

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

ПРИКАЗ

«2» марта 2021 г.

№ 19

Екатеринбург

О выполнении государственного задания
лабораториями института в 2021 году

В целях обеспечения безусловного выполнения государственного задания по проведению фундаментальных научных исследований, определяющего комплексный балл публикационной результативности в соответствии с Методикой расчета качественного показателя государственного задания, утвержденной Минобрнауки России 30 декабря 2019 года, и количество научных публикаций, подготовленных за счет средств базового финансирования, в журналах, индексируемых в базах Web of Science, Scopus, РИНЦ, 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 Российской Федерации от 31 декабря 2019 г. № 1944

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить комплексный балл публикационной результативности и число научных публикаций, которое должна опубликовать каждая лаборатория в рамках выполнения государственного задания по 13 бюджетным темам в 2021 г., согласно приложению.

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

3. 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 и указать в публикации только одну из бюджетных тем не представляется возможным, вопрос об указании тем, по которым публикация является отчетным материалом, решается руководителями соответствующих тем. В отчет каждой лаборатории, сотрудник 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.

4. Премирование заведующих лабораториями по итогам 2021 года осуществлять в зависимости от выполнения установленного государственного задания пропорционально проценту выполнения плана по количеству публикаций.

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

6. Установить, что в случае невыполнения госзадания отдельными лабораториями в соответствии с пунктом 46 Положения возврат субсидий в федеральный бюджет будет осуществляться за счет лабораторий, допустивших недовыполнение государственного задания в размерах, пропорциональных недовыполнению.

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

Директор института,
академик РАН

Н.В. Мушников

—
B.R. Kuchinov A.I. Repova N.O. Rostovskii N.N. Kozulin M.A. Kossov M.I. Moshnikov

—
Uchenyj sekretar
Kontrol' uchenyj sekretarja na zadaniya po vospredelenii

—
Kontrol' uchenyj sekretarja na zadaniya po vospredelenii

—
Coborom osnovanii o predlozhene
vvedenija v vopros o vospredelenii
izucheniya doktrina i metodologii

—
B.R. Kuchinov A.I. Repova N.O. Rostovskii N.N. Kozulin M.A. Kossov M.I. Moshnikov

Приложение к приказу
от 02.03.2021 № 19

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.	Кол-во публ. в журналах, индекс. в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) и Scopus	Комплекс- ный балл публика- ционной результативности
1	2	3	4	5	6
			335	293	1012.57
МАГНИТ	Отдел магнитных материалов	Мушников Н.В.	33.3	29.4	
	Лаборатория ферромагнитных сплавов	Мушников Н.В.	12.8	11.0	61.73
	Лаборатория микромагнетизма	Баранов Н.В.	10.6	9.3	23.04
	Лаборатория прикладного магнетизма	Уймин М.А.	7.9	7.0	17.72
	Лаборатория магнетизма и магнитных наноструктур УрФУ – ИФМ УрО РАН	Головня О.А.	2.0	2.0	33.42
СПЛАВЫ	Лаборатория перспективных магнитных материалов	Герасимов Е.Г.	4.0	3.0	6.9
СТРУКТУРА	Отдел материаловедения	Счастливцев В.М., Сагарадзе В.В., Макаров А.В.	48.1	43.0	
	Лаборатория механических свойств	Макаров А.В.	17.8	15.7	61.13
	Лаборатория физического металловедения	Хлебникова Ю.В.	13.1	11.5	28.74
	Лаборатория цветных сплавов	Горностырев Ю.Н.	15.2	13.8	42.00
	Лаборатория конструкционных и функциональных материалов УрФУ – ИФМ УрО РАН	Пушкин В.Г.	2.0	2.0	2.75
ЛАЗЕР	Лаборатория лазерной и плазменной обработки	Коробов Ю.С.	3.0	2.0	6.98
СПИН	Отдел наноспинtronики	Устинов В.В.	45.9	40.5	
	Лаборатория электрических явлений	Кузнецова Т.В.	10.7	9.4	40.0

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	6
	Лаборатория квантовой наноспинtronики	Миляев М.А.	18.0	15.9	57.44
	Лаборатория магнитных полупроводников	Телегин А.В.	10.1	9.0	33.26
	Лаборатория низких температур	Марченков В.В.	7.0	6.2	13.11
ФУНКЦИЯ	Отдел наноспинtronики	Ринкевич А.Б.	52.0	45.9	
	Лаборатория диффузии	Попов В.В.	9.5	8.3	20.73
	Лаборатория кинетических явлений	Михалев К.Н.	18.4	16.3	57.93
	Лаборатория нанокомпозитных мультиферроиков	Носов А.П.	11.8	10.4	31.69
	Лаборатория углеродных наноматериалов	Ринкевич А.Б.	12.3	10.9	35.56
ДИАГНОСТИКА	Отдел неразрушающего контроля	Щербинин В.Е., Смородинский Я.Г.	30.5	26.9	
	Лаборатория магнитного структурного анализа	Ничипурук А.П.	10.4	9.2	13.03
	Лаборатория комплексных методов контроля	Костин В.Н.	20.1	17.8	12.94
ЭКСПЕРТИЗА	Лаборатория интеллектуальных технологий диагностики	Василенко О.Н.	3.0	2.0	10.13
ДАВЛЕНИЕ	Отдел прецизионной металлургии и технологий обработки давлением	Дегтярев М.В.	32.9	29.0	
	Лаборатория прецизионных сплавов и монокристаллов	Дегтярев М.В.	11.5	10.1	54.88
	Лаборатория физики высоких давлений	Пилюгин В.П.	12.5	11.0	37.00
	Лаборатория прочности	Волков А.Ю.	8.9	7.8	27.66
ПОТОК	Отдел радиационной физики и нейтронной спектроскопии	Скрябин Ю.Н., Бобровский В.И.	15.5	13.7	
	Лаборатория нейтронных исследований вещества	Губкин А.Ф.	15.5	13.7	35.17
НЕЙТРОН	Отдел радиационной физики и нейтронной спектроскопии, Отдел материаловедения	Сагарадзе В.В. Губкин А.Ф.	1	0	1

1	2	3	4	5	6
КВАНТ	<i>Отдел теоретической и математической физики</i>	<i>Меньшинин В.В.</i>	27.7	24.4	
	Лаборатория теоретической физики	Меньшинин В.В.	9.5	8.4	30.39
	Лаборатория теории нелинейных явлений	Шагалов А.Г.	5.9	5.2	23.91
	Лаборатория квантовой теории конденсированного состояния	Ирхин В.Ю.	5.9	5.2	28.93
	Лаборатория теории низкоразмерных спиновых систем	Стрельцов С.В.	6.3	5.5	28.30
ЭЛЕКТРОН	<i>Отдел электронных свойств</i>	<i>Курмаев Э.З., Коротин М.А.</i>	38.0	33.6	
	Лаборатория оптики металлов	Анисимов В.И.	13.4	11.8	46.81
	Лаборатория рентгеновской спектроскопии	Коротин М.А.	10.0	8.9	52.22
	Лаборатория полупроводников и полуметаллов	Якунин М.В.	14.6	12.9	35.02