


256


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

04 05 91

г. Новосибирск

№ 261



О создании Института
криосферы Земли (ИКЗ)
СО АН СССР в г.Томени

В целях развития фундаментальных исследований криогенеза в эволюции геосферы и их приложения к созданию научных основ природопользования на Севере и в соответствии с постановлением Совета Министров СССР № 525 от 26.05.90, распоряжением Президиума АН СССР № 10103-596 от 03.07.90, постановлением Президиума СО АН СССР № 490 от 16.10.90 Президиум Сибирского отделения Академии наук СССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать в г.Томени институт криосферы Земли СО АН СССР с передачей из Института проблем освоения Севера следующих проектов: "Структура и эволюция криосферы", "Криолитозона и покровы Арктики", "Управление гляциальными процессами", "Техногенные процессы в криосфере", "Химико-экологические проблемы промышленных комплексов" и "Математические методы в управлении" и переводом соответствующих сотрудников в установленном законом порядке (приложение I).

2. Считать основными научными направлениями Института:
- криогенез и его роль в развитии геосферы;
- структура, эволюция криосферы и методы ее изучения;
- научные основы природопользования в криосфере в связи с интенсивным развитием нефтегазового комплекса.

3. Просить Отделение океанологии, физики атмосферы и географии АН СССР:

- осуществлять научно-методическое руководство ИКЗ СО АН СССР;

- утвердить основные научные направления Института.

4. В Сибирском отделении АН СССР научно-методическое руководство деятельностью ИКЗ СО АН СССР возложить на Объединенный ученый совет наук о Земле СО АН СССР.

5. Назначить чл.-к.АН СССР Мельникова В.П. директором Института криосферы Земли СО АН СССР с последующим избранием на данную должность в установленном порядке.

6. Утвердить Временный устав ИКЗ СО АН СССР (приложение 2).

7. Утвердить проектную численность Института 300 человек.

8. Открыть с 1991 г. в ИКЗ СО АН СССР докторантуру по специальности 04.00.07. "Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение" и аспирантуру по специальностям 04.00.07. "Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение" и 04.00.12 "Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых".

9. Главному управлению организации научных исследований (В.Д.Ермиков) и Главному планово-финансовому управлению (С.В.Чубченко):

9.1. Внести необходимые изменения в структуру финансирования фундаментальных исследований по программам СО АН СССР по приоритетным направлениям развития науки и техники на основании представленных разделительных документов ИПОС СО АН СССР и ИКЗ СО АН СССР.

9.2. Распространить на ИКЗ СО АН СССР действующие нормативные акты в АН СССР для научных организаций, регламентирующие методы хозяйствования, планирования, финансирования и оплаты труда.

10. Институту проблем освоения Севера СО АН СССР передать на основе разделительного акта Институту криосферы Земли СО АН СССР:

- основные средства (производственные и вспомогательные помещения, оборудование, приборы, аппаратуру, транспортные средства, материалы) и другие активы и пассивы соответствующих подразделений по состоянию на 01.01.91; фактические затраты по выполняемым проектам и договорам по состоянию на 01.05.91;

- соответствующие договоры, заключенные со сторонними организациями, известив исполнителей и заказчиков по этим договорам об изменении юридических лиц сторон.

11. Управлению капитального строительства СО АН СССР (В.К. Золочевский) рассмотреть вопрос о выделении для ИКЗ СО АН СССР:

- средств на долевое участие в строительстве жилья (5 квартир в год) в г.Тюмени;

- капитальных вложений на проектирование и строительство корпуса ИКЗ СО АН СССР общей площадью 5 тыс.кв.м. с вводом в эксплуатацию до 2000 г.



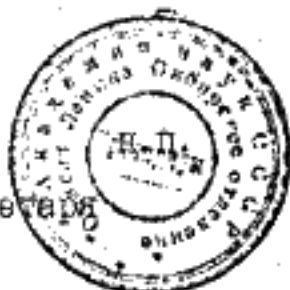
12. Управлению материально-технического снабжения (В.Т.Алексеевко) внести необходимые изменения в заявки на материалы и оборудование ИПОС СО АН СССР и ИКЗ СО АН СССР согласно разделительной ведомости.

13. Управлению эксплуатации (В.И.Литвиненко) предусмотреть в установленном порядке выделение средств ИКЗ СО АН СССР на капитальный ремонт зданий, сооружений и инженерных сетей; выделение лимитов на содержание и наем легкового транспорта.

14. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Главное управление организации научных исследований СО АН СССР (В.Д.Ермиков).

Председатель Отделения
академик

И. о. главного ученого секретаря
Отделения к. г. - м. н.



В. А. Копыт

В. Д. Ермиков



Приложение I
к постановлению Президиума СО АН СССР
от 07.05.91 № 202

СПИСОК

научных и инженерно-технических работников Ин-
ститута проблем освоения Севера СО АН СССР, пе-
реводимых в Институт криосферы Земли СО АН СССР

I. Дирекция.

1. Мельников Владимир Павлович, чл.-к.АН СССР - директор института
2. Вакансия, доктор наук - зам.директора по научной работе
3. Вакансия - зам.директора по общим вопросам
4. Вакансия, кандидат наук - ученый секретарь
5. Аристова Людмила Дмитриевна - помощник директора по международным связям

II. Проект № I "Структура и эволюция криосферы"

1. Геннадий Борис Исаакович, д.ф.-м.н. - гл.научн.сотрудник
2. Фет Абрам Ильич, д.ф.-м.н. - ст.научный сотрудник
3. Кулаков Юрий Иванович, к.ф.-м.н. - ст.научн.сотрудник
4. Лев Владимир Хананович, к.ф.-м.н. - ст.научный сотрудник
5. Юин Валерий Семенович, к.г.-м.н. - ст.научный сотрудник
6. Исмагилов Рауль Хамзович, к.ф.-м.н. - ст.научный сотрудник
7. Нестеров Анатолий Николаевич, к.х.н. - ст.научный сотрудник
8. Парфенова Тамара Никифоровна, к.т.н. - ст.научный сотрудник
9. Фартышев Александр Илларионович, к.г.н. - ст.научный сотрудник
10. Бембель Роберт Михайлович, к.г.-м.н. - ст.научный сотрудник
11. Девяткин Виктор Николаевич, к.т.н. - ст.научный сотрудник
12. Гольдфарб Игорь Исаакович - научный сотрудник
13. Силифонкин Валерий Иванович - научный сотрудник

- | | |
|---------------------------------------|------------------------|
| 14. Смирнова Людмила Петровна, к.т.н. | - научный сотрудник |
| 15. Вологдин Иван Иванович | - научный сотрудник |
| 16. Лебедев Александр Александрович | - научный сотрудник |
| 17. Вафина Фирдаус Идрисовна | - мл.научный сотрудник |
| 18. Сафарова Елена Владимировна | - мл.научный сотрудник |
| 19. Левкович Владлена Рэмовна | - мл.научный сотрудник |
| 20. Иванов Николай Дмитриевич | - мл.научный сотрудник |
| 21. Вахансия | - мл.научный сотрудник |
| 22. Насыров Эдуард Равилевич | - инженер 2 кат. |
| 23. Аксенова Ольга Андреевна | - инженер I кат. |
| 24. Теслик Римма Ивановна | - инженер |
| 25. Салмина Ольга Валерьевна | - инженер |
| 26. Шахов Эдуард Раисович | - инженер |
| 27. Дозицкий Евгений Леонидович | - инженер |
| 28. Пустовалова Ольга Васильевна | - ст.лаборант |
| 29. Филиппова Ирина Анатольевна | - ст.лаборант |
| 30. Иванова Анна Ивановна | - ст.лаборант |
| 31. Пузырева Татьяна Николаевна | - ст.лаборант |

III. Проект № 2 "Криолитозона и покровы Арктики"

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1. Шумилов Юрий Васильевич, д.г.-м.н. | - зав.отделением, рук.проекта |
| 2. Ан Виктор Владимирович, к.г.-м.н. | - ст.научн.сотрудник |
| 3. Соловьева Людмила Николаевна, к.т.н. | - ст.научный сотрудник |
| 4. Губарева Наталья Николаевна, к.т.н. | - ст.научный сотрудник |
| 5. Семенова Галина Викторовна | - мл.научный сотрудник |

- | | | |
|----|---------------------------------|-------------------------|
| 6. | Козлов Николай
Семенович | - мл. научный сотрудник |
| 7. | Патракова Ирина
Ивановна | - мл. научный сотрудник |
| 8. | Горбань Николай
Петрович | - инженер I кат. |
| 9. | Шинкаренко Галина
Николаевна | - инженер 2 кат. |

IV. Проект № 3 "Управление глянцальными процессами"

- | | | |
|-----|---|------------------------------------|
| 1. | Сморигин Геннадий
Иванович, к.т.н. | - зав. отделением,
рук. проекта |
| 2. | Горелик Яков
Борисович, к.ф.-м.н. | - ст. научный сотрудник |
| 3. | Шавлов Александр
Владимирович, к.ф.-м.н. | - ст. научный сотрудник |
| 4. | Заводовский Александр
Геннадьевич, к.ф.-м.н. | - ст. научный сотрудник |
| 5. | Вакулин Александр
Анатольевич, к.ф.-м.н. | - ст. научный сотрудник |
| 6. | Саломатин Евгений
Николаевич | - научный сотрудник |
| 7. | Колунин Владимир
Николаевич | - научный сотрудник |
| 8. | Дзик Михаил
Иванович | - научный сотрудник |
| 9. | Вакансия | - мл. научный сотрудник |
| 10. | Вакансия | - мл. научный сотрудник |
| 11. | Киров Михаил
Вениаминович | - мл. научный сотрудник |
| 12. | Соколов Игорь
Валерьевич | - мл. научный сотрудник |
| 13. | Романук Сергей
Николаевич | - мл. научный сотрудник |
| 14. | Бельмас Олег
Михайлович | - мл. научный сотрудник |
| 15. | Травников Юрий
Александрович | - мл. научный сотрудник |
| 16. | Лазарев Георгий
Аркадьевич | - вед. инженер |
| 17. | Кузякова Алина
Анатольевна | - инженер I кат. |
| 18. | Зенкин Андрей Петрович | - инженер I кат. |
| 19. | Худякова Ольга Николаевна | - ст. лаборант |

У. Проект № 4 "Техногенные процессы в криосфера"

- | | | |
|-----|---------------------------------------|------------------------|
| 1. | Феклистов Владимир Николаевич, к.т.н. | - ст.научный сотрудник |
| 2. | Ивандаев Сергей Иванович, к.т.н. | - ст.научный сотрудник |
| 3. | Кани Константин Борисович, к.т.н. | - ст.научный сотрудник |
| 4. | Оренбах Захар Михайлович, к.ф.-м.н. | - ст.научный сотрудник |
| 5. | Смольский Иосиф Иосифович, к.т.н. | - ст.научный сотрудник |
| 6. | Смоляков Виктор Кузьмич, к.т.н. | - ст.научный сотрудник |
| 7. | Русаков Николай Леонович, к.т.н. | - научный сотрудник |
| 8. | Шинкоев Геннадий Михайлович | - научный сотрудник |
| 9. | Шушков Геннадий Андреевич | - мл.научный сотрудник |
| 10. | Маханьков Александр Викторович | - инженер I категории |
| 11. | Самарцева Ольга Владимировна | - инженер 2 кат. |
| 12. | Григорьев Андрей Петрович | - инженер 2 кат. |
| 13. | Кули Александр Андреевич | - инженер |
| 14. | Калайджан Владимир Мелекович | - инженер |
| 15. | Туркина Светлана Михайловна | - инженер |
| 16. | Земинская Светлана Валерьевна | - инженер |
| 17. | Прядильникова Ольга Васильевна | - инженер |
| 18. | Хохлова Наталья Сергеевна | - инженер |
| 19. | Кравчук Светлана Станиславна | - инженер |
| 20. | Кафанова Ольга Геннадьевна | - ст.лаборант |
| 21. | Баранов Александр Романович | - наладчик 4 разр. |
| 22. | Вакансия | - слесарь 5 разр. |

VI. Проект № 5 "Химико-экологические проблемы
индустриальных комплексов"

- | | | |
|-----|--|------------------------------|
| 1. | Юфа Александр
Яковлевич, д.х.н. | - зав.отделением |
| 2. | Поденко Лев
Стеланович, к.т.н. | - ст.научный сотрудник |
| 3. | Шипанов Владимир
Павлович, д.т.н. | - ст.научный сотрудник (0,5) |
| 4. | Нестеров Михаил
Александрович, к.х.н. | - научный сотрудник |
| 5. | Кудрявцев Александр
Алексеевич | - научный сотрудник |
| 6. | Мазаев Владимир
Владимирович | - научный сотрудник |
| 7. | Заводовский Алексей
Геннадьевич | - научный сотрудник |
| 8. | Блащаница Виктор
Федорович | - научный сотрудник |
| 9. | Дмитриев Сергей
Иванович | - научный сотрудник |
| 10. | Аникин Геннадий
Иванович | - научный сотрудник |
| 11. | Шелпакова Наталья
Александровна | - научный сотрудник |
| 12. | Волкова Светлана
Станиславовна | - мл.научный сотрудник |
| 13. | Плотников Сергей
Николаевич | - мл.научный сотрудник |
| 14. | Сытников Александр
Митрофанович | - мл.научный сотрудник |
| 15. | Вакансия | - мл.научный сотрудник |
| 16. | Кубасова Евгения Борисовна | - инженер |
| 17. | Зайкина Галина Ивановна | - инженер |
| 18. | Огибенина Валентина
Васильевна | - инженер |
| 19. | Вакансия | - инженер |
| 20. | Савченко Татьяна
Михайловна | - ст.лаборант |

УП. Проект № 16 "Теоретические и прикладные вопросы построения высокоорганизованных алгоритмов управления крупномасштабными динам. объектами с "сильной" неопределенностью описания"

- | | | |
|----|-------------------------------------|----------------------------------|
| I. | Соловьев Илья
Георгиевич, к.т.н. | - зав.отделением,
рук.проекта |
|----|-------------------------------------|----------------------------------|

2. Гапанович Владимир
Сергеевич, к.т.н. - ст.научный сотрудник
3. Батурин Валерий Иванович - мл.научный сотрудник
4. Артюшок Виктор
Прохорович - мл.научный сотрудник
5. Михайлов Андрей
Петрович - мл.научный сотрудник
6. Шмелева Татьяна
Анатольевна - инженер

VIII. Группа по международному сотрудничеству

1. Вакансия - рук. группы, переводчик
I категории
2. Вакансия - инженер-переводчик
3. Одейник Мария
Геннадьевна - лаборант


IX. Группы Научного совета по криогенезу

1. Волгина Валерия
Александровна, к.г.н. - ст.научный сотрудник
2. Крестникова Людмила
Рафаэловна - инженер

X. Группа Национального комитета СССР по мерзотоведению

1. Артемова Наталья
Леонидовна, к.г.н. - ст.научный сотрудник

И.о. главного ученого секретаря
Отделения к.г.-м.н.

 В.Д.Ермиков



Приложение 2
к постановлению Президиума
СО АН СССР от 07.05.91
№ 261

ВРЕМЕННЫЙ УСТАВ Института криосферы Земли СО АН СССР

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Институт криосферы Земли СО АН СССР (в дальнейшем Институт) создан постановлением Президиума Сибирского отделения Академии наук СССР в соответствии с постановлением Совета Министров СССР № 525 от 26.05.90, распоряжением Президиума АН СССР № 10103-596 от 03.07.90, постановлением Президиума СО АН СССР № 490 от 16.10.90 с целью развития фундаментальных исследований криогенеза в эволюции геосферы и разработки научных основ природопользования на Севере.

1.2. Институт является самостоятельным научно-исследовательским учреждением Сибирского отделения АН СССР, работающим под научно-методическим руководством Отделения океанологии, физики атмосферы и географии АН СССР.

1.3. Институт является бюджетной некоммерческой организацией, имеющей частичный доход от хозяйственной деятельности, состоит на самостоятельном балансе и имеет расчетный, валютный и иные счета в учреждениях банков.

1.4. Институт в своей деятельности руководствуется действующими законами СССР и РСФСР, изданными на их основе подзаконными актами, Уставами АН СССР и СО АН СССР, постановлениями и распоряжениями АН СССР и СО АН СССР, решениями Отделения океанологии, физики атмосферы и географии АН СССР и настоящим Уставом.

1.5. Институт является юридическим лицом, имеет гербовую и другие печати, штампы и бланки с обозначением своего наименования.

1.6. Местонахождение Института - г. Тюмень

2. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИНСТИТУТА

2.1. Институт осуществляет свою научную, административную, производственно-хозяйственную и финансовую деятельность на основе годовых и долгосрочных научных проектов в рамках государственных и республиканских научно-технических программ, программ фундаментальных исследований АН СССР, программ по приоритетным

направлении развития науки и техники СО АН СССР и других программах, а также инициативных исследований и хозяйственных договоров.

2.2. Институт обеспечивает развитие работ в следующих научных направлениях:

- структура и эволюция криосферы;
- криогенез и его роль в развитии геоосферы;
- научные основы природопользования в криосфере.

Директор и Ученый совет Института несут ответственность за научно-технический уровень проводимых работ.

2.3. Институт осуществляет внешнеэкономическую деятельность в соответствии с действующим законодательством.

2.4. Права Института устанавливаются законами СССР и РСФСР, Временным уставом научно-исследовательского института АН СССР и осуществляются директором, а также по установленному распределению обязанностей другими должностными лицами Института с участием трудового коллектива.

3. УПРАВЛЕНИЕ ИНСТИТУТОМ

3.1. Управление Институтom осуществляется на основе единоначалия директором Института с участием трудового коллектива.

3.2. Во главе Института стоит директор, избираемый Общим собранием СО АН СССР из числа ведущих ученых и утверждаемый Президиумом АН СССР сроком на 5 лет.

Директор имеет права и обязанности в соответствии с Временным уставом ИИИ АН СССР и несет ответственность за все стороны деятельности Института.

3.3. Для выработки и осуществления научно-технической и производственной политики в Институте создается Ученый совет.

Порядок выборов, функционирования и принятия решений Ученым советом определен Временным уставом ИИИ АН СССР.

3.4. Заместители директора Института, ученый секретарь Института, а также руководители научных и других подразделений и служб назначаются на должности в установленном порядке.

3.5. В соответствии с законодательством в Институте действуют общественные организации.

4. ИМУЩЕСТВО И СРЕДСТВА

4.1. Институт может иметь на своем балансе здания и сооружения, приборы, оборудование, установки, транспортные средства и

имущество, которые образуют фонд основных средств Института.

4.2. Денежные средства Института образуются за счет ассигнований из государственного бюджета, средств, поступивших от заказчиков по договорам за выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и других работ, кредитов банков и прочих поступлений.

4.3. Денежные средства Института хранятся в учрежденных банка и используются по назначению.

4.4. 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.

4.5. Институт создает свой фонд материального поощрения и фонд научно-технического и социального развития с учетом действующих положений.

5. ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ И ЛИКВИДАЦИЯ ИНСТИТУТА

5.1. Структура Института разрабатывается и постоянно совершенствуется, исходя из основных направлений исследований и текущих задач Института и утверждается директором.

5.2. Реорганизация и ликвидация Института производится Президиумом СО АН СССР в порядке, установленном действующим законодательством.

И.о. главного ученого секретаря
Отделения к.г.-м.н.

 В.Д. Ерыяков