

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-II3 "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 АМН 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-II3, 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 предоставленных 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.

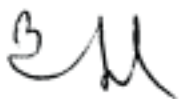
8. Работы по программе относятся к разряду особо важных.

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

ИВЭПСО 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. Скальский В.М. |
| 9. Пашина 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. Шделевич 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