

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки**  
**ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ имени М.Н. Михеева**  
**Уральского отделения Российской академии наук**

**П Р И К А З**

« 31 \_» октября 2018 г.

Екатеринбург

№ 135

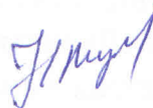
О Научных советах института

На основании решений ученого совета института от 17 октября 2018 г. и 31 октября 2018 г. (протоколы №№ 16, 17)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие «Положение о Научных советах ИФМ УрО РАН» (приложение № 1).
2. Утвердить составы Научного совета ИФМ УрО РАН по магнетизму и магнитным методам диагностики материалов и изделий, Научного совета ИФМ УрО РАН по спинтронике, магнитным наноструктурам и наноматериалам, Научного совета ИФМ УрО РАН по физическому материаловедению (приложения №№ 2-4).
3. Продлить полномочия Научного совета ИФМ УрО РАН по проблеме «Электронные свойства конденсированных сред» в действующем составе.

Директор института,  
академик РАН



Н.В. Мушников

## **ПОЛОЖЕНИЕ о Научных советах ИФМ УрО РАН**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Научные советы Института физики металлов имени М.Н. Михеева УрО РАН (далее «научные советы») создаются для организации научно-методического обеспечения и координации исследований по комплексным проблемам физики конденсированного состояния вещества, ведущихся по утвержденным в Институте научным направлениям.

1.2. Научный совет является научно-общественным органом при ученом совете и дирекции Института, осуществляющим научно-методическое руководство исследованиями, проводимыми в подразделениях института.

1.3. Состав научного совета утверждается приказом директора института по согласованию с Ученым советом института на срок не более пяти лет.

1.4. Научный совет в своей деятельности руководствуется действующим законодательством, Уставом института и настоящим положением.

### **2. ЗАДАЧИ НАУЧНОГО СОВЕТА**

2.1. Основными задачами научного совета в рамках курируемых научных направлений являются:

2.1.1. Выбор (определение) перспективных направлений исследований, по которым целесообразно проведение научно-исследовательских работ в институте.

2.1.2. Организация комплексных (межлабораторных) исследований.

2.1.3. Проведение мероприятий по обеспечению в подразделениях института современного уровня научно-исследовательских работ.

2.1.4. Оценка результатов научно-технических работ и вынесение предложений о формах их представления во внешних организациях.

### **3. СТРУКТУРА НАУЧНОГО СОВЕТА**

3.1. Научный совет состоит из бюро совета и членов совета. В состав совета включаются: руководители соответствующих научных направлений, научные руководители отделов, заведующие лабораториями и отделами, в которых исследования по соответствующим научным направлениям являются преобладающими, ведущие научные работники этих подразделений, а также научные работники других подразделений, работающих по смежным направлениям.

3.2. В бюро совета входят: председатель, его заместитель (заместители), ученый секретарь, руководители соответствующих научных направлений, научные руководители отделов и заведующие лабораториями (отделами), которые отнесены к данному научному совету.

3.3. Заведующий лабораторией (отделом) входит в состав того научного совета, которому соответствует научная деятельность (или ее превалирующая часть) руководимого им подразделения, но может быть включен (с его согласия) и в состав других научных советов.

#### **4. ФУНКЦИИ НАУЧНОГО СОВЕТА**

4.1. Научный совет на своих заседаниях:

4.1.1. Обсуждает планы научно-исследовательских работ лабораторий (отделов) по данной проблеме и выносит соответствующие рекомендации по ним.

4.1.2. Принимает решения о представлении важнейших научных достижений подразделений для включения в годовые отчеты УрО РАН и ИФМ УрО РАН.

4.1.3. Заслушивает и обсуждает диссертационные работы, представляемые на соискание ученой степени доктора и кандидата наук, в соответствии с установленным в институте порядком, и выносит соответствующие рекомендации по ним. Диссертационные работы, заслушиваются на научном совете, под научно-методическим руководством которого находится подразделение где выполнена работа. Диссертации, выполненные на стыке научных направлений, относящихся к разным научным советам, рассматриваются на совместном заседании этих советов.

4.1.4. Организует научные и учебные семинары (собрания) для работников института по наиболее актуальным вопросам соответствующих научных направлений.

4.1.5. Обсуждает работы, выдвигаемые на соискание различных премий, и выносит соответствующие рекомендации по ним.

4.1.6. Обсуждает по желанию авторов рукописи монографий.

4.2. Бюро совета на своих заседаниях:

4.2.1. Принимает решение о представлении важнейших научных достижений подразделений, отобранных научным советом в соответствии с п. 4.1.2, для включения в годовые отчеты УрО РАН и ИФМ УрО РАН;

4.2.2. Вносит на ученый совет института предложения о кандидатах на именные премии, стипендии и т.д., а также по другим кадровым вопросам.

#### **5. ПРАВА НАУЧНОГО СОВЕТА**

5.1. Научный совет имеет право вносить ученому совету и дирекции института предложения:

5.1.1. О постановке и развитии новых или прекращении малоэффективных научных исследований в подразделениях института по соответствующим научным направлениям;

5.1.2. О введении и освоении новых методов исследований;

5.1.3. Об изменениях структуры института;

5.1.4. О дополнительном финансировании и обеспечении оборудованием наиболее перспективных направлений научных исследований, находящихся в компетенции научного совета;

5.1.5. О кандидатурах для избрания членами РАН и для присвоения почетных званий;

5.1.6. О проведении международных, российских и региональных научных конференций, совещаний, семинаров и школ;

5.1.7. Об учреждении именных стипендий и составах комиссий по выбору кандидатур на соискание именных стипендий.

5.2. Научный совет, или бюро совета, правомочны принимать решение, если на заседании присутствует не менее 1/2 их состава.

Решения научного совета (бюро совета) считаются принятыми, если за них проголосовало не менее половины присутствующих членов совета (бюро совета). Решения принимаются открытым голосованием, если совет (бюро совета) не примет решение о проведении тайного голосования.

5.3. Заседания научного совета проводятся не реже двух раз в год. В период между заседаниями научного совета все вопросы, касающиеся его деятельности, рассматриваются на бюро совета.

5.4. Решения научного совета вступают в силу после одобрения и утверждения директором института.

## **6. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ НАУЧНОГО СОВЕТА С ДРУГИМИ НАУЧНЫМИ И НАУЧНО-ОБЩЕСТВЕННЫМИ ОРГАНАМИ ИНСТИТУТА**

6.1. Научный совет в своей работе подотчетен ученому совету института.

6.2. Научный совет проводит свою работу в тесной связи с научными семинарами лабораторий.

## **7. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ НАУЧНЫХ СОВЕТОВ**

7.1. Перечень научных советов, научных направлений и научных подразделений, относящихся к данному совету, а также председатели научных советов согласовываются ученым советом Института по представлению научного руководителя – председателя ученого совета Института и утверждаются приказом директора института.

7.2. Состав научного совета формируется его председателем, как правило, из числа сотрудников, имеющих ученую степень доктора наук, в соответствии с разделом 3 настоящего положения, согласуется ученым советом Института и утверждается приказом директора.

**С О С Т А В**  
**Научного совета ИФМ УрО РАН**  
**по магнетизму**

**и магнитным методам диагностики материалов и изделий**

**Бюро совета:**

Мушников Н.В.	академик РАН	председатель
Гощицкий Б.Н.	чл.-корр. РАН	зам. председателя
Ермаков А.Е.	д.ф.-м.н.	зам. председателя
Сморodinский Я.Г.	д.т.н.	зам. председателя
Герасимов Е.Г.	к.ф.-м.н.	уч. секретарь
Баранов Н.В.	д.ф.-м.н.	
Бобровский В.И.	к.ф.-м.н.	
Ничипурук А.П.	д.т.н.	
Пархоменко В.Д.	к.ф.-м.н.	
Пудов В.И.	к.ф.-м.н.	
Скрябин Ю.Н.	д.ф.-м.н.	
Уймин М.А.	к.ф.-м.н.	
Шлеенков А.С.	д.т.н.	
Щербинин В.Е.	чл.-корр. РАН	

**Члены совета:**

Валиев Э.З.	д.ф.-м.н.
Василенко О.Н.	к.т.н.
Губернаторов В.В.	д.ф.-м.н.
Драгошанский Ю.Н.	д.ф.-м.н.
Ермоленко А.С.	д.ф.-м.н.
Жаков С.В.	к.ф.-м.н.
Казанцева Н.В.	д.ф.-м.н.
Корзунин Г.С.	д.т.н.
Королев А.В.	к.ф.-м.н.
Костин В.Н.	д.т.н.
Кучин А.Г.	д.ф.-м.н.
Медведева И.В.	д.ф.-м.н.
Печенков А.Н.	д.т.н.
Попов А.Г.	к.ф.-м.н.
Реутов Ю.Я.	д.т.н.
Ригмант М.Б.	к.ф.-м.н.
Розенфельд Е.В.	к.ф.-м.н.
Тиунов В.Ф.	д.ф.-м.н.

**С О С Т А В**  
**Научного совета ИФМ УрО РАН**  
**по спинтронике, магнитным наноструктурам и наноматериалам**

**Бюро совета:**

Устинов В.В.	академик РАН,	Председатель
Ринкевич А.Б.	чл-корр. РАН,	Зам. председателя
Носов А.П.	д.ф.-м.н.	Зам. председателя
Бибенин Н.Г.	д.ф.-м.н.	Зам. председателя
Сухоруков Ю.П.	д.ф.-м.н.	Уч. секретарь
Попов В.В.	д.т.н.	
Марченков В.В.	д.ф.-м.н.	
Михалев К.Н.	д.ф.-м.н.	
Телегин А.В.	к.ф.-м.н.	
Ромашев Л.Н.	к.ф.-м.н.	

**Члены совета:**

Миляев М.А.	д.ф.-м.н.
Кравцов Е.А.	д.ф.-м.н.
Якушев М.В.	д.ф.-м.н.
Стрельцов С.В.	д.ф.-м.н.
Кулеев И.Г.	д.ф.-м.н.
Скрипов А.В.	д.ф.-м.н.
Мостовщикова Е.В.	д.ф.-м.н.
Солин Н.И.	д.ф.-м.н.
Титов А.Н.	д.ф.-м.н.
Прекул А.Ф.	д.ф.-м.н.
Ляпилин И.И.	д.ф.-м.н.
Неверов В.Н.	д.ф.-м.н.
Верховский С.В.	к.ф.-м.н.
Пчелкина З.В.	к.ф.-м.н.
Арапова И.Ю.	к.ф.-м.н.
Саламатов Ю.А.	к.ф.-м.н.
Лобов И.Д.	к.ф.-м.н.
Бессонов В.Д.	к.ф.-м.н.
Блинов И.В.	к.ф.-м.н.
Перов Д.В.	к.т.н.

**С О С Т А В**  
**Научного совета ИФМ УрО РАН**  
**по физическому материаловедению**

**Бюро совета:**

Счастливец В.М.	академик РАН,	Председатель
Сагарадзе В.В.	чл.-корр. РАН,	Зам. председателя
Дегтярев М.В.	д.т.н.	Зам. председателя
Макаров А.В.	д.т.н.	Зам. председателя
Калетина Ю.В.	д.т.н.	Уч. секретарь
Горностырев Ю.Н.	д.ф.-м.н.	
Волков А.Ю.	д.т.н.	
Пилюгин В.П.	к.ф.-м.н.	
Попов В.В.	д.т.н.	
Табатчикова Т. И.	д.т.н.	

**Члены совета:**

Акшенцев Ю.Н.	к.т.н.
Бродова И.Г.	д.т.н.
Выходец В.Б.	к.ф.-м.н.
Гринберг Б.А.	д.ф.-м.н.
Гервасьева И.В.	д.ф.-м.н.
Добромыслов А.В.	д.ф.-м.н.
Зельдович В.И.	д.ф.-м.н.
Карькина Л.Е.	д.ф.-м.н.
Кондратьев В.В.	д.ф.-м.н.
Коршунов Л.Г.	д.т.н.
Попова Е.Н.	д.т.н.
Пушин В.Г.	д.ф.-м.н.
Талуц Н.И.	д.ф.-м.н.
Хомская И.В.	д.т.н.
Шабашов В.А.	д.ф.-м.н.
Яковлева И.Л.	д.т.н.
Яковенкова Л.И.	д.ф.-м.н.