

Приложение № 2

к распоряжению Президиума
СО АН СССР от 08 06 88
№ 15000-598

П О Л О Ж Е Н И Е

о Временном межинститутском научном коллективе СО АН СССР для выполнения научно-исследовательских работ по прогнозированию поведения ртути и других токсичных элементов в бассейне р. Катунь и водохранилищах Катунской ГЭС

1. Временный межинститутский научный коллектив (ВМНК) создается в соответствии с распоряжением Президиума СО АН СССР от 2 февраля 1988 г. № 15000-113 "О программе исследований ртути и других токсичных элементов в бассейне р. Катунь и водохранилищах Катунской ГЭС" для выполнения научно-исследовательских работ по прогнозированию поведения ртути и других токсичных элементов в бассейне р. Катунь и водохранилищах Катунской ГЭС и Верхней Оби.

2. ВМНК формируется из специалистов институтов Сибирского отделения с привлечением специалистов СО АН СССР.

К работе ВМНК могут привлекаться специалисты из других министерств и ведомств (по согласованию с руководителями соответствующих организаций).

3. Руководство ВМНК осуществляется координационной комиссией. Состав координационной комиссии, а также научные руководители отдельных направлений программы утверждаются Президиумом Сибирского отделения АН СССР.

4. Временный межинститутский научный коллектив:

- осуществляет выполнение программы исследований, утвержденной распоряжением Президиума СО АН СССР от 2 февраля 1988 г. № 15000-113, координацию деятельности входящих в состав и принимающих участие в работах ВМНК научных сотрудников и специалистов;

- представляет предварительное и итоговое заключение о степени опасности загрязнения ртутью и сопутствующими токсичными элементами водохранилищ Катунской ГЭС и Верхней Оби с экологической и медико-биологической точек зрения в Президиум

СО АН СССР, а подробные отчеты по отдельным направлениям программы - в Научный совет СО АН СССР по рациональному использованию водных ресурсов;

- обеспечивает контроль и несет ответственность за использование представленных в распоряжение ВМНК ресурсов.

5. Учреждения, предприятия и организации, в штате которых состоят сотрудники ВМНК, обеспечивают необходимые условия и выделяют материально-технические ресурсы, необходимые для осуществления эффективной деятельности ВМНК. В необходимых случаях вопросы усиления материально-технического обеспечения деятельности ВМНК решаются Президиумом СО АН СССР по представлению руководства ВМНК и директоров базовых учреждений.

6. Научные сотрудники и специалисты, входящие в состав ВМНК, работают по групповым и индивидуальным заданиям, составленным в соответствии с утвержденной программой работ.

7. Участие научных сотрудников и специалистов в работе ВМНК согласовывается руководством ВМНК по месту их основной работы.

8. Работы по программе относятся к разряду особо важных.

9. Для материального стимулирования членов ВМНК в деле выполнения в срок установленных заданий при высоком качестве работ из централизованного фонда Президиума СО АН СССР выделяются премиальные средства.

10. Премии выплачиваются после завершения работ по теме и своевременной сдаче результатов в установленном порядке. Размер премии конкретному исполнителю определяется координационной комиссией с учетом личного вклада каждого исполнителя по представлению научных руководителей с учетом результатов обсуждения на собраниях групп ВМНК, обеспечивающих выполнение отдельных направлений программы.

II. Перечисление премии производится на основании распоряжения Президиума СО АН СССР на счет учреждений, предприятий и организаций по месту основной работы членов ВМНК.

Начальник Управления организации
научных исследований СО АН СССР
к.ф.-м.н.



Ю.П.Зуйков

Приложение № 3

к распоряжению Президиума
СО АН СССР от
№

С О С Т А В

Временного межинститутского научного коллектива СО
АН СССР для выполнения научно-исследовательских ра-
бот по прогнозированию поведению ртути и других
токсичных элементов в бассейне р.Катунь и водохра-
нилищах Катунской ГЭС

ИВЭИСО АН СССР

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Васильев О.Ф., чл.-к. АН СССР | 10. Савкин В.М., к.г.н. |
| 2. Квон В.И., д.ф.-м.н. | 11. Смирнов В.А., к.б.н. |
| 3. Атавин А.А., к.т.н. | 12. Сухенко С.А., к.ф.-м.н. |
| 4. Булатов В.И., к.г.н. | 13. Цхай А.А., к.ф.-м.н. |
| 5. Винокуров Ю.И., к.г.н. | 14. Бобров С.В. |
| 6. Гросс В.Л., к.г.н. | 15. Кузнецов А.Н. |
| 7. Добрусин Ю.Б., к.ф.-м.н. | 16. Резников В.Ф. |
| 8. Думнов С.В., к.ф.-м.н. | 17. Скакальский В.М. |
| 9. Папина Т.С., к.х.н. | |

ИГТ СО АН СССР

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. Щербаков Ю.Г., д.г.-м.н. | 7. Нестеренко Г.В., к.г.-м.н. |
| 2. Росляков Н.А., д.г.-м.н. | 8. Птицын А.Б., к.г.-м.н. |
| 3. Кузнецов В.В., д.ф.-м.н. | 9. Пузырев А.А., к.г.-м.н. |
| 4. Оболенский А.А., д.г.-м.н. | 10. Федосеев Г.С., к.г.-м.н. |
| 5. Воротников Б.А., к.г.-м.н. | 11. Калинин Ю.А. |
| 6. Кусковский В.С., к.г.-м.н. | 12. Осинцев С.Р. |
| | 13. Аношин Г.Н., к.г.-м.н. |

ИГЛ СО АН СССР

1. Рыбакова С.Т., к.т.н.

ИГХ СО АН СССР

1. Ломоносов И.С., д.г.-м.н.
2. Карпов И.К., д.г.-м.н.

ИНХ СО АН СССР

1. Мделевич И.Г., д.х.н.
2. Захарчук Н.Ф., к.х.н.

ИХКТ СО АН СССР

1. Вижин В.В., к.х.н.

ЧИПР СО АН СССР

1. Погребняк Ю.Ф., к.г.-м.н.

БИ СО АН СССР

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1. Мошкин М.П., к.б.н. | 3. Фалеев В.И., к.б.н. |
| 2. Сухачев В.А., к.б.н. | 4. Ядренкин А.В. |

ИПА СО АН СССР

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| 1. Ильин В.Б., д.б.н. | 2. Малыгин М.А., к.б.н. |
|-----------------------|-------------------------|

ЦСБС СО АН СССР

1. Сафонова Т.А., к.б.н.

ГПНТБ СО АН СССР

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 1. Бобров Л.К., к.ф.-м.н. | 3. Юданова Л.А., к.б.н. |
| 2. Кузубова Л.И., к.х.н. | |

ЗапСибгидромет

1. Селегей В.В.

ИВП АН СССР (г.Москва)

1. Кочарян А.Г., к.г.-м.н.
2. Леонов А.В., к.ф.-м.н.

ИКЭМ СО АМН СССР

1. Казначеев В.П., академик АМН СССР
2. Казначеев С.В., д.м.н.
3. Дарянин В.Ю.

Начальник Управления организации
научных исследований СО АН СССР
к.ф.-м.н.



Ю.П.Зуйков