

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

П Р И К А З

« 06 » февраля 2018 г.

№ 23

Екатеринбург

О выполнении государственного задания лабораториями института в 2018 году

В целях обеспечения безусловного выполнения государственного задания по проведению фундаментальных научных исследований, определяющего количество научных публикаций, подготовленных за счет средств базового финансирования, в журналах, индексируемых в базах Web of Science, Scopus, РИНЦ, с учетом условий предоставления дополнительных субсидий на 2018 год согласно письму ФАНО от 16.01.2018 № 007-18.2-09/МК-1 и в соответствии с Положением о формировании государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания (далее – Положение), утвержденным постановлением Правительства РФ от 26 июня 2015 г. № 640

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить число научных публикаций, которое должна опубликовать каждая лаборатория в рамках выполнения государственного задания по 8 бюджетным темам в 2018 году, согласно приложению 1.

2. Установить дополнительное число публикаций, которое необходимо опубликовать в рамках выполнения дополнительного государственного задания по проектам Комплексной программы фундаментальных исследований Уральского отделения РАН и Программе фундаментальных исследований Президиума РАН, согласно приложению 2.

3. Принимать в качестве отчетных материалов по выполнению государственного задания только публикации, содержащие ссылку на ИФМ УрО РАН, как место работы хотя бы одного из соавторов, бюджетную тему (шифр и номер темы) и/или номер проекта и рекомендованные к публикации ученым советом. Формулировки для правильного указания ссылок приведены на сайте института в разделе «Информация для сотрудников».

4. Установить, что контроль выполнения государственного задания по институту в целом и каждой лаборатории по количеству публикаций подразумевает однократный учет публикации в случаях, когда соавторами публикации являются сотрудники нескольких лабораторий.

Если публикация написана сотрудниками нескольких лабораторий одного и того же отдела, то в заключительном разделе публикации указывается, что работа выполнена по теме, по которой работает данный отдел. При этом в отчет каждой лаборатории, сотрудники которой совместно написали данную публикацию, включается лишь часть публикации, определяемая как отношение числа соавторов работы из данной лаборатории к общему числу соавторов из всех лабораторий без учета соавторов из других организаций.

Если публикация написана сотрудниками двух лабораторий из разных отделов, то в публикации указывается, как правило, что работа выполнена по той теме, по которой работает первый из соавторов данной публикации. При этом данная публикация включается только в отчет той лаборатории, в которой работает первый соавтор.

В более сложных случаях, когда публикация написана сотрудниками нескольких лабораторий из разных отделов и/или указать в публикации только одну из тем не представляется возможным, вопрос об указании тем, по которым публикация является отчетным материалом, а также о распределении публикаций между темами решается соответствующими руководителями отделов.

5. Премирование заведующих лабораториями по итогам 2018 года осуществлять в зависимости от выполнения установленного государственного задания пропорционально проценту выполнения плана по количеству публикаций.

6. Возложить персональную ответственность за выполнение государственного задания для научных подразделений института, установленную настоящим приказом, на руководителей соответствующих подразделений.

7. Установить, что в случае невыполнения госзадания отдельными подразделениями в соответствии с пунктом 46 Положения возврат субсидий в федеральный бюджет будет осуществляться за счет подразделений, допустивших невыполнение государственного задания, в размерах, пропорциональных невыполнению.

8. Контроль за исполнением приказа возложить на ученого секретаря института АРАПОВУ И.Ю.

Врио директора института,
д.ф.-м.н.



А.П. Носов

Приложение 1 к приказу
от 06.02.2018 № 23

№ п/п	Шифр темы	Наименование подразделения	Руководитель темы/ зав. отделом, зав. лабораторией, зав. сектором	Итоговое базовое ГЗ по кол-ву публ. ¹ с учетом перекрытия лаб., шт.
1	2	3	4	5
				392
1	МАГНИТ	Отдел магнитных материалов	Мушников Н.В.	41,4
		Лаборатория ферромагнитных сплавов	Мушников Н.В.	16,9
		Лаборатория микромагнетизма	Баранов Н.В.	12,6
		Лаборатория прикладного магнетизма	Уймин М.А.	10,9
		Лаборатория магнетизма и магнитных наноструктур УрФУ – ИФМ УрО РАН	Мушников Н.В.	0,9
2	СТРУКТУРА	Отдел материаловедения	Счастливец В.М., Сагарадзе В.В., Макаров А.В.	56,7
		Лаборатория механических свойств	Макаров А.В.	22,2
		Лаборатория физического металловедения	Табатчикова Т.И.	18,4
		Лаборатория цветных сплавов	Пушин В.Г.	16,1
3	СПИН	Отдел наноспинтроники	Устинов В.В.	112,9
		Лаборатория электрических явлений	Устинов В.В.	15,7
		Лаборатория диффузии	Попов В.В.	10,3
		Лаборатория квантовой наноспинтроники	Демокритов С.Б. (Телегин А.В.)	
		– сектор оптической магнитометрии	Телегин А.В.	5,8
		– сектор рентгеновской рефлектометрии	Кравцов Е.А.	4,6
		– сектор электронных явлений	Якушев М.В.	3,5
		– сектор высокочастотной низкотемпературной спектрометрии	Ринкевич А.Б.	5,5
		– сектор теории низкоразмерных спиновых систем	Стрельцов С.В.	3,8

¹ В качестве отчетного материала учитываются научные публикации в журналах, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования ("Сеть науки" (WEB of Science), Scopus, Российский индекс научного цитирования (РИНЦ))

1	2	3	4	5
		– сектор спиновой кинетики	Бибенин Н.Г.	4,8
		Лаборатория кинетических явлений	Михалев К.Н.	19,6
		Лаборатория магнитных полупроводников	Сухоруков Ю.П.	8,7
		Лаборатория низких температур	Марченков В.В.	8,8
		Лаборатория нанокompозитных мультиферроиков	Носов А.П.	15,7
		Лаборатория углеродных наноматериалов	Ринкевич А.Б.	6,0
4	ДИАГНОСТИКА	Отдел неразрушающего контроля	Щербинин В.Е., Сморodinский Я.Г.	40,8
		Лаборатория дефектоскопии	Шлеенков А.С.	11,0
		Лаборатория магнитного структурного анализа	Ничипурук А.П.	11,6
		Лаборатория комплексных методов контроля	Сморodinский Я.Г.	11,5
		Лаборатория термомагнитной обработки	Пудов В.И.	6,7
5	ДАВЛЕНИЕ	Отдел прецизионной металлургии и технологий обработки давлением	Дегтярев М.В.	41,7
		Лаборатория прецизионных сплавов и монокристаллов	Дегтярев М.В.	16,0
		Лаборатория физики высоких давлений	Пилюгин В.П.	14,1
		Лаборатория прочности	Волков А.Ю.	11,5
6	ПОТОК	Отдел радиационной физики и нейтронной спектроскопии	Гощицкий Б.Н., Скрябин Ю.Н., Бобровский В.И.	21,5
		Лаборатория нейтронных исследований вещества	Бобровский В.И.	21,5
7	КВАНТ	Отдел теоретической и математической физики	Садовский М.В., Меньшенин В.В.	30,6
		Лаборатория теоретической физики	Меньшенин В.В.	14,7
		Лаборатория теории нелинейных явлений	Борисов А.Б.	8,0
		Лаборатория квантовой теории конденсированного состояния	Ирхин В.Ю.	7,9
8	ЭЛЕКТРОН	Отдел электронных свойств	Курмаев Э.З., Коротин М.А.	46,5
		Лаборатория оптики металлов	Анисимов В.И.	14,5
		Лаборатория рентгеновской спектроскопии	Коротин М.А.	14,3
		Лаборатория полупроводников и полуметаллов	Якунин М.В.	17,7

Приложение 2 к приказу
от 06.02.2018 № 23

№ п/п	Номер проекта	Наименование подразделения	Руководитель проекта	Кол-во публ. в рамках выполнения проектов УрО РАН ¹
ВСЕГО				29
Комплексная программа фундаментальных исследований Уральского отделения РАН				
1	18-10-2-5	Отдел магнитных материалов	Мушников Н.В.	3
2	18-10-2-39	Отдел материаловедения	Макаров А.В.	3
3	18-10-2-37	Отдел наноспинтроники	Устинов В.В.	7
4	18-10-2-8	Отдел неразрушающего контроля	Сморodinский Я.Г.	4
5	18-10-2-24	Отдел прецизионной металлургии и технологий обработки давлением	Дегтярев М.В.	4
6	18-10-2-22	Отдел радиационной физики и нейтронной спектроскопии	Бобровский В.И.	1
7	18-2-2-11	Отдел теоретической и математической физики	Борисов А.Б.	3
8	18-10-2-6	Отдел электронных свойств	Коротин М.А.	3
Программа фундаментальных исследований Президиума РАН № 32 «Наноструктуры: физика, химия, биология, основы технологий»				
9	32-1.1.3.5	Отдел наноспинтроники	Устинов В.В.	1

¹ В качестве отчетного материала учитываются научные публикации в журналах, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования ("Сеть науки" (WEB of Science), Scopus, Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)).