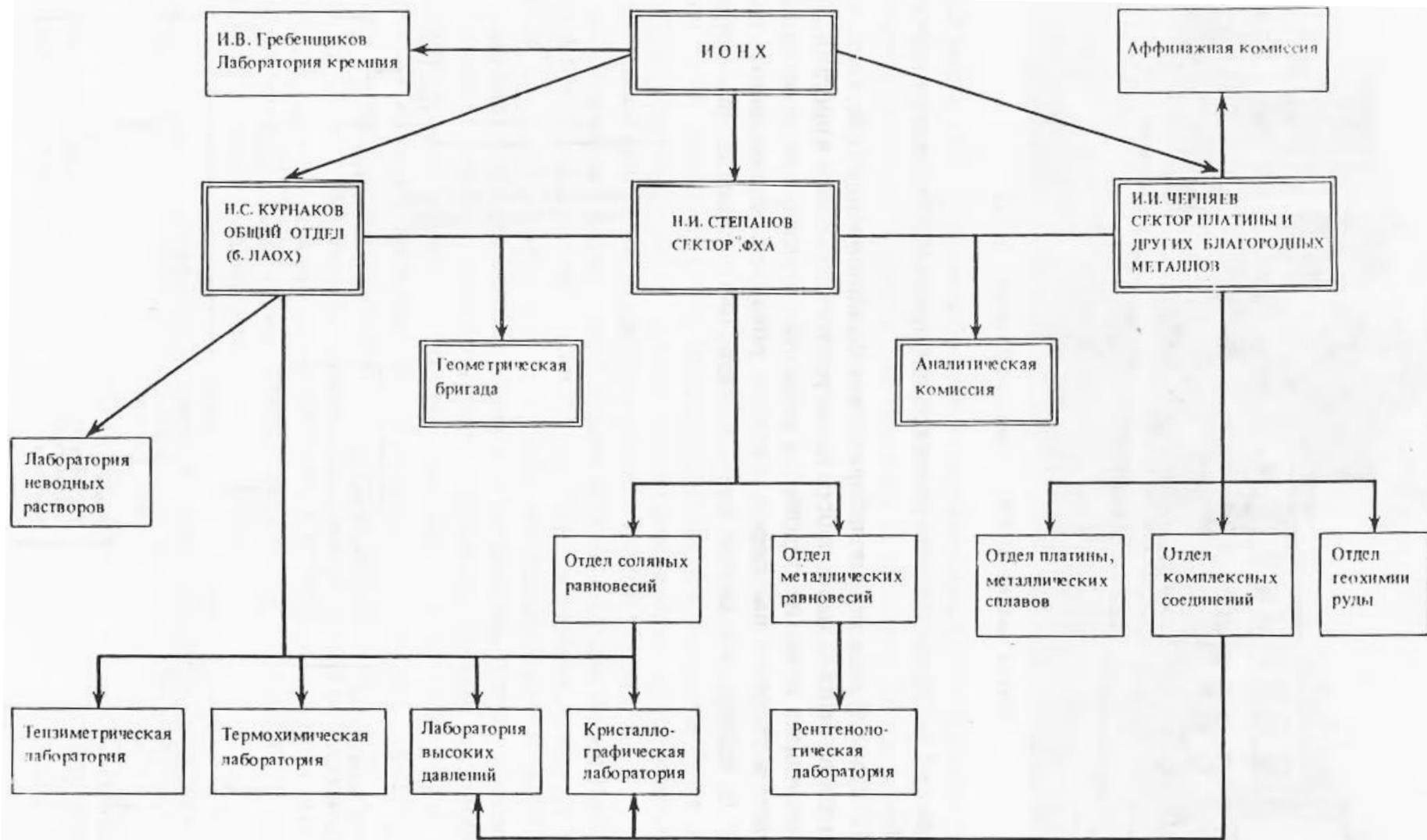
Биогеохимическая лаборатория

Коллоидо-электрохимический институт

Белковая лаборатория

Всесоюзное химическое общество им. Д.И. Менделеева

Институт химической физики (с 1940 г.)



Структура ИОНХ в 1936 г.

Первые директора ИОНХ АН СССР



Академик Н.С. Курнаков
основатель физико-химического
анализа, специалист в области
металлургии и химии солевых
систем
директор ИОНХ 1934–1941 гг.



Академик И.В. Гребенчиков
основатель школы химии и
физики силикатных и
несиликатных систем
врио директора ИОНХ в 1941 г.

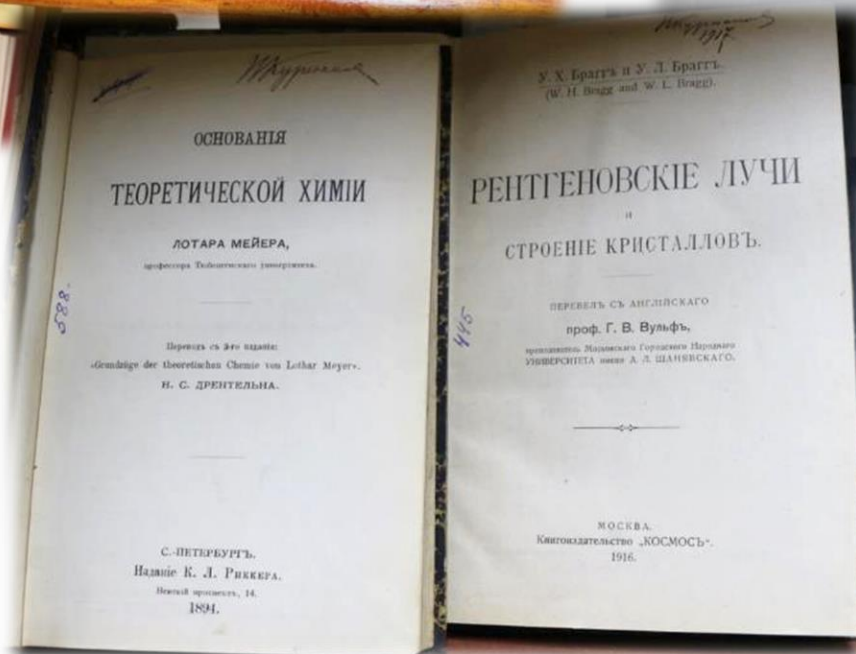
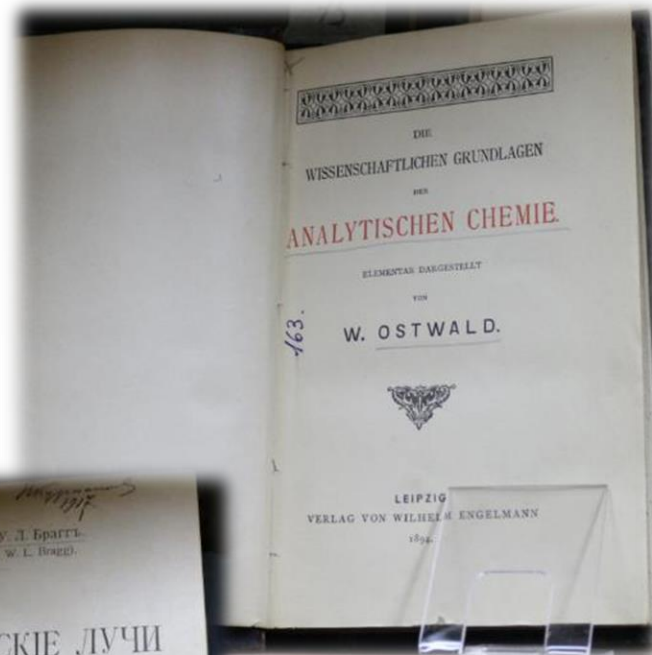


Академик И.И. Черняев
специалист в области
координационной химии и
химии благородных и
трансурановых элементов
директор ИОНХ 1941–1964 гг.



Москва, Б. Калужская, 31

Первое здание ИОНХ в Москве

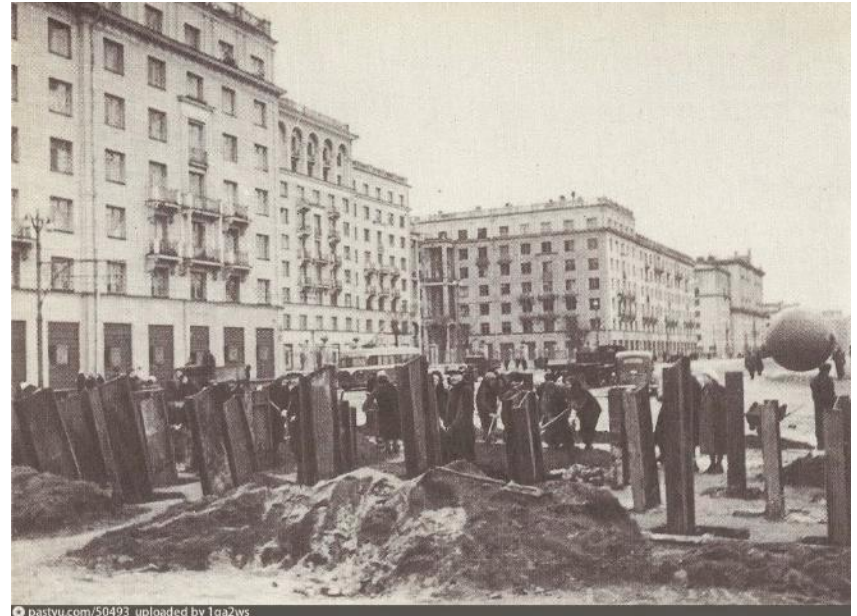


К концу 1941 г.:

- Новая технология безуглеродистого феррохрома.
- Режим термической обработки 152-миллиметровых корпусов снарядов из углеродистой стали.
- Новые безоловянные подшипниковые сплавы.
- Безродиевые сплавы – катализаторы для производства азотной кислоты.

с 1942 г.

- Стали для авиадвигателей
- Жароупорные стали
- Дегазаторы ОВ
- Воспламенители противотанковых бутылок
- Лаки для снарядов
- Метод получения фармакопейной поваренной соли для физрастворов
- Химическое закрепление грунтов



pastvu.com/50493 uploaded by 1qa2ws

Противотанковые укрепления напротив ИОНХ АН СССР (1941 г.)

В 1944 г. ИОНХ присвоено имя Н.С. Курнакова

281

13 ноября 1944 г.

О награждении орденами и медалями научных работников Института общей и неорганической химии Академии Наук СССР

Утвердить проект Указа Президиума Верховного Совета СССР о награждении орденами и медалями научных работников Института общей и неорганической химии Академии Наук СССР (см. «Известия» от 14.XI.44 г. № 269).

Протокол № 44, п. 170.

Д. 1051. Л. 38.

В проекте Указа о награждении «за выдающиеся заслуги в области развития советской химии и подготовке научных кадров, в связи с 25-летием основания Института общей и неорганической химии Академии Наук СССР» предусматривалось награждение орденем Ленина члена-корреспондента АН СССР Г.Г. Уразова и академика И.И. Черняева, орденом Красной Звезды — 5 чел., орденом «Знак Почета» — 12 чел., медалью «За Трудовую Доблесть» — 4 чел.

Имеется и проект постановления СНК СССР о присвоении Институту общей и неорганической химии АН СССР имени академика Н.С. Курнакова.

К проектам приложена рукописная записка на отдельном листке:

«Тов. Сталину. Прошу утвердить награды по Институту химии и присвоение ему имени Курнакова. 13/XI. В. Молотов. (25-летие Института 13/XI)». А на машинописной копии этой записки надпись: «т. Сталин согласен. В. Молотов. 13/XI».

Выписка послана т. Горкину (РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 1426. Л. 169—174).

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ! ПРОЛЕТАРИ ВСІХ КРАЇН, ЄДИНАЙТЕСЬ! ПРОЛЕТАРИ ВСІХ КРАЇН, ЄДИНАЙТЕСЬ!
ВСТУПІТЬСЯ КЪ РАБОТѢ ПРОЛЕТАРИИ, ОБЪЕДИНИТЕСЯ! ДОРОГО БРАТРА, ОБЪЕДИНИТЕСЯ! ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!
ВСТУПІТЬСЯ КЪ РАБОТѢ ПРОЛЕТАРИИ, ОБЪЕДИНИТЕСЯ! ДОРОГО БРАТРА, ОБЪЕДИНИТЕСЯ! ПРОЛЕТАРИ ВСІХ КРАЇН, ЄДИНАЙТЕСЬ!
ВСТУПІТЬСЯ КЪ РАБОТѢ ПРОЛЕТАРИИ, ОБЪЕДИНИТЕСЯ! ДОРОГО БРАТРА, ОБЪЕДИНИТЕСЯ! ПРОЛЕТАРИ ВСІХ КРАЇН, ЄДИНАЙТЕСЬ!
ВСТУПІТЬСЯ КЪ РАБОТѢ ПРОЛЕТАРИИ, ОБЪЕДИНИТЕСЯ! ДОРОГО БРАТРА, ОБЪЕДИНИТЕСЯ! ПРОЛЕТАРИ ВСІХ КРАЇН, ЄДИНАЙТЕСЬ!

Год издания 28-й

№ 269 (8571)

ВТОРНИК

14

НОЯБРЯ

1944 г.

Цена 20 коп.

ИЗВЕСТИЯ СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О НАГРАЖДЕНИИ ОРДЕНАМИ И МЕДАЛЯМИ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ ИНСТИТУТА ОБЩЕЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ АКАДЕМИИ НАУК СССР

За выдающиеся заслуги в области развития советской химии и подготовки научных кадров, в связи с 25-летием основания Института общей и неорганической химии Академии наук СССР, наградить:

4. Танаева Ивана Владимировича — доктора химических наук, заведующего лабораторией.
5. Хайбашева Оксанда Кюремовича — кандидата химических наук, старшего научного сотрудника.

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

1. Уразова Георгия Григорьевича — члена-корреспондента Академии наук СССР, заведующего отделом физико-химического анализа.
2. Черняева Ильича Ильича — академика Академии наук СССР, директора института.

ОРДЕНОМ

ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМИНИ

1. Агеева Николая Владимировича — доктора химических наук, заведующего лабораторией.
2. Ефремова Николая Николаевича — доктора химических наук, заведующего лабораторией.
3. Звягинцева Ореста Евгеньевича — доктора химических наук, заведующего лабораторией.
4. Лебединского Вячеслава Васильевича — доктора химических наук, заведующего лабораторией.
5. Немилова Владимира Александровича — доктора химических наук, заведующего лабораторией.
6. Погодина Сергея Александровича — доктора химических наук, старшего научного сотрудника.

ОРДЕНОМ КРАСНОЙ ЗВЕЗДЫ

1. Корнилова Ивана Ивановича — доктора химических наук, заведующего лабораторией.
2. Лепешкова Ивана Никоновича — доктора химических наук, заместителя директора по научной части.
3. Макарова Сергея Захаровича — доктора химических наук, заведующего лабораторией.

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

1. Бергмана Андрея Георгиевича — доктора химических наук, заведующего лабораторией.
2. Бокля Георгия Борисовича — доктора химических и геологических наук, старшего научного сотрудника.
3. Горемыкина Василия Ивановича — доктора химических наук, старшего научного сотрудника.
4. Григорьева Александра Тарасовича — доктора химических наук, старшего научного сотрудника.
5. Кузнецова Василия Григорьевича — кандидата химических наук, старшего научного сотрудника.
6. Лужную Нишу Петровну — кандидата химических наук, старшего научного сотрудника.
7. Николаева Василия Ивановича — доктора химических наук, заведующего лабораторией.
8. Пшеницына Николая Константиновича — доктора химических наук, старшего научного сотрудника.
9. Равича Марка Ильича — доктора химических наук, старшего научного сотрудника.
10. Рубинштейна Абрама Михайловича — доктора химических наук, заведующего отделом.
11. Савицкого Евгения Михайловича — кандидата технических наук, заведующего лабораторией.
12. Тронева Виктора Григорьевича — доктора химических наук, заведующего лабораторией.

(Продолжение следует).

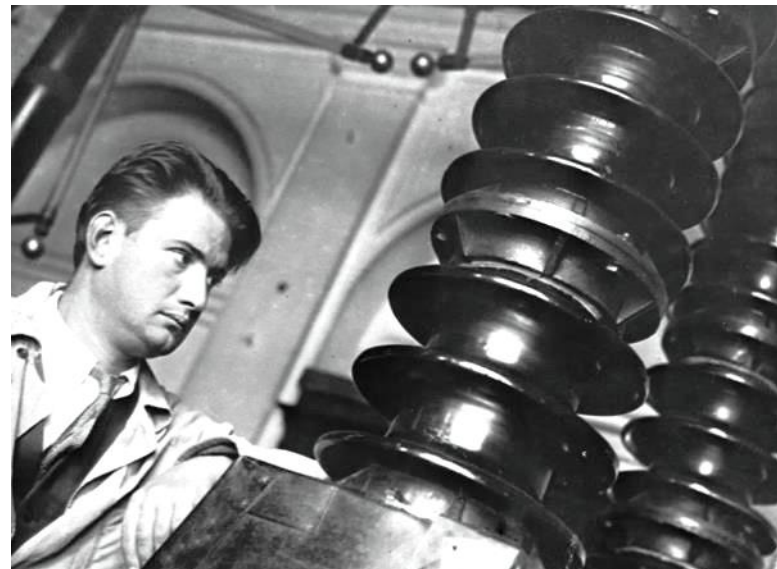
В апреле 1943 г. в системе АН СССР была организована лаборатория №2 во главе с И.В. Курчатовым.

К исследованиям были привлечены в том числе

И.И. Черняев (химия комплексных соединений актинидов, очистка оружейного плутония),

И.В. Тананаев (химия фторидов урана).

Решение проблем аналитической химии редких металлов (титан, цирконий, бериллий, германий, уран, торий, редкоземельные элементы и актиниды), анализ примесей в радиоактивных материалах и материалах, используемых в атомной промышленности.



И.В. Курчатов — сотрудник Радиевого института



И.И. Черняев



И.В. Тананаев

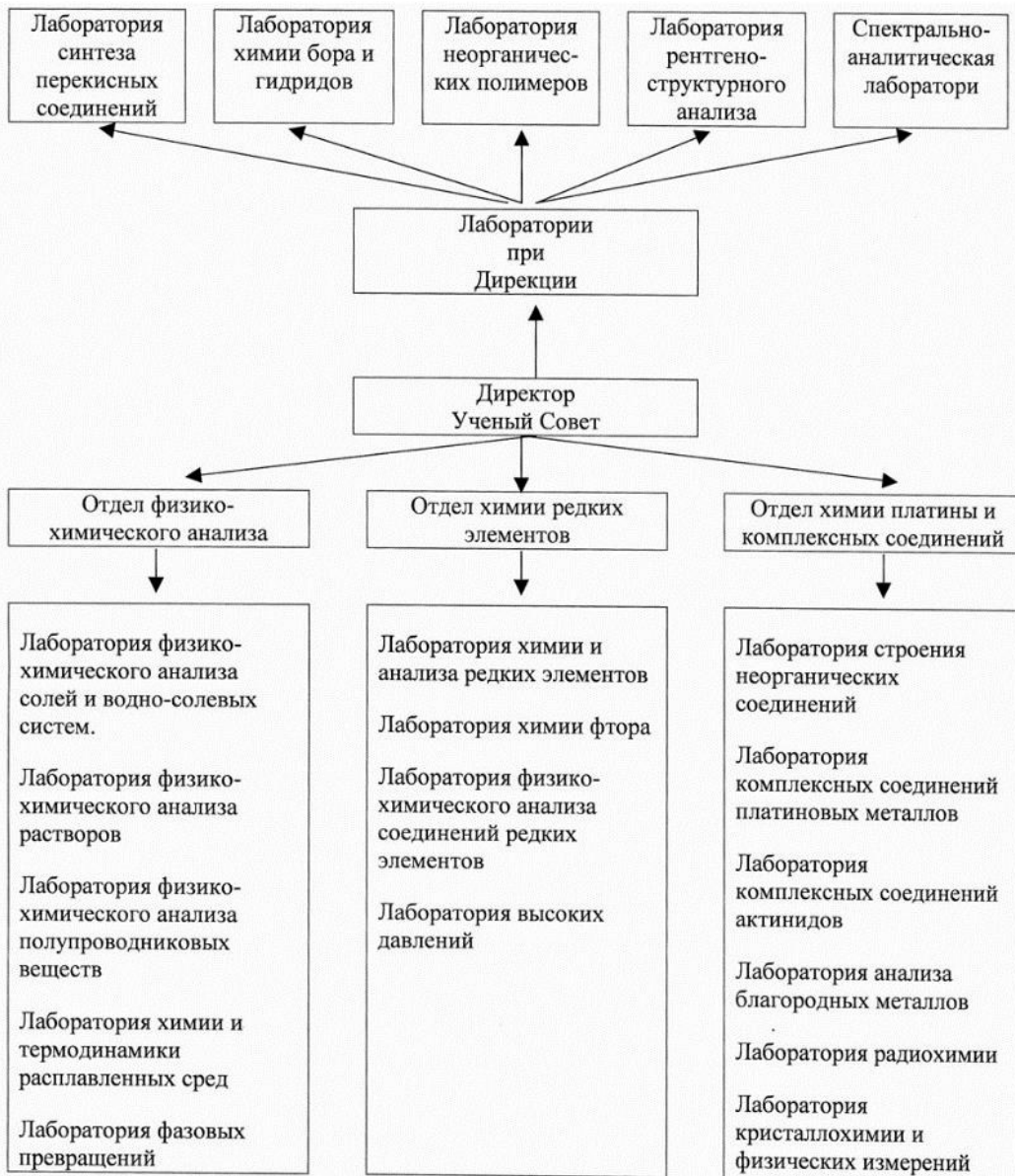
Научные направления

- Химия полупроводников (в первую очередь пниктогенидов элементов IIIa группы)
- Синтез компонентов неорганических топлив (бораны, борогидриды, алюмогидриды, гидриды щелочных и щелочноземельных металлов)
- Создание жаропрочных сплавов (никель, титан, ниобий)
- Химия редких элементов, в том числе лантанидов и актинидов
- Химия фосфатов и полифосфатов редких элементов
- Синтез новых комплексных соединений (трансвлияние, цисвлияние)
- Аффинаж платиновых металлов
- Методы физико-химического анализа
- Новые соляные месторождения

В 1950 гг. из ИОНХ в ИМЕТ переданы:

- Лаборатория физикохимии тугоплавких и редких металлов и сплавов (Е.М. Савицкий)
- Лаборатория железных сплавов (И.И. Корнилов)
- Лаборатория рентгенографии (Н.В. Агеев)
- Группы Д.А. Петрова и Н.Х. Абрикосова (Лаборатория металловедения цветных и легких металлов)

ИОНХ АН СССР в 1945–1960 гг.



Структура ИОНХ в 1960 г.



Академик Н.М. Жаворонков
специалист в области
неорганической химии
и химической технологии
директор ИОНХ 1964–1989 гг.

Новое научное направление – теоретические основы
химической технологии

Основа нового направления – лаборатория процессов
разделения и тонкой очистки веществ (переведена из
Научно-исследовательского физикохимического
института им. Л.Я. Карпова Минхимпрома СССР

В 1965 г. в состав ИОНХ включена Оптическая
лаборатория, руководитель – академик И.В.
Обреимов (переведена из ИНЭОС АН СССР).



В.А. Малюсов



И.В. Обреимов

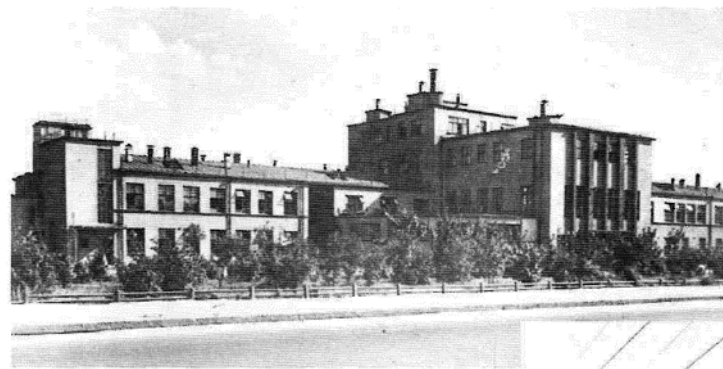
Организован ряд новых лабораторий:

- Лаборатория структуры водных растворов (1965)
- Лаборатория синтеза соединений в неводных средах (1965)
- Лаборатория металлокомплексного катализа (1974)
- Лаборатория неорганических фторидов (1980)
- Лаборатория особо чистых веществ (1982)
- Лаборатория физикохимических исследований редких элементов (1985)
- Лаборатория физикохимии макроциклических комплексов и их аналогов (1985)
- Лаборатория химии биологически активных координационных соединений (1986)
- Лаборатория магнитных материалов (1986)
- Лаборатория химии халькогенидов (1987)

и др.

В 1968 году за заслуги в развитии неорганической химии и подготовке научных кадров ИОНХ награжден орденом Ленина





Трансформация ИОНХ



Н.М. Жаворонков с сотрудниками с Президентом АН СССР М.В. Келдышем на очередном этаже строящегося здания ИОНХ.



Академик Ю.А. Золотов
специалист в области
аналитической химии
директор ИОНХ 1989–1999 гг.

В сложное для отечественной науки время ИОНХ сохраняет научные тематики, основной кадровый состав, продолжает развиваться

Выделены научные направления работы ИОНХ:

- Новые вещества и материалы
- Химия координационных соединений
- Теоретические основы химической технологии
- Методы химического анализа, исследования веществ и материалов

Новые структурные подразделения:

- Лаборатория химического анализа
- Лаборатории спектральных исследований
- Лаборатория химической синергетики
- Лаборатория химии полиядерных и кластерных соединений
- Лаборатория квантовой химии
- Лаборатория химии парамагнитных соединений



Структура ИОНХ в 1990 г.



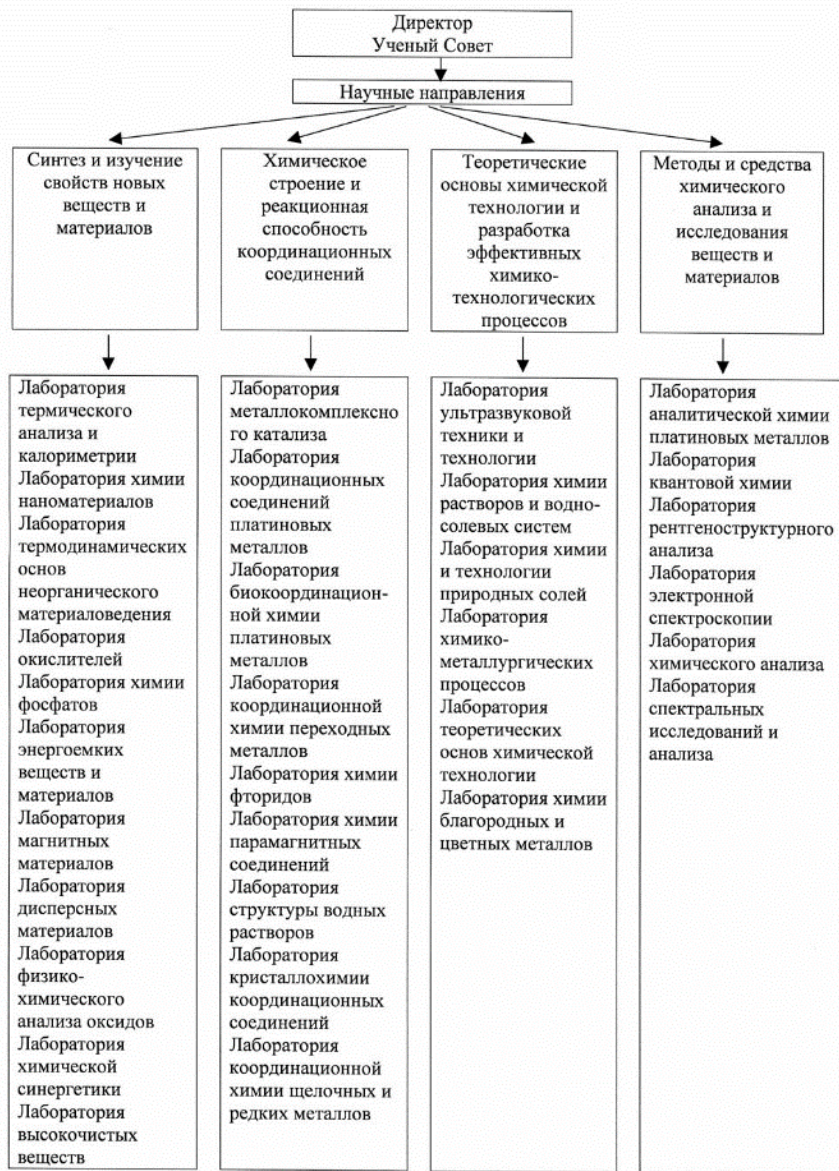
Академик Н.Т. Кузнецов
специалист в области
неорганической химии и новых
материалов
директор ИОНХ 1999–2004 гг.

Организация новых структурных подразделений

- Центр коллективного пользования физическими методами исследования веществ и материалов (2000 г.)
- Научно-образовательный центр по общей и неорганической химии (2001 г.)
- Лаборатория химии фосфатов (2002 г.)
- Лаборатория термического анализа и калориметрии (2004 г.)

Привлечение к работе в ИОНХ ведущих ученых – членов РАН
(Мешалкин В.П., Сагдеев Р.З., Саркисов П.Д., Калинин В.Т.)

Вовлечение ИОНХ в выполнение программ фундаментальных исследований Президиума РАН и ОХНМ РАН



Структура ИОНХ в 2003 г.



Академик В.М. Новоторцев
специалист в области
магнетохимии и магнитных
материалов
директор ИОНХ 2005–2015 гг.

Сохранение ИОНХ в условиях реформы РАН

Реструктуризация ИОНХ, укрупнение лабораторий
Воссоздание лаборатории перекисных соединений

Существенное переоснащение Центра коллективного пользования

Привлечение к работе в ИОНХ ведущих ученых – членов РАН
(Лунин В.В., Карпов Ю.А.)

Воссоздан Совет молодых ученых ИОНХ РАН
Организованы ежегодные Конференции молодых ученых по общей и
неорганической химии

Устав

Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова
Российской академии наук

1. Общие положения

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук (далее – Институт) является научной организацией.

Институт создан в соответствии с постановлением Президиума Академии наук СССР от 11 марта 1934 г. п.Л.Б (а), распоряжением Президиума Академии наук СССР от 4 декабря 1991 г. № 10103-790 переименован в Институт общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова Российской академии наук.

В соответствии с постановлением Президиума Российской академии наук от 18 декабря 2007 г. № 274 Институт общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова Российской академии наук переименован в Учреждение Российской академии наук Институт общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова РАН.

Постановлением Президиума Российской академии наук от 13 декабря 2011 г. № 262 изменено наименование Института с Учреждения Российской академии наук Института общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова РАН на Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук.

В соответствии с Федеральным законом от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 2591-р Институт передан в ведение Федерального агентства научных организаций.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 15 мая 2018 г. № 215 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2018 г. № 1293-р Институт передан в ведение Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.



В разное время Институт принимал активное участие в расширении сети академических институтов химического профиля, в создании и развитии научных школ:

- Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН
- Институт новых химических проблем РАН
- Межотраслевой научно-исследовательский центр технической керамики РАН
- Институт физико-химических проблем керамических материалов РАН
- Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева КНЦ РАН
- Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН
- Институт химии и химической технологии СО РАН
- Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН
- Институт химии ДВО РАН
- Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН
- Московский институт тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова
- Институт прикладной химии (ГИПХ);
- Государственный институт цветных металлов (ГИНЦВЕТМЕТ)
- Государственный институт редких металлов (ГИРЕДМЕТ)
- НИИ удобрений им. С.И. Вольфковича
- Аллюминиево-магниевый институт (ВАМИ)



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23 августа 2017 г. № 1792-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемый перечень научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которым предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым - четвертым пункта 3¹ статьи 4 Федерального закона "О науке и государственной научно-технической политике".

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 сентября 2017 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

ИОНХ РАН - признанный в Российской Федерации и за рубежом лидер в области неорганической химии, координационной химии, химии твердого тела и материаловедения.

По итогам оценки результатов деятельности научных организаций РФ отнесен к I категории.

Является единственным научным институтом химико-материаловедческого профиля, которому предоставлено право самостоятельного присуждения ученых степеней.

