






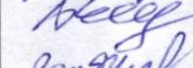
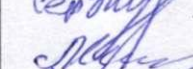









Коллектив

лаборатория электрохимических процессов

федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук ознакомился с письмом председателя Уральского отделения Российской академии наук академика В.Н.Чарушина президенту Российской Федерации Путину В.В. «О проекте Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий», постановлением Уральского отделения Российской академии наук № 8-15 от 18 октября 2012 года «О проекте Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы», обращением председателя профессионального союза работников Российской Академии Наук В.П.Калинушкина «Наука в опасности».

Мы целиком и полностью поддерживаем озабоченность нашего руководства по поводу отношения к академической науке в России со стороны ряда чиновников. Ими делается все возможное, чтобы ликвидировать ее в России как таковую. В данный период мы скорее выживаем, чем плодотворно трудимся на благо Родины, и при этом ухищряемся еще что-то сделать, работая зачастую на устарелом оборудовании, без средств на материалы и оборудование. Такое положение дел недопустимо.

	Ф.И.О.	должность	подпись
1	Архипов П.А.	ст. н. с.	
2	Попов П.Е.	инженер	
3	Першин П.С.	м. н. с.	
4	Судомызов А.В.	н.с.	
5	Буров Л.А.	инженер	
6	Кобров В.А.	м.н.с.	
7	Холкина Н.С.	инженер	
8	Исаков А.В.	м. н. с.	
9	Микронов Н.Ю.	ст. инж.	
10	Башуакин В.Г.	ст. инженер	
11	Жук С.И.	инженер	
12	Мингеева Л.М.	ст. инженер	
13	Храмов А.П.	ст. н. с.	
14	Редькин А.А.	сис	
15	Монина Е.А.	ст. лабор	
16	Аниссеров А.П.	н.с.	

АУП

федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук ознакомился с письмом председателя Уральского отделения Российской академии наук академика В.Н.Чарушина президенту Российской Федерации Путину В.В. «О проекте Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий», постановлением Уральского отделения Российской академии наук № 8-15 от 18 октября 2012 года «О проекте Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы», обращением председателя профессионального союза работников Российской Академии Наук В.П.Калинушкина «Наука в опасности».

Мы целиком и полностью поддерживаем озабоченность нашего руководства по поводу отношения к академической науке в России со стороны ряда чиновников. Ими делается все возможное, чтобы ликвидировать ее в России как таковую. В данный период мы скорее выживаем, чем плодотворно трудимся на благо Родины, и при этом ухитряемся еще что-то сделать, работая зачастую на устарелом оборудовании, без средств на материалы и оборудование. Такое положение дел недопустимо.



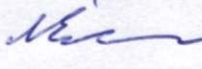

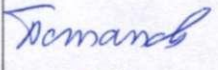


	Ф.И.О.	должность	подпись
1.	Журицева Анна Семёновна	и.о. ученого секретаря	Жури
2.	Тайкина Ольга Николаевна	Документовед	Тайф
3.	Колупаева Лариса Ивановна	мл. лаборант	Жау
4.	Архипова Дарья Павловна	инженер	Архип
5.	Бухакова Татьяна Тригорьевна	бухгалтер	Тих
6.	Кавленко Татьяна Тригорьевна	бухгалтер	Тих
7.	Терасимова Марина Анатольевна	зам. м. бухгалтера	Тих
8.	Бессифер Татьяна Леон.	нат. А.Х.О.	Бессиф
9.	Гуркина Г. В.	м. спец.	Гур
10.	Бойко Виктор Васильевич	электрик	Бойко

	Ф. И. О.	должность	подпись
11.	Скрипова Татьяна Иркутская	документовед	
12	Демидко А.В.	ст. инженер	А. Демидко
14	Першина Е.А.	Засл. чл. БУХ.	Першина
15	Цицун Б.И	Ст. конструктор	
16	Никандрова Е.В.	чл. сч. по кадрам	
17	Лодогкина С.Н.	чл. спец.	
18.	Каминоров Г.С.	пер. ГИЕТС	Каминоров
19	Киселева С.Г.	чл. БУХ.	Киселева

Лаборатория химических и радиохимических процессов

федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук ознакомился с письмом председателя Уральского отделения Российской академии наук академика В.Н.Чарушина президенту Российской Федерации Путину В.В. «О проекте Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий», постановлением Уральского отделения Российской академии наук № 8-15 от 18 октября 2012 года «О проекте Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы», обращением председателя профессионального союза работников Российской Академии Наук В.П.Калинушкина «Наука в опасности».

Мы целиком и полностью поддерживаем озабоченность нашего руководства по поводу отношения к академической науке в России со стороны ряда чиновников. Ими делается все возможное, чтобы ликвидировать ее в России как таковую. В данный период мы скорее выживаем, чем плодотворно трудимся на благо Родины, и при этом ухищряемся еще что-то сделать, работая зачастую на устарелом оборудовании, без средств на материалы и оборудование. Такое положение дел недопустимо.

	Ф.И.О.	должность	подпись
1.	Филогов Евгений Сергеевич	Зав. лабораторией	
2.	Карцов Кирилл Рачилович	м.н.с.	
3.	Еленина Людмила Августовна	д.х.н., в.н.с.	
4.	Перин Сергей Михайлович	н.с.	
5.	Потанов Алексей Михайлович	г.н.с.	
6.	Аргамонова Наталья Александровна	аспирант	
7.	Борелов Василий Сергеевич	ст. лаборант	

Коллектив

лаборатории раскисляющих солей

федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук ознакомился с письмом председателя Уральского отделения Российской академии наук академика В.Н.Чарушина президенту Российской Федерации Путину В.В. «О проекте Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий», постановлением Уральского отделения Российской академии наук № 8-15 от 18 октября 2012 года «О проекте Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы», обращением председателя профессионального союза работников Российской Академии Наук В.П.Калинушкина «Наука в опасности».

Мы целиком и полностью поддерживаем озабоченность нашего руководства по поводу отношения к академической науке в России со стороны ряда чиновников. Ими делается все возможное, чтобы ликвидировать ее в России как таковую. В данный период мы скорее выживаем, чем плодотворно трудимся на благо Родины, и при этом ухитряемся еще что-то сделать, работая зачастую на устарелом оборудовании, без средств на материалы и оборудование. Такое положение дел недопустимо.

	Ф.И.О.	должность	подпись
1.	Николаева Елена Валерьевна	с.н.с., к.х.н.	Николаева
2.	Хохлов Владимир Антонович	зав. лабораторией, д.т.н., профессор	Хохлов
3.	Корзун Ирина Владимировна	с.н.с., к.х.н.	И. Корзун
4.	Иванов Владимир Михайлович	с.н.с. к.х.н.	Иванов
5.	Самоев Александр Борисович	с.н.с., к.х.н.	Самоев
6.	Докучаев Василий Николаевич	н.с., к.х.н.	Докучаев
7.	Харламов Виктор Павлович	ст. инженер	Харламов
8.	Шоенов Дмитрий Владимирович	инженер	Шоенов
9.	Голосенко Елена Владимировна	с.н.с., к.х.н.	Голосенко

Коллектив

лаборатории Химических источников тока ИВТЭ

федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук ознакомился с письмом председателя Уральского отделения Российской академии наук академика В.Н.Чарушина президенту Российской Федерации Путину В.В. «О проекте Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий», постановлением Уральского отделения Российской академии наук № 8-15 от 18 октября 2012 года «О проекте Государственной программы Российской федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы», обращением председателя профессионального союза работников Российской Академии Наук В.П.Калинушкина «Наука в опасности».

Мы целиком и полностью поддерживаем озабоченность нашего руководства по поводу отношения к академической науке в России со стороны ряда чиновников. Ими делается все возможное, чтобы ликвидировать ее в России как таковую. В данный период мы скорее выживаем, чем плодотворно трудимся на благо Родины, и при этом ухитряемся еще что-то сделать, работая зачастую на устарелом оборудовании, без средств на материалы и оборудование. Такое положение дел недопустимо.

	Ф.И.О.	должность	подпись
1.	Батанов Н.Н.	завершающий лабораторию	Батанов
2	Захаров В.В.	ст. н.с.	Захаров
3	Пястухов И.П.	ст. лаборант	Пястухов
4	Прокурнов И.С.	ст. инженер	Прокурнов
5.	Шибенин П.Н.	н.с.	Шибенин
6.	Милина Е.А.	аспирант, инженер	Милина
7	Вечерский С.И.	научный сотрудник	Вечерский
8	Сизухин А.И.	ст. инженер	Сизухин
9	Конюхенко М.И.	н.с.	Конюхенко
10	Дружинин К.В.	н.с.	Дружинин
11	Сухов Е.А.	аспирант, инженер	Сухов
12	Брескостовский М.С.	аспирант, инженер	Брескостовский
13	Росенин В.В.	ст. лаборант	Росенин
14	Табачников С.И.	ст. инженер	Табачников
15	Арапова Т.В.	н.с.	Арапова
16	Резнишкин О.Г.	н.с.	Резнишкин
17	Бушкова О.В.	н.н.с.	Бушкова

лаборатории химии

федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук ознакомился с письмом председателя Уральского отделения Российской академии наук академика В.Н.Чарушина президенту Российской Федерации Путину В.В. «О проекте Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий», постановлением Уральского отделения Российской академии наук № 8-15 от 18 октября 2012 года «О проекте Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы», обращением председателя профессионального союза работников Российской Академии Наук В.П.Калинушкина «Наука в опасности».

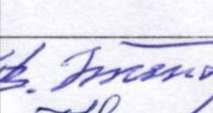






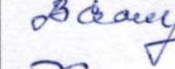

Мы целиком и полностью поддерживаем озабоченность нашего руководства по поводу отношения к академической науке в России со стороны ряда чиновников. Ими делается все возможное, чтобы ликвидировать ее в России как таковую. В данный период мы скорее выживаем, чем плодотворно трудимся на благо Родины, и при этом ухитряемся еще что-то сделать, работая зачастую на устарелом оборудовании, без средств на материалы и оборудование. Такое положение дел недопустимо.

№	Ф.И.О.	должность	подпись
1.	Бронин Филипп Игоревич	зав. лаб.	
2.	Ветшикина Раиса Андреевна	ст. лабор.	
3.	Срославцев Игорь Ирьевич	ст. и.с.	
4.	Антонова Елизавета Валеевна	инж., аспирант	
5.	Терехин Александр Александрович	ст. лаборант	
6.	Берестнев Сергей Михайлович	Н.С.	
7.	Ситкин Вениамин Александрович	Н.С.	

Лаборатория переработки алюминия

федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук ознакомился с письмом председателя Уральского отделения Российской академии наук академика В.Н.Чарушина президенту Российской Федерации Путину В.В. «О проекте Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий», постановлением Уральского отделения Российской академии наук № 8-15 от 18 октября 2012 года «О проекте Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы», обращением председателя профессионального союза работников Российской Академии Наук В.П.Калинушкина «Наука в опасности».

Мы целиком и полностью поддерживаем озабоченность нашего руководства по поводу отношения к академической науке в России со стороны ряда чиновников. Ими делается все возможное, чтобы ликвидировать ее в России как таковую. В данный период мы скорее выживаем, чем плодотворно трудимся на благо Родины, и при этом ухищряемся еще что-то сделать, работая зачастую на устарелом оборудовании, без средств на материалы и оборудование. Такое положение дел недопустимо.

	Ф.И.О.	должность	подпись
1.	Степанов В. П.	зав. лабораторией	
2.	Кулик Н. П.	с. н. с.	
3.	Зинатушина А. Р.	инженер	
4.	Кириллова Е. В.	н. с.	
5.	Ткачев Н. К.	н. с.	
6.	Кобелев М. А.	н. с.	
7.	Роканово Станислав Иванович	с. н. с. соотр., пред. профсоюза	
8.	Савельев В. В.	с. н. с.	
9.	Королев С. С.	с. н. с.	

лаборатории электрохимических материалов

федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук ознакомился с письмом председателя Уральского отделения Российской академии наук академика В.Н.Чарушина президенту Российской Федерации Путину В.В. «О проекте Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий», постановлением Уральского отделения Российской академии наук № 8-15 от 18 октября 2012 года «О проекте Государственной программы Российской федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы», обращением председателя профессионального союза работников Российской Академии Наук В.П.Калинушкина «Наука в опасности».

Мы целиком и полностью поддерживаем озабоченность нашего руководства по поводу отношения к академической науке в России со стороны ряда чиновников. Ими делается все возможное, чтобы ликвидировать ее в России как таковую. В данный период мы скорее выживаем, чем плодотворно трудимся на благо Родины, и при этом ухищряемся еще что-то сделать, работая зачастую на устарелом оборудовании, без средств на материалы и оборудование. Такое положение дел недопустимо.

	Ф.И.О.	должность	подпись
1	Горелов В.П.	зав. лаб.	Горелов
2	Кузьмина Л. А.	научный сотрудник	Кузьмина
3	Строева А.Ю.	научный сотрудник	Строева
4	Мещеряков А.Н.	аспирант	Мещеряков
5	Гельфанд В.Р.	старший научн. сотрудник	Гельфанд
6	Толкачева А.С.	аспирант	Толкачева
7	Шкериш С.М.	ст. н. с.	Шкериш
8	Думошнина Л.А.	ст. н. с.	Думошнина
9	Юшкова Л.Ф.	зав. н. с.	Юшкова
10	Кузьмин А.В.	н. с.	Кузьмин
11	Баленникова В.Б.	ст. н. с. соф.	Баленникова

лаборатории твердооксидных топливных элементов

федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук ознакомился с письмом председателя Уральского отделения Российской академии наук академика В.Н.Чарушина президенту Российской Федерации Путину В.В. «О проекте Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий», постановлением Уральского отделения Российской академии наук № 8-15 от 18 октября 2012 года «О проекте Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы», обращением председателя профессионального союза работников Российской Академии Наук В.П.Калинушкина «Наука в опасности».

Мы целиком и полностью поддерживаем озабоченность нашего руководства по поводу отношения к академической науке в России со стороны ряда чиновников. Ими делается все возможное, чтобы ликвидировать ее в России как таковую. В данный период мы скорее выживаем, чем плодотворно трудимся на благо Родины, и при этом ухищряемся еще что-то сделать, работая зачастую на устарелом оборудовании, без средств на материалы и оборудование. Такое положение дел недопустимо.

№	Ф.И.О.	должность	подпись
1.	Демон Анатолий Константинович	Зав. лабораторией	Демон
2.	Горбова Елена Владимировна	м. н. с.	Горбова
3.	Тиханова Елена Сергеевна	н. с.	Тиханова
4.	Овдеев Кирилл Иванович	с. н. с.	Овдеев
5.	Волков Александр Николаевич	с. н. с.	Волков
6.	Чуйкин Александр Юрьевич	н. с.	Чуйкин
7.	Ванников Юрий Владимирович	ст. инженер	Ванников
8.	Горшков Максим Юрьевич	м. н. с.	Горшков
9.	Гурбова Федор Львович	ст. инженер	Гурбова
10.	Милинко Алексей Сергеевич	ст. лаборант	Милинко
11.	Максина Тамара Тимуровна	инженер	Максина
12.	Иванова Ольга Георгиевна	ст. инженер	Иванова
13.	Недуйман Анатолий Владимирович	вер. н. с.	Недуйман
14.	Литовкина Елена Анатольевна	н. с.	Литовкина
15.	Медведев Дмитрий Александрович	м. н. с.	Медведев
16.	Филиппова Людмила Николаевна	ст. инженер	Филиппова

Коллектив

~~лаборатории физико-химических методов исследования состава веществ~~

федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук ознакомился с письмом председателя Уральского отделения Российской академии наук академика В.Н.Чарушина президенту Российской Федерации Путину В.В. «О проекте Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий», постановлением Уральского отделения Российской академии наук № 8-15 от 18 октября 2012 года «О проекте Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы», обращением председателя профессионального союза работников Российской Академии Наук В.П.Калинушкина «Наука в опасности».

Мы целиком и полностью поддерживаем озабоченность нашего руководства по поводу отношения к академической науке в России со стороны ряда чиновников. Ими делается все возможное, чтобы ликвидировать ее в России как таковую. В данный период мы скорее выживаем, чем плодотворно трудимся на благо Родины, и при этом ухищряемся еще что-то сделать, работая зачастую на устарелом оборудовании, без средств на материалы и оборудование. Такое положение дел недопустимо.

	Ф.И.О.	должность	подпись
1.	Мелькалещко Н.И.	С. Н. С.	
2.	Полукратов А.А.	Н. С.	
3.	Вовкотруб Э.Т.	С. Н. С.	
4.	Порошинкова Н.М.	инженер	
5.	Антонов Б.Д.	С. Н. С.	
6.	Анонцев М.В.	Н. С.	
7.	Ерёмин В.А.	ст. инженер	
8.	Курумшин Э.Х.	зав. лабораторией	
9.	Стрекаловский В.Н.	вед. Н. С.	
10.	Опарина Н.А.	ст. инженер	
11.	Монгамова М.Т.	Н. С.	
12.	Дейз Э.В.	ст. инженер	

**Обращение Уральского отделения Российской академии наук
направлено:**

Президенту РФ Владимиру Владимировичу Путину

Председателю Правительства РФ, председателю Всероссийской
политической партии «Единая Россия» Дмитрию Анатольевичу Медведеву

Председателю Государственной Думы ФС РФ Сергею Евгеньевичу
Нарышкину

Председателю Совета Федерации ФС РФ Валентине Ивановне Матвиенко

Заместителю Председателя Правительства РФ Ольге Юрьевне Голодец

Министру РФ Михаилу Анатольевичу Абызову

Президенту РАН академику Юрию Сергеевичу Осипову

Председателю ЦК политической партии «Коммунистическая партия
Российской Федерации» Геннадию Андреевичу Зюганову

Лидеру политической партии «Справедливая Россия» Сергею Михайловичу
Миронову

Председателю политической партии «Либерально-демократическая партия
России» Владимиру Вольфовичу Жириновскому

Президенту
Российской Федерации
Путину В.В.

О проекте Государственной
программы Российской Федерации
«Развитие науки и технологий»
на 2013 - 2020 годы

Глубокоуважаемый Владимир Владимирович!

Зная и поддерживая Ваши усилия по развитию фундаментальных научных исследований в нашей стране, Президиум Уральского отделения Российской академии наук хотел бы выразить свое отношение к проекту Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы, подготовленному Министерством образования и науки РФ.

Данный проект нельзя признать удовлетворительным, поскольку он вопреки действующему российскому законодательству фактически не предусматривает полноценного участия Российской академии наук и других государственных академий в фундаментальных научных исследованиях.

Обращает на себя внимание, что во всех разделах указанного проекта, касающихся развития фундаментальных исследований, упоминание о РАН, как и о других государственных академиях, полностью отсутствует. К примеру, в Подпрограмме № 2 «Институциональное развитие научно-исследовательского сектора» (проект Государственной программы (вторая редакция)) РАН и другие государственные академии не включены в число участников программы. Исключение РАН из числа участников фундаментальных научных исследований противоречит Федеральному

закону от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике». В соответствии с этим законом РАН «проводит фундаментальные и прикладные научные исследования по важнейшим проблемам естественных, технических и гуманитарных наук и принимает участие в координации фундаментальных научных исследований...» (пункт 2 статьи 6).

Предлагаемая в проекте Государственной программы система управления фундаментальными научными исследованиями, где ответственным исполнителем программы выступает Министерство образования и науки РФ, также противоречит действующему законодательству. Согласно вышеуказанному Федеральному закону задачи государственным академиям должно ставить Правительство РФ в форме программы фундаментальных научных исследований государственных академий, утвержденной на пять лет (абзац пятый пункта 4 статьи 6). Государственные академии, в свою очередь, представляют Президенту Российской Федерации и Правительству РФ доклады о состоянии фундаментальных и прикладных наук и о важнейших научных достижениях, отчеты о своей научно-организационной деятельности (пункт 4.1 статьи 6).

Хотелось бы обратить внимание и на то, что позиция, занятая Министерством образования и науки РФ, препятствует принятию предусмотренной законом Программы фундаментальных исследований на 2013-2017 годы.

Президиум Уральского отделения Российской академии наук выражает крайнюю обеспокоенность тем, что предлагаемый проект программы подрывает основы академического сектора науки и явно не способствует укреплению лидирующих позиций России в современном мире. Между тем именно в академическом секторе, на долю которого приходится менее 20% финансирования всего гражданского сектора науки, в настоящее время производится значительная доля научной продукции страны, в частности, на этот сектор приходится половина всех публикаций российских ученых.

С учетом вышеизложенного Президиум УрО РАН считает, что проект Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013 - 2020 годы, подготовленный Министерством образования и науки РФ, направлен на разрушение Российской академии наук, ослабление позиций других государственных академий и не

соответствует интересам развития страны.

Принимая во внимание проводимую Президентом Российской Федерации и Правительством РФ политику, направленную на обеспечение открытости органов власти, полагаем, что проект Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы должен быть переработан на основе его широкого общественного обсуждения с участием государственных академий.

Считаем также, что при разработке указанного проекта в- полной мере должен соблюдаться принцип законности: он должен разрабатываться и приниматься в строгом соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике». Первоочередным шагом в этом направлении должно стать утверждение Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013 - 2017 годы.

Позвольте нам выразить надежду, что обращение многотысячного коллектива уральских ученых будет учтено при принятии государственных решений, направленных на дальнейшее развитие российской науки и страны в целом.

По поручению Президиума Уральского отделения РАН

председатель Уральского отделения
Российской академии наук
академик

В.Н. Чарушин

**УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
ПРЕЗИДИУМ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

18 октября 2012 г.

№8-15

г. Екатеринбург

О проекте Государственной программы
Российской Федерации
«Развитие науки и технологий»
на 2013-2020 годы

Рассмотрев проект Государственной программы Российской Федерации
«Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы,

**Президиум Уральского отделения
Российской академии наук ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Признать проект Государственной программы Российской Федерации
«Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы неудовлетворительным.

2. Принять с учетом сделанных замечаний и поправок текст обращения,
выражающего мнение Президиума Уральского отделения Российской академии
наук по проекту госпрограммы (текст прилагается).

3. Направить текст данного обращения в адрес руководства РФ и лидеров
основных политических партий России, а также в средства массовой
информации (список прилагается).

Председатель Отделения
академик

В.Н. Чарушин

Главный ученый
секретарь Отделения
член-корреспондент РАН

Е.В. Попов

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОФСОЮЗА

119334 Москва, ул. Бардина, 6/30, стр. 2, оф. 14-16, тел./факс: (499) 1352064, тел. 1353016

E-mail: proffras@prof.ras.ru

22.10 2012 г.

№ 146

Наука России в опасности!

Центральный совет Профсоюза работников РАН, заслушав информацию о ситуации, складывающейся с Российской академией наук, вынужден констатировать нарастание угрожающих тенденций, которые вызваны недостаточно профессиональной деятельностью, а порой и бездеятельностью, отдельных органов исполнительной власти и, в первую очередь, Министерства образования и науки РФ (МОН):

- Министерством образования и науки даже не представлена в Правительство РФ в установленные сроки (30.09.12г.) согласованная со всеми определенными нормативными документами органами исполнительной власти Программа фундаментальных исследований Государственных академий наук (ГАН) на 2013-2020 г.г., разработанная коллективами исследователей ГАН. Эта программа является единственным законным основанием для выделения бюджетного финансирования (субсидий) Государственным академиям наук, поэтому создавшееся ситуация уже с начала будущего года может привести к проблемам с финансированием госакадемий, в том числе к невыплатам заработной платы.
- Правительством РФ до сих пор не утверждены даже не вызывающие возражений изменения в Устав РАН, принятые на Общем собрании РАН в декабре 2011 года.
- Руководство МОН разрабатывает проекты важнейших государственных документов в научной сфере, не учитывая мнение академического сообщества, что может привести к тяжелым последствиям.

Можно привести следующие примеры:

- проект Государственной программы «Развитие науки и технологий» на период до 2020 г., выставленный на сайт МОН в июле с.г., противоречит Закону о науке и научно-технической политике;
- проект программы фундаментальных научных исследований в РФ на долгосрочный период (2013 - 2020 г.г.), ничего не говорит собственно о предмете фундаментальных научных исследований и объемах их финансового обеспечения, а лишь о схеме управления, методах регулирования ресурсных потоков, и небесспорных оценочных индикаторах оценки эффективности. Данный проект, заведомо приводящий к качественным изменениям условий труда сотрудников РАН в сторону их резкого ухудшения, на настоящий момент не выставлен на сайт Министерства.

-ФЦП «Научные и педагогические кадры инновационной России» (сейчас разрабатывается новая версия этой программы) вообще не согласовывается в РАН. Между тем, и содержание ФЦП и применяемые конкурсные механизмы вызывают много вопросов у научного сообщества.

Учитывая сложность складывающейся ситуации, грозящей научным коллективам-- РАН серьезными проблемами и социальными потрясениями, Центральный совет Профсоюза:

- выражает решительный протест против указанных выше действий Министерства образования и науки РФ;
- требует от Правительства РФ и руководства МОН:
 - рассмотрения и утверждения программы ФНИ ГАН на 2013-20 г.г.в установленные Правительством РФ сроки
 - утверждения не вызывающих возражений со стороны органов исполнительной власти изменений в Устав РАН, принятых 19.12.11
 - налаживания конструктивного диалога с академическим сообществом с целью формирования эффективной госполитики в сфере фундаментальных научных исследований;
- рекомендует территориальным и первичным организациям Профсоюза РАН провести обсуждение складывающейся ситуации в своих коллективах и выразить свое мнение в адрес исполнительной власти;
- создает для проведения массовых акций и других мероприятий, которые могут потребоваться для реализации соответствующих решений Центрального совета профсоюза, оргкомитет под руководством Председателя профсоюза В.П. Калинушкина.

Председатель профсоюза

В.П. Калинушкин