



72

МИНИСТЕРСТВО ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ СССР

ВСЕСОЮЗНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

„С О Ю З М Е Т А Л Л У Р Г П Р О М“

АКАДЕМИЯ НАУК БССР

П Р И К А З

4 февраля 1982 г.

№ 63/30

г. Москва

О научно-техническом
сотрудничестве

Для достижения на предприятиях Минчермета СССР высоких качественных показателей выпускаемой металлопродукции, дальнейшего совершенствования технологических процессов производства Президиумом Академии наук Белорусской ССР и ВПО "Союзметаллург-пром" Министерства черной металлургии СССР достигнута договоренность об установлении в XI пятилетке планового научно-технического сотрудничества, имеющего целью использовать на предприятиях отрасли результаты проведенных в АН БССР фундаментальных исследований. Разработаны основные направления такого сотрудничества.

Согласно достигнутой договоренности ПРИКАЗЫВАЕМ:

1. Одобрить "Основные направления научно-технического сотрудничества производственных объединений и предприятий Союзметаллургпрома Министерства черной металлургии СССР и учреждений АН БССР на 1982-1985 годы" (приложение I).

2. Научным учреждениям АН БССР, производственным объединениям и предприятиям Союзметаллургпрома Минчермета СССР в месячный срок разработать и представить конкретные предложения для совместных работ в 1982-1985 годах и представить в Президиум АН БССР (Отдел внедрения) и Союзметаллургпром Минчермета СССР (технический отдел).

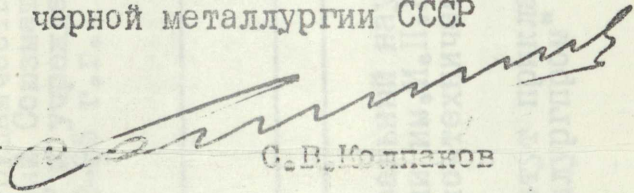
3. Считать целесообразным создать координационный совет по разработке планов совместных работ и контролю за внедрением новых технологических процессов, приборов и разработок (приложение 2).

УИ 2.

Установить порядок работы Совета по рассмотрению хода выполнения плана и координации работ - один раз в квартал.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на технический отдел Союзметаллургпрома Минчермета СССР (г.Зенченко) и Отдел внедрения Президиума АН БССР (г.Шипко).

Заместитель Министра
черной металлургии СССР



С.В. Козлов

Главный ученый секретарь
Президиума АН БССР
академик АН БССР



Л.И. Киселевский

научно-технического сотрудничества производственных объединений и предприятий Союзметаллургии Министерства черной металлургии СССР и учреждений Академии наук Белорусской ССР на 1982-85 г.г.

№ пп	Наименование совместной работы	Исполнители
I	2	3
1.	Совершенствование технологии термической обработки полосового металла в непрерывных агрегатах	Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И. П. Бардина, Новолипецкий металлургический завод, Физико-технический институт АН БССР
2.	Разработка приборов контроля качества продукции: <ul style="list-style-type: none">- приборы для контроля качества термообработки;- приборы неразрушающего контроля механических свойств металла;- приборы контроля твердости ленты;- приборы для обнаружения поверхностных и внутренних дефектов в металле;- приборы для автоматического измерения микротвердости проката;- приборы бесконтактного измерения температуры	Институт прикладной физики АН БССР, предприятия ВПО "Союзметаллургом"
3.	Разработка приборов для экспресс-анализа химического состава стали	Институт физики АН БССР, Институт физики твердого тела и полупроводников, предприятия ВПО "Союзметаллургом"

Handwritten notes:
2.
N. B. ...
S. D. ...

Handwritten signature: MA

4. Разработка технологии и оборудования для создания новых материалов
Предприятия ВПО "Союзметаллургпром",
Физико-технический институт АН БССР,
Институт ядерной энергетики АН БССР,
Институт физики твердого тела и полупроводников АН БССР
5. Разработка ингибированных упаковочных материалов для продукции металлургической промышленности
Предприятия ВПО "Союзметаллургпром",
Институт механики металлополимерных систем АН БССР
- 6.1. Коррозионностойкие роликовые опоры для ленточных транспортеров с защитой узлов трения и долговечностью эксплуатации
Предприятия Союзметаллурга, Институт механики металлополимерных систем АН БССР
- 6.2. Стекланные трубопроводы с защитными полимерными оболочками (для травильных агрегатов холодной прокатки и агрессивных систем коксохимических производств)
- 6.3. Покрытия для полос из терморезистивных смол
- 6.4. Новые типы смазок на основании минеральных масел с присадками модифицированного дисперстного полиэтилена
- 6.5. Способ совмещения термообработки металлических изделий с нанесением защитных покрытий
7. Антикоррозионные покрытия на основе полиолефинов для покрытия изделий из металла
Институт физикоорганической химии АН БССР.

СОСТАВ

координационного совета по внедрению новых
технических разработок институтов АН БССР
на предприятиях Союзметаллургпрома Минчер-
мета СССР

От Союзметаллургпрома

- Глазов А.Н. - гл. инженер, сопредседатель
Зенченко Ф.И. - начальник технического
отдела
Смирнов Л.А. - зам. директора УралНИИЧМ
Мулько Г.Н. - нач. ЦЗЛ Орско-Халиловского
меткомбината
Медведев В.В. - нач. ЦЗЛ Карагандинского
меткомбината
Тишков В.Я. - нач. технического отдела
Череповецкого метзавода
Климашин П.С. - нач. технического отдела
Новолипецкого метзавода

От Академии наук БССР

- Зацепин Н.Н. - директор Института
прикладной физики, член-
корр. АН БССР, сопредсе-
датель
Ганого Л.И. - зав. лаб. Института физики
твёрдого тела и полупро-
водников, к.т.н.
Янковский А.А. - зав. лаб. Института физики
к.ф.-м.н.
Федюшин Е.Е. - зав. лаб. Института ядер-
ной энергетики, к.ф.-м.н.
Гресский А.Н. - ет. н. с. Физико-техничес-
кого института к.т.н.
ответственный секретарь
Король Е.Н. - зав. отделом внедрения
Института механики
металлополимерных систем

46