

256
Академия наук Союза Советских Социалистических Республик
ОРДЕНА ЛЕНИНА СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ПРЕЗИДИУМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.10.90

Новосибирск

№ 478



О создании Института
информационных технологий и
прикладной математики (ИИТМ)
СО АН СССР

В целях развития фундаментальных и прикладных исследований в области информационных технологий, содействия научно-техническому прогрессу в отраслях машиностроительного комплекса Омской области и в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР № 525 от 26.05.90 Президиум Сибирского отделения Академии наук СССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать с 01.01.91 в г.Омске Институт информационных технологий и прикладной математики СО АН СССР на базе Омского комплексного отдела Вычислительного центра СО АН СССР и перевести сотрудников этого отдела в установленном законом порядке (приложение I).

2. Считать основными научными направлениями Института:

- исследования по стохастическим и алгебраическим моделям и дискретной оптимизации;
- математическое моделирование в механике и машиностроении;
- компьютерное моделирование систем передачи информации, автоматизация исследований, проектирования и диагностики технических систем.

3. Просить Президиум АН СССР:

- утвердить основные научные направления деятельности ИИТМ СО АН СССР;

- определить принадлежность ИИТМ СО АН СССР к Отделению информатики, вычислительной техники и автоматизации АН СССР.

4. Утвердить временный устав ИИТМ СО АН СССР (приложение 2). *Срок действия устава до 01.01.92.*

5. Назначить к.ф.-м.н. Шацева В.А. директором ИИТМ СО АН СССР с последующим избранием в установленном порядке.

6. Возложить научно-методическое руководство деятельностью ИИТМ на Объединенный ученый совет по математике и информатике СО АН СССР.

7. Утвердить проектную численность ИИТМ на 13-ю пятилетку в количестве 350 человек.

8. Управлению организации научных исследований (В.Д.Ермиков) внести необходимые изменения в структуру программ Сибирского отделения АН СССР по приоритетным направлениям развития науки и техники на 13 пятилетку.

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

9.1. Внести необходимые изменения:

- в финансирование программ фундаментальных исследований по представлению соответствующих разделительных документов ВЦ СО АН СССР и ИИТМ СО АН СССР;

- в распределение лимитов на командировочные расходы работников аппарата управления.

9.2. Обратиться в Госкомтруд СССР с ходатайством об отнесении ИИТМ СО АН СССР к первой категории по оплате труда научных работников.

9.3. Утвердить ИИТМ СО АН СССР группу по оплате труда руководителей в зависимости от объема работ.

10. Вычислительному центру СО АН СССР (ак. А.С.Алексеев) передать в ИИТМ (В.А.Шацев):

- соответствующие объемы финансирования по выполнению программы фундаментальных исследований СО АН СССР и заданий директивных органов, переходящих в ИИТМ;

- основные средства (оборудование, приборы, аппаратуру, транспортные средства, материалы), закрепленные за Комплексным



отделом по состоянию на 01.07.90.;

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

11. Комиссии по вычислительной технике СО АН СССР (ак. А.С.Алексеев) и УМТС (В.Т.Алексеев) учесть потребности ИИТМ при подготовке сводных заявок СО АН СССР на ЭВМ:

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

- средств в объеме 150 тыс.руб. в год на долевое участие в строительстве жилья в г.Омске;

- капитальных вложений на строительство корпуса ИИТМ общей площадью 9 тыс.кв.м. с вводом в эксплуатацию в I4 пятилетке;

- капитальных вложений по статье, не входящей в смету строительства на 1991-1992 годы, для приобретения современной и перспективной вычислительной техники.

13. Управлению материально-технического снабжения (В.Т.Алексеев) внести необходимые изменения в заявки на материалы и оборудование рассматриваемых научных подразделений согласно предоставленной разделительной ведомости, утвержденной руководителями этих институтов.

14. Производственно-техническому управлению (В.Ф.Тобенков) распределить лимиты производства Опытного завода, предусмотренные для Вычислительного центра СО АН СССР, в соответствии с предложениями директоров ВЦ и ИИТМ СО АН СССР.

15. Управлению эксплуатации (В.И.Литвиненко) предусмотреть выделение лимитов:

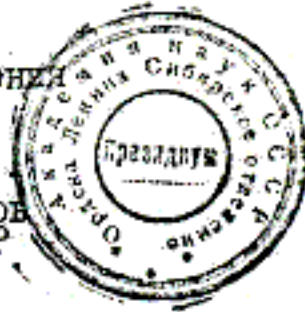
- на электроэнергию и топливо;

- на содержание и наем легкового транспорта ИИТМ СО АН СССР.

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

И. о. председателя Отделения
академик

Главный ученый секретарь
Отделения чл.-к. АН СССР



Н. Л. Добрецов

Ю. Д. Цветков

Приложение 2

к постановлению Президиума
СО АН СССР от 09.10.90
№ 478

ВРЕМЕННЫЙ УСТАВ

Института информационных технологий и
прикладной математики СО АН СССР



I. Общие положения.

I.1. Институт информационных технологий и прикладной математики СО АН СССР (в дальнейшем Институт) создан Президиумом Сибирского отделения АН СССР в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР № 525 от 26.05.90 с целью интенсификации научно-исследовательских работ по математическому моделированию, информатизации исследований и проектирования в машиностроении и народном хозяйстве.

I.2. Институт в своей деятельности руководствуется действующим законодательством СССР и законодательством РСФСР, изданными на их основе подзаконными актами и настоящим Уставом.

I.3. Научно-методическое руководство осуществляет ЕЦ СО АН СССР.

I.4. Институт наделен правами юридического лица, имеет угловые штампы, печать с изображением государственного герба СССР и обозначением своего наименования, счета в учреждениях Государственного банка СССР.

I.5. Местонахождение Института - г.Омск.

2. Деятельность Института

2.1. Институт строит свою научную, административную, производственно-хозяйственную и финансовую деятельность на основе 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, КИНТИ стран СЭВ, планов НТК "Информатика" и Вычислительного центра СО АН СССР, государственных научно-технических программ РСФСР и других программ, а также инициативных исследований и хозяйственных договоров.

2.2. Институт обеспечивает развитие работ в следующих областях:

- исследования по математическим моделям: стохастическим, алгебраическим, и дискретной оптимизации;

- информатике и автоматизация: компьютерное моделирование, автоматизация исследований, проектирования и диагностики технических систем, профессионально-ориентированные информационные системы;

- математическое моделирование явлений, процессов и систем в механике, машиностроении, экологии.

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, Временным уставом научно-исследовательского института АН СССР и осуществляются директором и по установленному распределению обязанностей другими должностными лицами Института с участием трудового коллектива и профсоюзного комитета.

3. Управление Институтом

3.1. Управление Институтом осуществляется на основе единоначалия директором при широком участии трудящихся в управлении.

Директор Института имеет права и обязанности в соответствии с Временным уставом НИИ АН СССР.

3.2. Для выработки и осуществления научной, технической и производственной политики в Институте создается Ученый совет.

Порядок выборов, функционирования и принятия решений Ученым советом определены Временным уставом НИИ АН СССР.

3.3. 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. Они образуют фонд основных средств Института.

4.2. Директор несет ответственность за сохранность и содержание основных фондов, обеспечивает надзор за их своевременным ремонтом и реконструкцией, осуществляемым по договорам со сторонними организациями или собственными силами.

Средства Института на эти цели состоят из средств, поступающих на хозяйственной деятельности отделов, из ассигнований по госбюджету в части кредитов, открываемых Президиумом СО АН СССР, из специальных средств и поступлений.

4.3. Денежные средства Института хранятся на его счете в учреждении Билсоцбанка СССР.

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 СССР.

4.5. Институт обеспечивает приобретение в установленном порядке оборудования, материалов, сырья и др. материальных ценностей. Институт производит отпуск изготовленных приборов, программных средств, машинного времени и изделий с отнесением затрат на соответствующую смету расходов.

4.6. 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. Реорганизация и ликвидация Института производится в порядке, установленном действующим законодательством.

Главный ученый секретарь
Отделения чл.-к. АН СССР



Ю.Д.Цветков



Приложение I

к постановлению Президиума
СО АН СССР

от 09.10.90 № 478

СПИСОК

сотрудников Омского комплексного отдела ВЦ СО
АН СССР, переводимых в Институт информационных
технологий и прикладной математики СО АН СССР

№ п/п	Ф.И.О.	Ученое звание, должность
1	2	3
1	Ремесленников Владимир Никанорович	Д.ф.-м.н., зав.отделом
2	Рогозин Борис Алексеевич	Д.ф.-м.н., г.н.с.
3	Колоколов Александр Александрович	К.ф.-м.н., в.н.с.
4	Романьков Виталий Анатольевич	К.ф.-м.н., с.н.с.
5	Носков Геннадий Андреевич	К.ф.-м.н., с.н.с.
6	Гришков Александр Николаевич	Д.ф.-м.н., 0,5 ст. с.н.с.
7	Топчий Валентин Алексеевич	Д.ф.-м.н., с.н.с.
8	Беседия Борис Ананьевич	К.ф.-м.н., с.н.с.
9	Майстренко Василий Андреевич	К.ф.-м.н., с.н.с.
10	Мясников Алексей Георгиевич	К.ф.-м.н., н.с.
11	Боровик Александр Васильевич	К.ф.-м.н., н.с.
12	Пшеничный Александр Григорьевич	К.ф.-м.н., н.с.
13	Явушкин Владимир Ильич	К.ф.-м.н., н.с.
14	Сервах Владимир Вицентьевич	К.ф.-м.н., н.с.
15	Акафонов Александр Леонидович	К.ф.-м.н., н.с.
16	Лебедев Виктор Михайлович	К.ф.-м.н., м.н.с.
17	Колмычевский Александр Владимирович	н.с.
18	Шамардин Валерий Иванович	М.н.с.
19	Цепкова Елена Васильевна	М.н.с.
20	Заикина Галина Михайловна	М.н.с.
21	Забудский Геннадий Григорьевич	М.н.с.

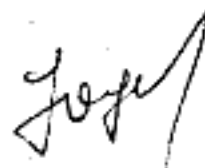
I	2	3
22	Симянчев Руслан Юрьевич	М.н.с.
23	Загурский Иосиф Болеславович	Ведущий инженер
24	Терехова Галина Петровна	Инженер 2 категории
25	Планкова Валентина Александровна	Инженер 2 категории
26	Епанчинцев Владимир Ильич	М.н.с.
27	Березикова Светлана Васильевна	Инженер 2 категории
28	Ефремова Тамара Александровна	Инженер
29	Перешивко Валентина Николаевна	Инженер
30	Штраухман Татьяна Михайловна	Инженер
31	Пленичная Татьяна Валентиновна	Инженер
32	Лапина Валентина Васильевна	Инженер
33	Быкова Евгения Петровна	Лаборант
34	Падерин Евгений Васильевич	Лаборант
35	Мухаметов Марат Хисамович	К.т.н., зав. лабораторией
36	Задорин Александр Иванович	К.ф.-м.н., с.н.с.
37	Пяничкин Алексей Васильевич	Н.с.
38	Деменков Сергей Григорьевич	М.н.с.
39	Степачев Сергей Евгеньевич	Ведущий инженер
40	Беремеевич Валентина Леонидовна	Инженер
41	Бушуев Василий Васильевич	Инженер
42	Алексеева Татьяна Яковлевна	М.н.с.
43	Шапцев Валерий Алексеевич	К.ф.-м.н., зам. директора
44	Филимонов Вячеслав Аркадьевич	К.ф.-м.н., с.н.с.
45	Шульман Владимир Борухович	С.н.с.
46	Токарев Юрий Петрович	Н.с.
47	Панов Сергей Анатольевич	Н.с.

I	2	3
48	Зыкин Сергей Владимирович	К.ф.-м.н., н.с.
49	Искам Виллий Яковлевич	Н.с.
50	Мясникова Вера Валентиновна	К.ф.-м.н., н.с.
51	Колобанова Татьяна Сергеевна	М.н.с.
52	Четверкина Ольга Ивановна	М.н.с.
53	Беляков Юрий Анатольевич	М.н.с.
54	Искам Александр Яковлевич	Инженер 2 категории
55	Суслова Светлана Петровна	Инженер 2 категории
56	Зудерман Евгений Васильевич	Инженер
57	Фрикель Татьяна Георгиевна	Инженер
58	Горелов Дмитрий Николаевич	Д.т.н., зав.лабораторией
59	Алгазин Владимир Афанасьевич	К.ф.-м.н., в.н.с.
60	Черказьянов Василий Георгиевич	К.ф.-м.н., н.с.
61	Зобнин Александр Иванович	К.ф.-м.н., н.с.
62	Щеглаков Игорь Степанович	М.н.с.
63	Кан Евгений Васильевич	М.н.с.
64	Тиховский Валерий Николаевич	Ведущий инженер
65	Горст Татьяна Александровна	Инженер 2 категории
66	Храповицкая Ольга Владимировна	Инженер 2 категории
67	Соколова Ольга Васильевна	Инженер 2 категории
68	Загурский Станислав Болеславович	М.н.с.
69	Пащенко Владислав Викторович	Инженер
70	Тамбовцев Сергей Борисович	Инженер
71	Бугаева Наталья Николаевна	Лаборант
72	Остринский Геннадий Геннадьевич	Лаборант
72	Хлыстов Александр Иванович	Зав.лабораторией

1	2	3
74	Хлистов Владимир Ильич	Н.с.
75	Чиснякова Галина Эмруллаевна	Ведущий инженер
76	Медведь Олег Тихонович	Инженер-электрик 2 категории
77	Денежкина Елена Геннадьевна	Инженер-электрик 3 категории
78	Радаев Александр Геннадьевич	Инженер-электрик 3 категории
79	Мжельский Дмитрий Валентинович	Инженер-электрик 3 категории
80	Шкелянская Людмила Александровна	Инженер
81	Соколова Ирина Альфонсовна	Инженер
82	Федосова Ида Александровна	Техник
83	Уварова Иина Николаевна	Нач. смены
84	Наумов Сергей Евгеньевич	Инженер-программист 2 категории
85	Плаксина Галина Викторовна	Инженер
86	Клиш Светлана Анатольевна	Инженер-электрик 3 категории
87	Очагова Светлана Николаевна	Инженер
88	Лебедева Татьяна Романовна	Инженер-электрик 2 категории
89	Денисов Александр Викентьевич	Инженер-электрик 3 категории
90	Лузянин Анатолий Иванович	Инженер-электрик 3 категории
91	Цупик Ирина Михайловна	Инженер
92	Пурик Елена Прохоровна	Инженер
93	Лелская Иина Васильевна	Техник 2 категории
94	Бондарева Татьяна Павловна	Инженер
95	Петухова Людмила Николаевна	Инженер
96	Барздун Василий Дмитриевич	Инженер-электрик 2 категории

1	2	3
97	Алексеева Елена Николаевна	Техник
98	Хомутова Валентина Ивановна	Инженер УМТС
99	Князева Татьяна Григорьевна	Бухгалтер
100	Баянова Гульнур Разолитовна	Ст. инспектор I отдела
101	Дмитряк Леонид Александрович	Водитель
102	Прыгнец Нина Семеновна	Уборщик (служебных помещений)

Главный ученый секретарь
Отделения чл.-к. АН СССР



Ю. Д. Цветков