

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ

П Р И К А З

« 25 » декабря 2008 г.

№ 38

г. Екатеринбург

О структуре института

В соответствии с постановлением ученого совета института от 26 ноября 2008 г. (протокол № 18-3)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести структуру института с 01 января 2009 г. (приложение).
2. Приказ от 26 ноября 2008 г. № 28 считать утратившим силу.
3. Отделу экономического планирования (АНАНЬИНА Н.А.) ввести соответствующие изменения в штатное расписание института.
4. Бухгалтерскому отделу (ПЕЧЕНКИНА Л.Ф.), отделу кадров (СЛЕПУХИНА Л.И.), сектору снабжения и сбыта (БАУСОВ С.И.) привести необходимую документацию в соответствии с данными изменениями в структуре института.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на ученого секретаря института СУРКОВУ Т.П.

Директор института,
академик



В.В. Устинов

СТРУКТУРА
Ордена Трудового Красного Знамени
Института физики металлов Уральского отделения РАН

ДИРЕКЦИЯ

НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Отдел магнитных материалов в составе:

- Лаборатория микромагнетизма
- Лаборатория прикладного магнетизма
- Лаборатория ферромагнитных сплавов

Отдел материаловедения в составе:

- Лаборатория механических свойств
- Лаборатория физического материаловедения
- Лаборатория цветных сплавов

Отдел наноспинтроники в составе:

- Лаборатория диффузии
- Лаборатория кинетических явлений
- Лаборатория магнитных полупроводников
- Лаборатория электрических явлений
- Лаборатория электронной спектроскопии

Отдел неразрушающего контроля в составе:

- Лаборатория акустических методов
- Лаборатория дефектоскопии,
- Лаборатория комплексных методов контроля
- Лаборатория магнитного структурного анализа
- Лаборатория термомагнитной обработки.

Отдел прецизионной металлургии в составе:

- Лаборатория интерметаллидов и монокристаллов
- Лаборатория прецизионных сплавов
- Сектор синтеза сплавов и монокристаллов

Отдел работ на атомном реакторе в составе:

- Группа высоких давлений,
- Группа облучений,
- Лаборатория нейтронных исследований вещества
- Сектор ядерно-физической электроники и автоматизации.

Отдел теоретической и математической физики в составе:

- Лаборатория теоретической физики
- Лаборатория теории нелинейных явлений

Отдел физики деформации в составе:

- Лаборатория прочности
- Лаборатория физики высоких давлений

Отдел физики низких температур в составе:

- Лаборатория медицинских материалов и криотехнологий*
- Лаборатория неравновесных процессов и структур
- Лаборатория низких температур

* Совместная лаборатория с Уральской государственной медицинской академией

Отдел электронных свойств

Лаборатория оптики металлов

Лаборатория полупроводников и полуметаллов

Лаборатория рентгеновской спектроскопии

ОСНОВНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Центр коллективного пользования «Испытательный центр нанотехнологий и перспективных материалов» в составе:

Отдел метрологии:

Сектор калибровки средств измерений

Сектор метрологической экспертизы, нормоконтроля и аттестации

Участок ремонта средств измерений

Участок учета средств измерений.

Отдел магнитных измерений¹⁾

Сектор импульсной магнитометрии

Сектор криожидкостных технологий

Сектор низкотемпературной гальваномагнитометрии

Сектор прецизионной магнитометрии

Отдел электронной микроскопии²⁾

Сектор пробоподготовки

Сектор просвечивающей микроскопии

Сектор сканирующей микроскопии

Отдел рентгеноструктурного анализа³⁾

Отдел механических испытаний⁴⁾

Отдел химико-аналитических исследований⁵⁾

Конструкторский отдел:

Сектор конструкторских разработок

Участок технического обеспечения.

Отдел экономического планирования:

Сектор планирования

Сектор труда и заработной платы.

Участок бюджетного планирования

Участок внебюджетного планирования

Бухгалтерский отдел:

Участок учета денежных средств

Участок расчета с поставщиками и подрядчиками

Участок учета основных средств

Участок учета материальных запасов

Участок учета малоценного имущества и драгметаллов

Участок расчета по заработной плате

Участок администраторов программы «Парус»

Участок персонифицированного учета.

Отдел технического обеспечения экспериментальных исследований:

Сектор технологии

Участок гальваники

Участок инструментального склада

Участок материального склада

¹⁾ Функционирует под методическим руководством отдела наноспинтроники

²⁾ Функционирует под методическим руководством отдела физического материаловедения

³⁾ Функционирует под методическим руководством отдела магнитных материалов

⁴⁾ Функционирует под методическим руководством отдела физического материаловедения

⁵⁾ Функционирует под методическим руководством отдела прецизионной металлургии

Участок вакуумной сварки
Участок защитных покрытий
Участок столярных работ
Участок механической обработки
Участок слесарно-сборочных работ
Участок стеклодувных работ.

Библиотечно-информационный отдел:

Участок библиографии
Участок оперативного обслуживания
Участок электронной информации.

Отдел электронных коммуникаций:

Сектор информационной локальной сети.
Сектор слаботочной аппаратуры

Научно-технический отдел:

Сектор патентных исследований
Участок патентной библиотеки
Участок патентного поиска
Сектор юридического обеспечения
Сектор технической защиты информации
Сектор конкурсного планирования.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ

Служба главного энергетика:

Сектор электролаборатории
Сектор электроремонтных работ.
Участок инструментального склада

Служба главного механика:

Сектор сантехнических работ
Участок лифтового хозяйства.

Служба основных фондов:

Участок эксплуатации фондов
Участок технической инвентаризации.

Служба охраны труда и техники безопасности:

Сектор радиационной безопасности.
Сектор электробезопасности

Служба закупок товаров, работ и услуг:

Сектор снабжения и сбыта.

Служба физической и технической защиты:

Сектор ведомственной объектовой охраны.
Сектор вневедомственной охраны и технической защиты

Служба ремонтно-строительных работ:

Сектор малярных работ
Участок столярных работ.

Автотранспортная служба:

Сектор централизованных автоперевозок
Участок медицинского контроля.

Служба научного архива

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ОТДЕЛЫ

Административно-хозяйственный отдел

Общий отдел

Отдел гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций

Отдел международных научно-технических связей

Отдел кадров:

Сектор научных кадров.

Отдел оперативной полиграфии

Первый отдел

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПРИ ИФМ УРО РАН

Научный совет РАН по радиационной физике твердого тела.

Секция неразрушающих физических методов контроля Научного совета РАН по физике конденсированных сред.

Редколлегия журнала «Физика металлов и металловедение»

Редколлегия журнала «Дефектоскопия»

Филиалы кафедр УГТУ-УПИ

Диссертационный совет Д 004.003.01

1	БАРАНОВ В.Я.		
2	БОРИСОВ А.Б.		
3	ВОЛКОВ А.В.		
4	ВЫХОДЦЕВ В.Е.		
5	ДЕДЫГИН В.М.		
6	ЕРМАКОВ А.Г.		
7	КОРОТКИН М.А.		
8	МЕНЬШОВ В.В.		
9	МУХОМЕТОВ В.Б.		
10	НИЧЕНКО А.В.		
11	НОСОВ А.П.		
12	ОБЪЕДОВ В.Б.		
13	ПЕТРОВИЧ В.В.		
14	ПОДКОВ А.Г.		
15	ПОПОВ В.С.		
16	ПУДОВ В.В.		
17	БУШИН В.Г.		
18	РАДЧЕНКО А.В.		
19	РОМАШЕВ Д.В.		
20	САГАРАДНЕ В.В.		
21	СКРЯБИН Ю.В.		
22	СМОРОДИНСКИЙ В.Г.		
23	СУХОМЯКОВ Ю.В.		
24	ТАБАТМИНОВА Т.В.		
25	ТАНКОВ А.В.		
26	ПЛЕЕНКОВ А.С.		