



Р.С.Родионов

Академия наук Союза Советских Социалистических Республик  
ОРДENA ЛЕНИНА СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
ПРЕЗИДИУМ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.10.89

г.Новосибирск

№ 492

О преобразовании Института  
химии и химической техноло-  
гии в Объединенный институт  
химии и химической технологии  
СО АН СССР

В целях дальнейшего развития фундаментальных и прикладных исследований по химической переработке природного сырья и содействия научно-техническому прогрессу в соответствующих отраслях Красноярского края Президиум Сибирского отделения АН СССР постановляет:

1. Преобразовать в порядке эксперимента с 1 января 1990 г. Институт химии и химической технологии СО АН СССР в Объединенный институт химии и химической технологии СО АН СССР в составе Института химии и химико-металлургических процессов (ИХХМП) и Института химии природного органического сырья (ИХПОС).
2. Утвердить временный устав Объединенного института химии и химической технологии (приложение 1).
3. Одобрить основные научные направления Института химии и химико-металлургических процессов (приложение 2), Института химии природного органического сырья (приложение 3), их структуру (приложения 4, 5).
4. Просить чл.-к. АН СССР Холькина А.И. до истечения срока его полномочий как директора реорганизуемого Института химии и химической технологии СО АН СССР (март 1990) совмещать обязанности генерального (исполнительного) директора Объединенного института и директора Института химии и химико-металлургических процессов.

Назначить д.х.н. Кузнецова Б.Н. исполняющим обязанности директора Института химии природного органического сырья.

Выборы директоров Института химии и химико-металлургических процессов и Института химии природного органического сырья провести до 1 апреля 1990 года в установленном порядке.

Выборы генерального (исполнительного) директора Объединенного института провести до 1 апреля в соответствии с временным уставом.

5. Просить Президиум Академии наук СССР:

5.1. Утвердить основные научные направления Института химии и химико-металлургических процессов и Института химии природного органического сырья.

5.2. Определить принадлежность Института химии и химико-металлургических процессов к Отделению физикохимии и технологии неорганических материалов, Института химии природного органического сырья к Отделению общей и технической химии АН СССР.

6. Сохранить условия оплаты труда работников служб управления и инженерного обеспечения Объединенного института аналогично условиям оплаты труда, существовавшим в Институте химии и химической технологии СО АН СССР до его преобразования.

7. Управлению организации научных исследований (В.Д.Ермиков) и Планово-финансовому управлению (С.В.Чубченко) внести необходимые изменения в программы СО АН СССР по приоритетным направлениям, в т.ч. в структуру финансирования.

8. Управлению материально-технического снабжения (В.Т.Алексеенко) внести необходимые изменения в заявочные перечни, имея в виду материально-техническое снабжение Объединенного института в составе ИХХМП и ИХПОС.

9. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Управление организации научных исследований Отделения (В.Д.Ермиков).

П.п. Председатель Отделения  
академик

Зам. главного ученого секретаря  
Отделения к.г.-м.н.



В. А. Коптиг

В. Д. Ермиков

## Приложение I

к постановлению Президиума

СО АН СССР от 25.10.89

№ 492

## ВРЕМЕННЫЙ УСТАВ

Объединенного института химии и  
химической технологии СО АН СССР

### I. Общие положения

I.1. Объединенный институт химии и химической технологии СО АН СССР (в дальнейшем Объединенный институт) создан Президиумом Сибирского отделения АН СССР в порядке эксперимента путем преобразования Института химии и химической технологии СО АН СССР в соответствии с рекомендациями Общего собрания АН СССР (март 1989 г.) по применению гибких организационных форм в науке, а также заключением Межведомственной комиссии, созданной по поручению ЦК КПСС от 02.12.88 для разработки перспектив развития Сибирского отделения АН СССР до 2005 года, с целью повышения самостоятельности исследовательских коллективов, усиления научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по комплексной переработке природного сырья и решению экологических проблем Красноярского края.

I.2. В состав Объединенного института входят Институт химии природного органического сырья (ИХПОС) и Институт химии и химико-металлургических процессов (ИХХМП), самостоятельно формирующие научно-техническую, финансовую и кадровую политику в рамках утвержденных для них основных научных направлений.

I.3. Объединенный институт, ИХХМП и ИХПОС являются юридическими лицами и действуют на основах внутреннего хозяйственного расчета. При этом Объединенный институт не является вышестоящим органом по отношению к входящим в него институтам.

На ИХПОС и ИХХМП возлагаются научно-исследовательские функции и в этой части их деятельность осуществляется в соответствии с "Временным уставом научно-исследовательского института Академии наук СССР".

На Объединенный институт возлагается централизованное осуществление административных и производственно-хозяйственных

функций и др. видов деятельности.

Функции и права Объединенного института корректируются или расширяются в пределах, которые могут быть добровольно делегированы ему учреждениями-участниками. (Объединенный институт по решению участников может представлять их интересы в отношениях с министерствами и ведомствами, другими организациями и учреждениями и т.д.).

I.4. Объединенный институт отвечает по своим обязательствам принаследлежащим ему имуществом.

Объединенный институт не отвечает по обязательствам входящих в его состав институтов, равно как и ИХПОС, и ИХХМП не отвечают по его обязательствам.

I.5. Объединенный институт, ИХПОС, ИХХМП имеют угловые штампы, гербовые печати со своими наименованиями и отдельные счета в Жилсоцбанке СССР.

I.6. Местонахождение Объединенного института - г.Красноярск.

## 2. Деятельность Объединенного института

2.1. Объединенный институт строит свою административную, производственно-хозяйственную и финансовую деятельность на основе самостоятельно разрабатываемых входящими в него ИХПОС и ИХХМП годовых и долговременных научных проектов в рамках государственных научно-технических программ, программ фундаментальных исследований АН СССР, программ по приоритетным направлениям развития науки и техники СО АН СССР, КИИТП стран СЭВ, планов МНТК, государственных научно-технических программ РСФСР и других программ, а также инициативных исследований и хозяйственной деятельности.

2.2. ИХПОС обеспечивает развитие работ в следующих областях:

- исследование химических превращений бурых углей, в первую очередь Канско-Ачинского бассейна, с целью создания научных основ их комплексной переработки в синтетические топлива и химические продукты;

- исследование химических превращений древесины и ее компонентов с целью разработки новых эффективных процессов комплексной переработки биомассы древесины;

- разработка научных основ обезвреживания и утилизации отходов переработки минерального и органического сырья.

Директор и Ученый совет ИХПОС несут ответственность за их научно-технический уровень.

#### 2.3.ИХХМП обеспечивает развитие работ в следующих областях:

- синтез и исследование координационных соединений цветных, редких и благородных металлов, изучение их физико-химических свойств и экстракционных процессов с целью разработки научных основ ресурсосберегающей и комплексной переработки минерального сырья с ориентацией прежде всего на месторождения Красноярского края и расположенные в крае горно-металлургические комбинаты;

- исследование строения и свойств неорганических соединений, создание технологических процессов с целью получения новых функциональных материалов на основе высокочистых веществ, сверхпроводников и диэлектриков;

- исследование и разработка новых инструментальных, в т.ч. автоматизированных методов химического анализа неорганических соединений и материалов, контроля технологических процессов и окружающей среды с целью повышения эффективности производства и решения экологических проблем на промышленных предприятиях в первую очередь Красноярского края.

Директор и Ученый совет ИХХМП несут ответственность за их научно-технический уровень.

2.4. Объединенный институт может создавать в своем составе в установленном порядке подразделения по оказанию ИХПОС и ИХХМП опытно-конструкторских, коммерческих, информационных и других услуг, организовывать повышение квалификации кадров, ремонт и обслуживание оборудования, другие работы, осуществлять мероприятия по социальному развитию, улучшению жилищно-бытовых условий работников учреждений-участников и структурных подразделений, входящих в Объединенный институт.

### 3. Управление Объединенным институтом.

3.1. Высшим органом Объединенного института является общее собрание (конференция) научных сотрудников учреждений-участников.

Необходимость созыва общего собрания (конференции) устанавливается самими участниками или по требованию ученого совета одного из институтов-участников.

Решения общего собрания (конференции) принимаются квалифицированным большинством (две трети) голосов тайным или открытым голосованием.

В число вопросов, решаемых высшим органом Объединенного института, входят:

- предложения по изменению Устава Объединенного института;
- прием новых участников;
- рассмотрение финансовых, жилищных и других фондов Объединенного института, утверждение порядка и направлений их использования;<sup>\*)</sup>
- рассмотрение и утверждение текущих и перспективных проектов совместной научной и другой деятельности, программ Объединенного института, отчетов об их выполнении;
- избрание генерального (исполнительного) директора Объединенного института по представлению руководства и общественных организаций учреждений-участников сроком на 5 лет.

Решения высшего органа Объединенного института являются обязательными для исполнения всеми участниками и исполнительным аппаратом, если они не противоречат настоящему Уставу и законодательству.

3.2. Для обеспечения текущей деятельности Объединенного института как по организации внутренней работы, так и по взаимодействию с внешними контрагентами, в том числе по производственным, финансовым, научно-техническим, коммерческим и другим вопросам создается исполнительный орган - генеральная дирекция.

Генеральная дирекция состоит из директоров ИХПОС и ИХХМП и генерального (исполнительного) директора.

С правом совещательного голоса в состав генеральной дирекции входят заместители директоров по научной работе и ученыe.

<sup>\*)</sup> Этот круг вопросов может рассматриваться общим собранием всех сотрудников Объединенного института.

секретари ИХПОС и ИХХМП, главный инженер, заведующий планово-экономическим отделом, главный бухгалтер, заведующий отделом кадров, а также представители партийной и профсоюзной организаций.

3.3. Генеральная дирекция рассматривает вопросы взаимодействия ИХПОС и ИХХМП при проведении совместных работ, утверждает структуру и численный состав единых административных и производственно-хозяйственных подразделений и положения об их функционировании, решает вопросы их функционирования и финансирования деятельности, а также другие вопросы, представляющие взаимный интерес для институтов-участников и Объединенного института в целом.

Решения генеральной дирекции принимаются на основе консенсуса и реализуются через приказы директоров ИХПОС и ИХХМП и генерального (исполнительного) директора.

3.4. Генеральный (исполнительный) директор возглавляет административный и производственно-хозяйственный аппарат Объединенного института.

Как руководитель исполнительного органа он организует его деятельность, осуществляет контроль за выполнением решений Генеральной дирекции, издает в пределах своей компетенции приказы, распоряжения, подписывает денежные, отчетные и другие документы, выдает доверенности и т.п.

3.5. Для обеспечения работы руководящих органов ИХПОС, ИХХМП и Объединенного института, выполнения текущих общехозяйственных и управленческих функций в Объединенном институте имеется единый административный и производственно-производственный аппарат, оплата труда работников которого осуществляется за счет фондов оплаты труда институтов-участников. Отчисление средств на эти цели осуществляется ИХПОС и ИХХМП в объемах, пропорциональных их фондам оплаты труда.

Численность аппарата определяется Генеральной дирекцией, а условия оплаты труда - в соответствии с условиями оплаты труда НИИ Сибирского отделения АН СССР.

3.6. Объединенный институт и входящие в его состав институты находятся на едином балансе. Бухгалтерский учет ведется централизованно в разрезе каждого института по правилам, установленным для ведения бухгалтерского учета учреждений и организация Академии наук СССР.

4. Имущество и средства,

4.1. Все здания и сооружения находятся на балансе Объединенного института. Специальным соглашением за ИХПОС и ИХХМП закрепляются помещения, приборы, оборудование, установки, транспортные средства и другое имущество, образующие фонд основных средств Объединенного института.

Использование закрепленного за институтами приборного парка осуществляется сотрудниками на основе взаимных расчетов, а также безвозмездно при проведении совместных работ.

4.2. Генеральный (исполнительный) директор несет ответственность за сохранность и содержание основных фондов, осуществляет их ремонт и реконструкцию по договорам со сторонними организациями или собственными силами. За сохранность и содержание основных фондов, закрепленных за ИХПОС и ИХХМП, несут ответственность директора институтов.

Средства Объединенного института на эти цели состоят из средств, поступающих от ИХПОС и ИХХМП (пропорционально объему их затрат), из ассигнований по госбюджету в части кредитов, открываемых Президиумом Сибирского отделения АН СССР, из специальных средств и поступлений.

4.3. Денежные средства Объединенного института, ИХПОС и ИХХМП хранятся на их счетах в учреждениях Милсоцбанка СССР.

4.4. Решением Генеральной дирекции Объединенного института устанавливаются внутренние расценки (цены, тарифы) на отдельные виды работ и услуг, выполняемых службами инженерного обеспечения для подразделений институтов.

4.5. Объединенный институт имеет право: списывать с баланса морально устаревшее, изношенное и непригодное для дальнейшего использования и реализации оборудование, инвентарь, инструмент; списывать в установленном порядке дебиторскую задолженность, долги, недостачу ценностей, а также потери и долги по недостачам в соответствии с Положением о бухгалтерских отчетах и балансах учреждений и организаций, состоящих на государственном бюджете СССР.

4.6. Объединенный институт, ИХПОС и ИХХМП обеспечивают приобретение в установленном порядке оборудования, материалов, сырья и др. материальных ценностей. Объединенный институт производит отпуск

приборов, материалов и изделий, изготовленных в мастерских, с отнесением затрат на соответствующую смету расходов.

4.7. Объединенный институт, ИХПОС и ИХХМП могут создавать свои фонды материального поощрения и фонды научно-технического и социального развития с учетом действующих положений. Часть средств из фондов ИХПОС и ИХХМП по решению соответствующих трудовых коллективов может передаваться в фонды Объединенного института на общие нужды.

Общее собрание (конференция) Объединенного института может принять иное решение по порядку создания и использования этих фондов.

#### 5. Изменение структуры и ликвидация

##### Объединенного института

5.1. Прием новых членов и изменение структуры Объединенного института химии и химической технологии осуществляется Президиумом Сибирского отделения АН СССР по предложению или с учетом мнения высшего органа - общего собрания (конференции) Объединенного института.

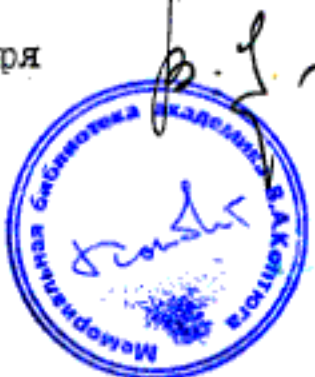
5.2. Ликвидация Объединенного института химии и химической технологии осуществляется:

- по решению общего собрания (конференции) Объединенного института;
- при уменьшении количества институтов-участников до одного;
- по другим основаниям, предусмотренным законодательством Союза ССР и РСФСР.

Решение о ликвидации Объединенного института принимается Президиумом Сибирского отделения АН СССР в установленном порядке.

Зам.главного ученого секретаря  
Отделения к.г.-м.н.

В.Д. Ермиков



Приложение 2  
к постановлению Президиума  
СО АН СССР от 25.10.89  
№ 492

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ  
научно-исследовательских работ  
Института химии и химико-металлургических  
процессов СО АН СССР

1. Синтез и исследование координационных соединений цветных, редких и благородных металлов, изучение их физико-химических свойств и экстракционных процессов с целью разработки научных основ ресурсосберегающей и комплексной переработки минерального сырья с ориентацией прежде всего на месторождения Красноярского края и расположенные в крае горно-металлургические комбинаты.

2. Исследование строения и свойств неорганических соединений, создание технологических процессов с целью получения новых функциональных материалов на основе высокочистых веществ, сверхпроводников и диэлектриков.

3. Исследование и разработка новых инструментальных, в том числе автоматизированных методов химического анализа неорганических соединений и материалов, контроля технологических процессов и окружающей среды с целью повышения эффективности производства и решения экологических проблем на промышленных предприятиях в первую очередь Красноярского края.

Зам.главного ученого секретаря  
Отделения, К.Г.-М.Н.

В.Д. Ермиков



Приложение 3  
к постановлению Президиума  
СО АН СССР от 25.10.89  
№ 492

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ  
научно-исследовательских работ  
Института химии природного органического сырья  
СО АН СССР

1. Исследование химических превращений бурых углей, в первую очередь Канско-Ачинского бассейна, с целью создания научных основ их комплексной переработки в синтетические топлива и химические продукты.
2. Исследование химических превращений древесины и ее компонентов с целью разработки новых эффективных процессов комплексной переработки биомассы древесины.
3. Разработка научных основ обезвреживания и утилизации отходов переработки минерального и органического сырья.

Зам.главного ученого секретаря  
Отделения К.Г.-М.Н.



В.Д.Брумиков



Приложение 4  
к постановлению Президиума  
СО АН СССР от 25.10.89  
§

С Т Р У К Т У Р А  
Института химии и химико-металлургических  
процессов СО АН СССР

I. Отдел химико-металлургических процессов

1. Лаборатория гидрометаллургических процессов
2. Лаборатория электрохимии
3. Лаборатория плазмохимии
4. Лаборатория обогащения полезных ископаемых
5. Лаборатория синтеза высокочистых соединений
6. Лаборатория редких и рассеянных элементов

II. Отдел химии комплексных соединений

1. Лаборатория исследования гетерогенных систем
2. Лаборатория химии платиновых металлов
3. Лаборатория химии комплексных соединений в  
экстремальных условиях
4. Лаборатория природных вод и рассолов

III. Отдел физического материаловедения

1. Лаборатория строения неорганических материалов
2. Лаборатория высокотемпературных сверхпроводников
3. Лаборатория радиоспектроскопии и колебательной спекто-  
скопии
4. Лаборатория материалов микроэлектроники

IV. Отдел химико-аналитического контроля и диагностики

1. Лаборатория рентгеновских исследований
2. Лаборатория химико-спектрального анализа
3. Лаборатория микроскопии
4. Химико-аналитическая лаборатория

Зам.главного ученого секретаря  
Отделения к.г.-м.н.

  
  
V.D. Ермиков

Приложение 5  
к постановлению Президиума  
СО АН СССР от 25.10.89  
№ 492

С Т Р У К Т У Р А  
Института химии природного органического  
сырья СО АН СССР

I. Отдел химии твердого органического сырья

1. Лаборатория органического катализа.
2. Лаборатория химии угля и торфа.
3. Лаборатория гидрогенизации угля.
4. Лаборатория химии древесины.
5. Лаборатория комплексной переработки древесины.
6. Группа оксидных и силикатных катализаторов.

II. Отдел физико-химических основ промышленной экологии

1. Лаборатория каталитических превращений малых молекул.
2. Лаборатория химических превращений органических веществ в водных средах.
3. Группа процессов десульфуризации и денитрификации.
4. Группа оценки экологических последствий крупных технических проектов Красноярского региона.

III. Отдел технологии топлив.

1. Лаборатория технологии твердого органического сырья.
2. Лаборатория энергохимических процессов.
3. Лаборатория моделирования технологических процессов.

IV. Отдел физико-химических методов исследования

1. Лаборатория молекулярной спектроскопии.
2. Аналитическая лаборатория.
3. Группа радиоспектроскопии.
4. Группа электронной спектроскопии и квантовой химии.

Зам.главного ученого секретаря  
Отделения к.г.-м.н.

В.Д. Ермиков

