Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛ-ЛОВ ИМЕНИ М.Н. МИХЕЕВА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

	Количе	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих	Колич (подкл	нество рабочи ассам) услови	х мест и числ й труда из чи	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	ых на них раб гест, указаннь	отников по к их в графе 3 (слассам (единиц)
Наименование		местах				класс 3	20.3		, ,
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	9	7	8	6	10
Рабочие места (ед.)	28	28	0	28	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	28	28	0	28	0	0	0	0	0
из них женщин	10	10	0	10	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	-	0	-	0	0	0	0	0

эип	Льготное пенсионное обеспечен (да/нет)	24		Нет		Нет	
-e	Лечебно-профилактическое пит	23		Нет		Нет	
əıc	Молоко или другие равноценни (да/нет)	22		Her		Нет	
9LP	Сокращенная продолжительнос рабочего времени (да/нет)	21		Her		Нет	
na-	Ежегодный дополнительный оп чиваемый отпуск (да/нет)	20		Нет		Her	
ьпу	Повышенный размер оплаты тр: (тэӊ,віл)	16		Her		Her	
	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективно применения СИЗ	18		i			-
-0	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	17		7		2	
	напряженность трудового про-	91					
	тяжесть трудового процесса	15		•			
	параметры световой среды	14	z)		-
(a	параметры микроклимата	13	01. Лаборатория Квантовой наноспинтроники		гор высокочастотной спектроскопии		
Классы (подклассы) условий труда	ионизирующие излучения	12	спинт		ектрос		
услови	неионизирующие излучения	=	й нанс	70	ной сп		
(ассы)	ввнальног видеддия	10	антовс	4	частот		
подкл	квшдо кипеддия	6	ия Кв		ысоко		
тассы	ультразвук воздушный	∞	орато		ктор в	,	-
2	инфразвук	7	Лаб	,	01. Сект		
1	мАш	9	01.	1	01	,	
1	вэрозоли преимуществия фиброгенного действия	2		1			-
1	биологический фактор	4		1			
-	химилеский фактор	3					
	Профессия/должность/специальность работника	2		Заведующий лабораторией квантовой наноспинтроники		Руководитель сектора высокочастот- ной спектроскопии лаборатории	квантовой наноспинтроники
	Индивидуальный номер рабочего места	1		01.001		01.002	

	Her	Нет	Her	Her	Нет	П	Нет	Her	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет
	Her I	Her I	Her I	Her I	Нет Г	1	Her I	Her I	Her I	Her I	Нет І		Her I	Нет	Her I
	Her F	Her I	Нет	Нет Г	Нет Г	-	Her	Нет Г	Her I	Her I	Her I		Her I	Her I	Her F
						-								-	
	Her	Her	Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Нет	Her	Her		Her	Нет	Her
-	Her	Her	Her	Her	Нет		Нет	Her	Her	Her	Her		Her	Нет	Нет
	Нет	Нет	Her	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Нет
	r	Y		- 1			100							1	
	7	7	2	2	2		7	7	7	2	7		2	7	2
			196		s - 0		-1							-	-
150	1	7		1				7.						7	2
4		T.		1		ния	-1			1	r		1	2	2
	1	· ·	· ·		1	еспече		1	1	- 1	-	оники			2
	- 1	1 7 6	16.1			000000	, it.	·	1		ni.	спинтроники		2	
		7			192	ическ	,		19		1			7	2
	1.	- 1			1	о-техн			,	4		нанотехнологий	10/8		
			r (*)	,	1	Сектор инженерно-технического обеспечения	•		,		- (- (1 10
	1			,		кни до		1	,		1	03. Сектор			16
			1		1	Сект	1	1		,	1	03. (ř.	,
	1	1	1			02.	- 1	1	1	1	1,		,	7	
							r			100			•	1,	-
4			1				- (0.0	1.1	1		1		
		1.	-		1			7		'	1		- 1	2	2
	Главный научный сотрудник сектора высокочастотной спектроскопии лаборатории квантовой наноспинтроники	Старший научный сотрудник сектора высокочастотной спектроскопии лаборатории квантовой наноспин- троники	Старший научный сотрудник сектора высокочастотной спектроскопии лаборатории квантовой наноспин- троники	Старший научный сотрудник сектора высокочастотной спектроскопии лаборатории квантовой наноспинтроники	Ведущий конструктор сектора высо- кочастотной спектроскопии лабора- тории квантовой наноспинтроники	n.	гуководитель сектора инженерно- технического обеспечения лаборато- рии квантовой наноспинтроники	Научный сотрудник сектора инже- нерно-технического обеспечения лаборатории квантовой наноспин- троники	Ведущий документовед сектора инженерно-технического обеспечения даборатории квантовой наноспинторники	Ведущий инженер сектора инженер- но-технического обеспечения лабо- ратории квантовой наноспинтроники	Старший лаборант сектора инженер- но-технического обеспечения лабо- ратории квантовой наноспинтроники		Руководитель сектора нанотехноло- гий спинтроники лаборатории кван- товой наноспинтроники	Старший научный сотрудник сектора нанотехнологий спинтроники лабо- ратории квантовой наноспинтроники	Главный научный сотрудник сектора нанотехнологий спинтроники лабо-
	01.003	01.004	01.005A	01.006A (01.005A)	01.007		01.008	01.009	01.010	01.011	01.012		01.013	11	01.014

- Her Her	- Нет Нет	- Нет Нет	- Her Her	- Her Her	- Her Her	- Her Her		- Her Her	- Her Her	- Her Her	- Her Her	- Her Her	- Her Her
1 2	1 2	1 2	1 2	2 2	2 2	2 2		- 2	- 2	- 2	- 2	- 2	- 2
2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2			1				
7	•	,			,		КИ		1	,	r		
- 2				2	2	- 2	Сектор спиновой кинстики			,	1	ri	
			1	1,			тор спино			- 13	,		
	1				,	•	04. Cek						
. 2	- 2	1		- 2	- 2								1
2	2	- 2	- 2			2							
Младший научный сотрудник сектора нанотехнологий спинтроники лаборатории квантовой наноспинтроники	Младший научный сотрудник сектора нанотехнологий спинтроники лаборатории квантовой наноспинтроники	Младший научный сотрудник сектора нанотехнологий спинтроники лаборатории квантовой наноспинтроники	Научный сотрудник сектора нано- технологий спинтроники лаборато- рии квантовой наноспинтроники	Научный сотрудник сектора нанотехнологий спинтроники лаборатории квантовой наноспинтроники	Научный сотрудник сектора нанотехнологий спинтроники лаборатории квантовой наноспинтроники	Старший научный сотрудник сектора нанотехнологий спинтроники лаборатории квантовой наноспинтроники		Руководитель сектора спиновой ки- нетики лаборатории квантовой нано- спинтроники	Главный научный сотрудник сектора спиновой кинетики лаборатории квантовой наноспинтроники	Главный научный сотрудник сектора спиновой кинетики лаборатории квантовой наноспинтроники	Главный научный сотрудник сектора спиновой кинетики лаборатории квантовой наноспинтроники	Младший научный сотрудник сектора спиновой кинетики лаборатории квантовой наноспинтроники	Научный сотрудник сектора спиновой вой кинетики лаборатории квантовой наноспинтоники
01.015	01.016	01.017	01.018	01.019	01.020	12		01.021	01.022	01.023	01.024	01.025	01.026

Дата составления: 17.05.2024

условий труда $69.07.803$ 4	(Ф.И.О.)	ій труда:	Хайдаршин Р.Я. 09 07. 2024	(Ф.И.О.)	Thtoba O.A. (A.O.) (A.O.)	Смирнова Е.С. $0.07.300$ 0.07 0.00 0.00	Отлобличев В.В. (29. 0.7. d.c.d. h. (д.т.а.)	3айцева С.В. 09, 07, 2024 (Ф.И.О.) (дата)	Щипачева О.Л. 09, 07. 2024 (Ф.И.О.)
West Marie	Ф) (подпись)	альной оценки условий труда:	Хайлар	(doughter)	Тито (подпись)	Geerel CMUPI	(Musicula) Ornobi	Зайц (подужеь) (Ф	Овец Пципа (подпись) (п
Зам. директора по научной работе Костин П	(должность)	Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:	зам. директора института по сощим вопросам	(должность)	Руководитель отдела кадров (должность)	Руководитель отдела охраны труда и технике безопасности (должность)	Председатель профкома	Главный юрист (должность)	Специалист по охране труда отдела охраны труда и технике безопасности (должность)

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛ-ЛОВ ИМЕНИ М.Н. МИХЕЕВА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

	Количе	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих	Колич (подкла	ество рабочил іссам) услови	к мест и числ й труда из чи	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	гых на них раб мест, указаннь	отников по н их в графе 3 (лассам единиц)
Наименование		местах				КЛА	класс 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	9	7	8	6	10
Рабочие места (ед.)	35	35	0	35	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	35	35	0	35	0	0	0	0	0
из них женщин	9	9	0	9	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	3	3	0	3	0	0	0	0	0

эин	Льготное пенсионное обеспечен (да/нет)	24		Нет		Нет
-st	Лечебно-профилактическое пи ние (да/нет)	23		Нет		Нет
	иншевые продукты (да/нет)	22		Нет		Нет
CLP	Сокращенная продолжительног рабочего времени (да/нет)	21		Нет		Нет
ng-	ежегодный дополнительный оп	20		Нет		Нет
уда	Повышенный размер оплаты тр (да,нет)	19		Нет		Her
	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективно применения СИЗ	18				
-01	Мтоговый класс (подкласс) усл	17		2		2
	нвпряженность трудового про-	91				
	тяжесть трудового процесса	15		1		
1	параметры световой среды	14	×			
ta	параметры микроклимата	13	подтн	ï		
й труд	ионизирующие излучения	12	дов ко		водс	1.
Классы (подклассы) условий труда	неионизирующие излучения	Ξ	Лаборатория комплексных методов контроля		Сектор металлодетекторов	
ассы)	вибрация локальная	10	ексны	,	талло	10
подкл	вышдо вицвердия	6	КОМП	• (тор ме	
ассы (ультразвук воздушный	∞	тория	1	Сек	.1
3	инфразвук	7	тоора	1		
	мАш	9	JI.	1		
	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	5		1		i
	опологический фактор	4				,
	химинеский фактор	3		1		
	Профессия/должность/специальность работника	2		Заведующий лаборатории комплексных методов контроля		Руководитель сектора металлодетекторов лаборатории комплексных метолов контроля
	Индивидуальный номер рабочего места	-		03.001		56

Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
Нет	Нет	Her	Нет	Her		Нет	Нет	Нет		Нет	Her	Нег	Нет	Нег	Her
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
			7	1-10-1		i.	1			ı	a l	t	-		
7	7	2	7	2		2	2	2		2	7	7	7	7	2
1		. 1	ı	1		1	· ·	1			1			,	
	2	2	2	2	И		2	2		2	· ·	2	2	2	2
1			1		СТРУКТУРОСКОПИИ		- 0				1	1		1	î
1		2	2	ï	yPOCI	1				1.	ı	1	i	- 1	-
-		1	ī.	i	PYKT	Tir	1	1		1.	1		1	,	-
1			, F		IB CT	1					·			1	-
		-	1	•	СРЕДСТВ		i	-1		1		1			,
1		1	1				1	•		i.		T. P.	1		
		,	1	-	СЕКТОР МЕТОДОВ И		,	i		- 1			1		1
		1	1.	1	P ME	1	1	1		ŕ	1	1	11	1.	1
1	- 1	2	2	- 1	KTOI		1	j.		1		1.	,i		1
4	3	- 1		4	CE	i	1	1		1		ä	i		
	-1	1	. 10	1		1	1	,		1		- 1	T	- 1	
- 6	1	7	2	1						1	- (1	- 1	,	
Ведущий научный сотрудник сектора металлодетекторов лаборатории комплексных метолов контроля	Главный научный сотрудник сектора металлодетекторов лаборатории комплексных методов контроля	Старший научный сотрудник сектора металлодетекторов лаборатории комплексных методов контроля	Ведущий инженер сектора металло- детекторов лаборатории комплекс- ных методов контроля	Старший лаборант сектора металло- детекторов лаборатории комплекс- ных методов контроля		Ведущий научный сотрудник сектора методов и средств структуроскопии лаборатории комплексных методов контроля	Главный научный сотрудник сектора методов и средств структуроскопии лаборатории комплексных методов контроля	Младший научный сотрудник сектора методов и средств структуроскопии лаборатории комплексных мето-	дов контроля	Старший технолог сектора методов и средств структуроскопии лаборато- рии комплексных методов контроля	Старший научный сотрудник сектора методов и средств структуроскопии лаборатории комплексных методов контроля	Ведущий инженер сектора методов и средств структуроскопии лаборато- рии комплексных методов контроля	Ведущий инженер сектора методов и средств структуроскопии лаборато- рии комплекеных методов контроля	Инженер сектора методов и средств структуроскопии лаборатории комплексных методов контроля	Инженер сектора методов и средств структуроскопии лаборатории ком-
57	52	03.002	58	03.003		03.004	03.005	03.006		03.007	03.008	03.009	03.010	03.011	03.012

Her	Нет	Нет	Нет		Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Her	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Her	Нет	Her
Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Her		Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Her	Нет
			1			,	,		1					3	
7	7	2	7		2	2	2	2	2	2		7	2	2	2
	r	-	0.1		10	1	1			1		1-		1	
-	1	2	7		1		2		2	2		r	1	1	
,						-	2		1		И	T.	į.	-	•
1.		7	- 1	И	1	i	1		t.		КОПИ		1	1	
		.1		СТИК	í	1.			Tit		KTOC	7	T.	r	
1	1	1		OAKY	1	- 1	i i	1	1		ΙΕΦΕ	r	1	4	i
1	-	2		ГНИТ	1	1	(1)	i	,	1	НОЙ	1	·	- 1	
1		2		КТОР МАГНИТОАКУСТИКИ	1	- 1	,	,		1	МАГНИТНОЙ ДЕФЕКТОСКОПИИ	1			
i			-	CEKTC	- 1		,		i			1			
1		i	-			- 1		- 1	,	- 1	CEKTOP				1
1		7	1			1	,	1	1.	- 6	0	i.	1.5		-1
ì			-		1,	1.		- 1	1.4	•		1		•	,
- 1	1.	i				1	,	- (1			1		1	1
Старший лаборант сектора методов и средств структуроскопии лаборато- рии комплексных методов контроля	Старший технолог сектора методов и средств структуроскопии лаборатории комплексных методов контроля	Станочник широкого профиля 6 разряда сектора методов и средств структуроскопии лаборатории комплексных методов контроля	Младший научный сотрудник сектора методов и средств структуроскопии лаборатории комплексных метолов контлоля	The word was	Главный научный сотрудник сектора магнитоакустики лаборатории ком-	Руководитель сектора магнитоаку- стики лаборатории комплексных методов контроля	Младший научный сотрудник сектора магнигоакустики лаборатории сомплексных методов контроля	Младший научный сотрудник сектора магнитоакустики лаборатории комплексных методов контроля	Старший научный сотрудник сектора магнитоакустики лаборатории ком- плексных методов контроля	Старший научный сотрудник сектора магнитоакустики даборатории ком-		Младший научный сотрудник сектора магнитной дефектоскопии лаборатории комплексных методов контроля	Научный сотрудник сектора магнит- ной дефектоскопии лаборатории комплексных методов контроля	Старший научный сотрудник сектора магнитной дефектоскопии даборатории комплексных методов контроля	Руководитель сектора магнитной дефектоскопии лаборатории ком-
03.013	03.014	03.015	03.016		03.017	03.018	03.019	03.020	03.021	03.022		03.023	03.024	03.025	03.026

Ведущий конструктор сектора маг- нитной дефектоскопии лаборатории комплексных методов контроля	2 - Der Her Her Her Her Her
	•
	1
	1
	,
	1
	-
1 1 1 1	-
. 2 . 2 .	
	-

Дата составления: 17.05.2024

0907 dody 09.07.208H Хайдаршин Р.Я. Титова О.А. (Ф.И.О.) Костин В.Н. (Ф.И.О.) (Ф.И.О.) Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Члены комиссии по проведению специальной оденки условий труда: (подпись) Руководитель отдела охраны труда и Зам. директора института по общим Зам. директора по научной работе Руководитель отдела кадров (должность) вопросам (должность)

 Ф.И.О.)
 (Ф.И.О.)

 (Ф.И.О.)
 (Ф.И.О.)

 Смирнова Е.С.
 (Ф.И.О.)

 Орглобличев В.В.
 (Ф.И.О.)

 Зайцева С.В.
 (Ф.И.О.)

 (Ф.И.О.)
 (дата)

Председатель профкома

Главный юрист

технике безопасности

Самсонова Марина Александровна (Ф.И.О.) Щипачева О.Л. (Ф.И.О.) Эксперт(-ы) организации, проводившей спекцильную оценку условий труда: Специалист по охране труда отдела охраны труда и технике безопасности (должность)

(№ в реестре экспертов)

17.05.2024

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛ-ЛОВ ИМЕНИ М.Н. МИХЕЕВА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

	Количе	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих	Колич (подкла	ество рабочи: ассам) услови	к мест и числ й труда из чи	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	ых на них раб лест, указаннь	отников по н лх в графе 3 (слассам (единиц)
Наименование		местах				класс 3	sc 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
_	2	3	4	5	9	7	8	6	10
Рабочие места (ед.)	18	18	0	18	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	18	18	0	18	0	0	0	0	0
из них женщин	9	9	0	9	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

эин	Льготное пенсионное обеспечен (да/нет)	24		Her		Her
-ra-	лечебно-профилактическое пи	23		Нет		Her
	иншевые продукты (да/нет)	22		Нет		Нет
CLP	Сокращенная продолжительное рабочего времени (да/нет)	21		Нет		Нет
nus-	Ежегодный дополнительный оп чиваемый отпуск (да/нет)	20		Нет		Нет
уда	Повышенный размер оплаты тр (да,нет)	16		Нет		Нет
	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективно применения СИЗ	18				i i
-01	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	17		7		2
	напряженность трудового про- цесса	91		1		
	тяжесть трудового процесса	15				2
	параметры световой среды	14		1		1
[a	параметры микроклимата	13	ников	7	yKTYP	
ій труд	ионизирующие излучения	12	говоді	,	аностр	
Классы (подклассы) условий труда	неионизирующие излучения	==	Лаборатория магнитных полупроводников		магнитоэлектроники наноструктур	7
(ассы	вибрация локальная	10	итны	,	ектро	r
(подкл	вышдо вишеддия	6	и маги		(сотин	
тассы	ультразвук воздушный	8	ратори	,		
3	инфразвук	7	Лабор	1	Сектор	
	мАш	9		1		T.
	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	5				-1
	биологический фактор	4		-		1
	химилеский фактор	n		1		1
	Профессия/должность/специальность работника	2		Заведующий лабораторией магнит- ных полупроводников		Ведущий научный сотрудник сектора магнитоэлектроники наноструктур лаборатории магнитных полу-
	Индивидуальный номер рабочего места	1		04.001		04.002

	Главный научный сотрудник сектора магнитоэлектроники наноструктур лаборатории магнитных полупроводников	Руководитель сектора магнитоэлектроники наноструктур лаборатории магнитных полупроводников	Старший научный сотрудник сектора магнитоэлектроники наноструктур лаборатории магнитных полупроводников	Старший научный сотрудник сектора магнитоэлектроники наноструктур лаборатории магнитных полупроводников	Младший научный сотрудник секто- ра магнитоэлектроники нанострук- тур лаборатории магнитных полу- проводников	Младший научный сотрудник сектора магнитоэлектроники наноструктур лаборатории магнитных полупроводников	Ведущий электроник сектора магни- тоэлектроники наноструктур лабора- тории магнитных полупроводников	Лаборант сектора магнитоэлектро- ники наноструктур лаборатории маг- нитных полупроводников	Ведущий документовед сектора маг- нитоэлектроники наноструктур ла- боратории магнитных полупровод- ников		Ведущий научный сотрудник сектора оптики и магнитотранспортных свойств даборатории магнитных полупроводников	Руководитель сектора оптики и маг- нитотранспортных свойств лабора- тории магнитных полупроводников	Ведущий научный сотрудник сектора оптики и магнитотранспортных свойств лаборатории магнитных полупроводников	Старший научный сотрудник сектора
	-				ì			- 4		Сек		,		
	-		r		1	1	1	,		TO dor				,
	,	•								Сектор оптики и магнитотранспортных				
-			- '	•			'	1	1	магни				
-	2		2	2	2		2	2	•	готран	2		- 5	
-	1	•	1				1_			спортн			•	-
	,		. 1		1	1					'	1	-	
1	1	- 1	1		1	1			•	свойств	1		'	'
	7	· ·	2	2	2	- 1	7	2	,		2	10	7	,
	1	1	1	1			1	1	i			1		•
	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2
	1		v	1.	ī	1		1	100		1	1		r
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Her	Нет	Her	Нет
	Her	Нет	Нет	Нет	Нег	Нет	Her	Нет	Нет		Her	Her	Her	Her
-	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her								
-							Her	Her	Her		Нет	Нет	Нет	Нет
-	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Her
ŀ	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет	Нет Нет	Ì	Нет	Нет	Нет	Нет

	свойств лаборатории магнитных										_	-						_					
	полупроводников										-					-	-						
	Старший научный сотрудник сектора	1		1					1		-		-			_	_			Ī			
21010	оптики и магнитотранспортных	0	,		,	,				2	2			-	2	-	He	Her Her	_	Her	Her	Her	Нет
04.010	свойств лаборатории магнитных	1			1						_	_	_	_		_		_	_				
	полупроводников								Ţ	-0				-									
	Инженер сектора оптики и магнито-									-	_							-	-				
04.017	транспортных свойств лаборатории	7	i	í	7	1	,	,	,		- 2			2	7	'	H	Нет Не	Her	Нет	Нет	Нет	Her
	магнитных полупроводников									-	-					-			1	1			
	Младший научный сотрудник секто-	_					_				-												
01010	ра оптики и магнитотранспортных	-					-	_		,		3		, ,	2	_	H	Her He	Her	Her	Her	Her	Her
04.010	свойств лаборатории магнитных					_	_		-	1	_				_			_					
	полупроводников									_	_									1			

Дата составления: 17.05.2024

Saint Ampoint of the man proof	Mon	Костин В.Н.	By Wrald
(должность)	(подпись)	(Φ.M.O.)	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной опенки условий труда:	пальной эпенки услови	ай труда:	
Зам. директора института по общим вопросам		Хайдаршин Р.Я.	09.07.2024
(должность)	(подинсь)	(Ф.И.О.)	(дата)
Руководитель отдела кадров	MOS	Титова О.А.	09.07 2024
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Руководитель отдела охраны труда и технике безопасности	(read	Смирнова Е.С.	88.07.0024
(должность)	(nonunce)	(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель профкома	Mucounte	Оспобличев В.В.	09.07.2024
(должность)	(HOUTHUES)	(6.4.0.)	(,1,4,1,3)
Главный юрист	The state of the s	Зайцева С.В.	09.07.2024
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по охране труда отдела	an	П О вамивим П	2000 50 00
Охраны Труда и технике остопасности	(пошись)	(Φ.И.О.)	(nara)
(должность)	(HO)HIMCB)	(4.11.0.)	(mink)

09.04.2024 (tata) 09.07.8024 89.07.8024 (дата) 09.07.8024 (дата) 09.07.8024 09,07,0024

> Самсонова Марина Александровна (Ф.и.о.) Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

(Ne в реестре экспертов)

17.05.2024

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛ-ЛОВ ИМЕНИ М.Н. МИХЕЕВА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

	Количе	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих	Колич (подкла	ество рабочил ассам) услови	к мест и числ й труда из чи	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	тых на них раб лест, указаннь	отников по н гх в графе 3 (лассам единиц)
Наименование		местах				КЛА	класс 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	9	7	8	6	10
Рабочие места (ед.)	32	32	0	32	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	32	32	0	32	0	0	0	0	0
из них женщин	6	6	0	6	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалилов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ние	Льготное пенсионное обеспече: (да/нет)	24		Her		Нет
-rı	Лечебно-профилактическое пи ние (да/нет)	23		Нет		Нет
	инпевене продукты (да/нет) Молоко или другие равноценн	22		Нет		Нет
CLP	Сокращенная продолжительно рабочего времени (да/нет)	21		Нет		Нет
nus-	Ежегодный дополнительный ог	20		Нет		Нет
en V	Повышенный размер оплаты тр (да,нст)	61		Нет		Нет
	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективно применения СИЗ	18		1		
-OI.	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	17		2		2
T	напряженность трудового про- цесса	16				-
1	тяжесть трудового процесса	15		,		2
-	параметры световой среды	14	OB	I.	плов	2
Ta	параметры микроклимата	13	ия Полупроводников и полуметаллов	1	и полуметаллов	2
сы (подклассы) условий труда	ионизирующие излучения	12	и полуг	,	в и пол	4
услові	неионизирующие излучения	11	иков и	1	мных полупроводников	2
(ассы	вынапьяют видверона	10	роводі	•	упровс	
(подкл	выпдо винеддия	6	Полуп	i	поп хи	1
Классы	ультразвук воздушный	8	гория	ī	ъемнь	1
7	инфразвук	7	Лаборатор		Сектор объем	,
1	м/ш	9	Лас	-	ekrc	1
	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия				0	
1	опологический фактор	4		1		
	химилеский фактор	3		t		2
	Профессия/должность/специальность работника	2		Заведующий лабораторией полупро- водников и полуметаллов		Ведущий научный сотрудник сектора объемных полупроводников и полуметаллов лаборатории полупроводников и полуметаллов
	Индивидуальный номер рабочего места	1		05.001		05.002

	a year of the		10.00					and the same of			
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Нет
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нег	Нет	Нет		Her	Нет
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Нет
Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нст
	1	1		1	1) .		a.		·	
2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2
	. 1		-		1	1	1			-	1
1	i	1	2	2	2	2	2	2	Сектор физики низкоразмерных полупроводниковых наноструктур	7	2
		1	2	i.	2	2	7		наност	7	2
•		-	i	+		1.	1	1	OBBIX I	1	
	A	4	1.	-		1			зодник	ı	
			2	-	Ť	2	1	2	пупров	•	
		1	2	2	-1	1	,		ISIX IIO.	1	
1			r		,	T.	•	T.	азмерн		î
,	r	· ·	1		1			1	изкор		
	•	i		1	1	1	1	•	ИКИ Е	1	1
-	1	- 1	7	7	1	7	1	- 1	физі		, ,
7.	1	4		1	1	1	1	1	ектор		•
1					1	1.		T.	0		1
1	- 1	1.	2	1	1	7	7	1		7	7
Руководитель сектора объемных полупроводников и полуметаллов лаборатории полупроводников и полуметаллов	Ведущий научный сотрудник сектора объемных полупроводников и полуметаллов лаборатории полупроводников и полуметаллов	Главный научный сотрудник сектора объемных полупроводников и полуметаллов лаборатории полупроводников и полуметаллов	Младший научный сотрудник сектора объемных полупроводников и полуметаллов лаборатории полупроводников и полуметаллов	Научный сотрудник сектора объем- ных полупроводников и полуметал- лов лаборатории полупроводников и полуметаллов	Старший научный сотрудник сектора объемных полупроводников и полуметаллов лаборатории полупровод-ников и полуметаллов	Старший научный сотрудник сектора объемных полупроводников и полу-металлов лаборатории полупровод-ников и полуметаллов	Старший научный сотрудник сектора объемных полупроводников и полуметаллов лаборатории полупровод- ников и полуметаллов	Инженер сектора объемных полу- проводников и полуметаллов лабо- ратории полупроводников и полуме- таллов		Ведущий научный сотрудник сектора физики низкоразмерных полупроводниковых наноструктур лаборатории полупроводников и полуметал-	Главный научный сотрудник сектора физики низкоразмерных полупроводниковых наноструктур лаборатории полупроводников и полуметал-
05.003	05.004	05.005	05.006	05.007	05.008	05.009	05.010	05.011		05.012	05.013

			2 1		. 1			£ 1	Т	4	- I	-
	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет		Нет	Нет	Нет
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Her
	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет		Нет	Нет	Her
	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет
	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нег	Нет	Нет		Нет	Нет	Her
	-		1	4	- (·		r	i	
	7	2	2	7	2	7	2	2		2	2	2
	,	-		- 1		1		-			1	•
	,	2	2	1	,	,	•	2		-	2	- 1
	i i	2	1	- 0	1	1	1	2	a		16	
	ı,	•	,	- 0	1	1	e e		нспорт		2	ī
	4	i		1	1	i	i		го тран		1.6	
			-1	1.	1	i i	1	1.	Сектор квантового электронного транспорта	0-1	2	
		,	7			,	4		элект			1
		- 1	1	-12	1		1		roboro	1		
			-	1		1	1	,	р кван			
			,		,	1	1	1	ekro	1	f	1
		1	7	1.	,	ŕ	1	1	0		•	1
	1					1	1				1	1
	-		7		6	-	1			i		1
ľ	1	7	2	1		1	1	7		- 1	2	1
	Руководитель сектора физики низкоразмерных полупроводниковых наноструктур лаборатории полупроводников и полуметаллов	Младший научный сотрудник сектора физики низкоразмерных полупроводниковых наноструктур лаборатории полупроводников и полуметаллов	Научный сотрудник сектора физики низкоразмерных полупроводниковых наноструктур лаборатории полупроводников и полуметаллов	Старший научный сотрудник сектора физики низкоразмерных полупроводниковых наноструктур лаборатории полупроводников и полуметаллов	Инженер сектора физики низкораз- мерных полупроводниковых нано- структур лаборатории полупровод- ников и полуметаллов	Старший научный сотрудник сектора физики низкоразмерных полупроводниковых наноструктур лаборатории полупроводников и полуметаллов	Старший научный сотрудник сектора физики низкоразмерных полупроводниковых наноструктур лаборатории полупроводников и полуметаллов	Инженер сектора физики низкораз- мерных полупроводниковых нано- структур лаборатории полупровод- ников и полуметаллов		Главный научный сотрудник сектора квантового электронного транспорта лаборатории полупроводников и полуметаллов	Главный научный сотрудник сектора квантового электронного транспорта лаборатории полупроводников и полуметаллов	Руководитель сектора квантового электронного транспорта лаборато-
	05.014	05.015	05.016	05.017	05.018	05.019	05.020	05.021		05.022	05.023	05.024

		-		-	7	-		 -								_	
1	1		1		1		2	7	-	2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	г Нет
	1	1		- 2		7	7	7	-	7	1	Her	Her	Her	Нет	г Нет	г Нет
2	1		,		4	2	Of a	7	-	7		Her	Нет	Her	Her	г Нет	г Нет
2	2 -		- 7	2		7	1	7	-	2		Нет	Нет	Her	Нет	г Нет	г Нет
1 -		i i			'		,			7		Her	Нет	Her	Her	г Нет	r Her
1	1	-		,,	7		2	2,	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	г Нет	r Her
2	1	7.2		,		- 2	7	2	-	2		Нет	Her	Нет	Нет	г Нет	т Нет
	1			,	2	- 2	7	2	-	7	•	Нет	Нет	Her	Нет	г Нет	т Нет

Дата составления: 20.05.2024

Костин В.Н. Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

09.07.0034

(Ф.И.О.)

Зам. директора по научной работе (должность) Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Зам. директора института по общим вопросам

Руководитель отдела кадров (должность)

Хайдаршин Р.Я. Титова О.А. (Ф.И.О.)

09.07. 2024 (MATA)

09.07.2024 (mara)	(1,000) (1,000) (1,000) (1,000)	69 07.2024 (nara)	20.05.2024 (дата)
Смирнова Е.С. (Ф.И.О.)	(Ф.И.О.) Зайцева С.В. (Ф.И.О.)	Щипачева О.Л. (Ф.И.О.)	ку условий труда: Самсонова Марина Александровна (Ф.И.О.)
(mognytes)	(younge)	(подпись)	пей специальную оценк
Руководитель отдела охраны труда и технике безопасности (должность) Председатель профкома	(должность) Главный юрист (должность)	Специалист по охране труда отдела охраны труда и технике безопасности (должность)	Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 4839 Самсонова Марина А. (подпись) (подпись) (Ф. в реестре экспертов) (Ф. и. од. и. о

ЛОВ ИМЕНИ М.Н. МИХЕЕВА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛ-

	Количе	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих	Колич (подкла	ество рабочи ассам) услові	іх мест и числ ий труда из чі	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	ых на них рас ест, указаннь	ботников по к. их в графе 3 («	лассам единиц)
Наименование		местах				класс 3	3c 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	23	23	0	21	2	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	23	23	0	21	2	0	0	0	0
из них женщин	7	7	0	7	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

02.004	02.003	02.002	02.001		1	Индивидуальный номер рабочего места						
Ведущий научный сотрудник лаборатории ферромагнитных сплавов	Главный научный сотрудник лаборатории ферромагнитных сплавов	Ведущий научный сотрудник лаборатории ферромагнитных сплавов	Заведующий лаборатории ферромаг- нитных сплавов		2	Профессия/должность/специальность работника						
1	1.	2	1		3	химический фактор						
		,	1		4	биологический фактор						
	•		1		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия						
	4	2	1		6	шум						
1	1	r	1	Лаб	7	инфразвук	5					
1	i	-1	,	орато	8	ультразвук воздушный	пассы					
i	i	ı	,	ф киф	9	вибрация общая	(подк					
	i.	1	1	ерром	10	вибрация локальная	лассы					
1	1	2	1	агнить	=	неионизирующие излучения	Классы (подклассы) условий труда					
1-	1			ных сп	12	ионизирующие излучения	ий тру					
	1	2	i	. СП 2 ионизирующие излучения								
1		•	r		14	параметры световой среды						
		2	í.		15	тяжесть трудового процесса						
,					16	напряженность трудового про- цесса						
2	2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	10-					
1					18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективно применения СИЗ						
Нет	Нет	Нет	Нет		19	Повышенный размер оплаты тр (да,нет)	уда					
Нет	Нет	Her	Нет		20	Ежегодный дополнительный ог чиваемый отпуск (да/нет)	іла-					
Нет	Нет	Нет	Нет		21	Сокращенная продолжительно рабочего времени (да/нет)	сть					
Her	Нет	Her	Нет		22	Молоко или другие равноценн пищевые продукты (да/нет)						
Нет	Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое пи ние (да/нет)	та-					
Нет	Нет	Н Н З Лечебно-профилактическое пита ние (да/нет)										

Таблица 2

02.022	02.021	02.020	02.019	02.018	02.017	02.016	02.015	02.014	2	02.013	02.012	02.011	02.010	02.009	02.008	02.007	02.006	02.005
Младший научный сотрудник лабо- ратории ферромагнитных сплавов	Ведущий научный сотрудник лаборатории ферромагнитных сплавов	Младший научный сотрудник лабо- ратории ферромагнитных сплавов	Лаборант лаборатории ферромагнит- ных сплавов	Термист бр лаборатории ферромаг- нитных сплавов	Лаборант лаборатории ферромагнит- ных сплавов	Ведущий документовед лаборатории ферромагнитных сплавов	Старший научный сотрудник лаборатории ферромагнитных сплавов	Старший научный сотрудник лаборатории ферромагнитных сплавов	Старший научный сотрудник лаборатории ферромагнитных сплавов	Ведущий инженер лаборатории ферромагнитных сплавов	Старший научный сотрудник лабо- ратории ферромагнитных сплавов	Старший научный сотрудник лаборатории ферромагнитных сплавов	Старший научный сотрудник лабо- ратории ферромагнитных сплавов	Старший научный сотрудник лаборатории ферромагнитных сплавов	Научный сотрудник лаборатории ферромагнитных сплавов	Научный сотрудник лаборатории ферромагнитных сплавов	Научный сотрудник лаборатории ферромагнитных сплавов	Ведущий научный сотрудник лаборатории ферромагнитных сплавов
1	1	1	i i	2	,		2		2	-1		1	1	i			2	
i	1	,		1.	,		1	•	1	1		(1	1	1	1	-1.	
•		2.	1	,	'	'	'		'	'	2	'		'	'	•	1	'
1	1	,	1	2 -	2 -	1	2 -		2 -	2 -	2 -	1	'	'	1	1	2 -	
-		,	1	1			1	,	,	,		,	,	1	,	,	1	,
				2		7	,		2		,	,	,	,	,	,	,	
				. 2	2	,	,		2	2	2	,	,	,	,			
			1	2			2	1	1	1		,	,	1	,	i	2	-
-		,					1	,	3.1		,	,	,	,		3.1	1	,
			,	2	,	,	2	1	1 2	2	,	,				-	2	i
,		,		1			,	1	,			,	1		,	1	,	i
,	. 1	,	1	2	2	,	2	1	2	2	2		,	1	2	2	2	1
,	,	,		-1		,	,	,	,	,	,	,	,	,				,
2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	2	2	2	2	2	3.1	2	2
,	,	,	,	1		,	,			1		,	1	i		,		,
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her

Дата составления: 20.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. директора по научной работе (должность)

(подпись)

Костин В.Н.

4200 to 6 (RICH)

	енку условии груда.	шей специальную оце	Эксперт(-ы) организации, проводившей специфльную оценку условии труда.
(Adia)	(W.II.O.)	(подпись)	(должность)
09,04,2024	Щипачева О.Л.	our	Специалист по охране труда отдела охраны труда и технике безопасности
0807.8024 (nara)	Зайцева С.В.	(муритоли)	Главный юрист (должность)
68.07. 2024	Оглобличев В.В.	(Monunics)	Председатель профкома
8807 2024	Смирнова Е.С.	(nonweb)	г уководитель отдела охраны груда и технике безопасности (должность)
OS. OT SONY	Титова О.А. (Ф.И.О.)	(подпись)	Руководитель отдела кадров
(дата)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(должность)
0904.2024	Хайдаршин Р.Я.	(XV)	вопросам

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛ-ЛОВ ИМЕНИ М.Н. МИХЕЕВА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

	Количе	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих	Колич (подкла	ество рабочи ссам) услови	к мест и числ ий труда из чи	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	ых на них раб гест, указаннь	отников по к их в графе 3 (лассам единиц)
Наименование		местах				класс 3	26.3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
-	2	3	4	5	9	7	8	6	10
Рабочие места (ед.)	31	31	0	31	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	31	31	0	31	0	0	0	0	0
из них женщин	13	13	0	13	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ние	Льготное пенсионное обеспечен (да/нет)	24		Her		Нет		Нет
ra-	Лечебно-профилактическое пит на (да/нет)	23		Нет		Нет		Нет
919	иншевые продукты (да/нет) Молоко или другие равноценні	22		Нет		Нет		Нет
STL	Сокращенная продолжительное рабочего времени (да/нет)	21		Нет		Her		Her
-eu	Ежегодный дополнительный оп чиваемый отпуск (да/нет)	20		Her		Нет		Нет
ьиу	Повышенный размер оплаты тр. (тэӊ,єд.)	16		Нет		Her		Her
	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективно применения СИЗ	18				,		,
-	Мтоговый класс (подкласс) усл	17		2		7		2
	няпряженность трудового про-	91				1		,
	тяжесть трудового процесса	15				1		,
	параметры световой среды	14		1				,
(a	параметры микроклимата	13			1808	,		-1
й трул	ионизирующие излучения	12	лавов	ı	их спла	,		
ссы (подклассы) условий труда	неионизирующие излучения	11	Іаборатория цветных сплавов		ор высокопрочных легких сплавов	Y		4.
(ассы	вибрация локальная	10	и цвет		рочны	,		
(подкл	квшдо видведона	6	ратори	•	гожоп	,		1.
Классы	ультразвук воздушный	8	Лабо		тор вь	•		,
×	инфразвук	7			Секто			
1	мАш	9		1		1		
	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	5				,	Ty	1
1	опологический фактор	4		,		4		9
	химилеский фактор	3		•				1
	Профессия/должность/специальность работника	2		Заведующий лабораторией цветных сплавов		Руководитель сектора высокопроч- ных лёгких сплавов лаборатории	цветных сплавов	Ведущий научный сотрудник секто-
	Индивидуальный номер рабочего места	1		06.001		06.002		06.003

	accounts of the section of the secti		-	-	-		-								L		_	L	-	-	-	-
06.004	ласоритория цветных силавов высоко- прочных легких сплавов лаборато- рии цветных сплавов	- 1	- 10	1		1	1				2	2	2	-	2		Нег	Нет	Нет	Her	г Нет	т Нет
06.005	Главный научный сотрудник сектора высокопрочных лёгких сплавов лаборатории цветных сплавов	- 1	1	,		'	ı	1	•	æ					2		Нет	Her	Нет	Нет	г Нет	нет Нет
900.90	Научный сотрудник сектора высокопрочных лёгких сплавов лаборатории цветных сплавов					,			1	i	1	,			7	,	Нет	Her	Her	Нет	г Нет	r Her
06.007	Старший научный сотрудник сектора высокопрочных лёгких сплавов лаборатории цветных сплавов				1	'			•	.1.			,	'	7		Her	Her	Her	Her		Нет Нет
800.90	Инженер-исследователь сектора вы- сокопрочных лётких сплавов лабора- тории цветных сплавов	2	1	,	2 -	'	2	2		1	,	7	2	-	7	,	Нет	Her	Her	Нет		Her Her
600.90	Старший лаборант сектора высоко- прочных лёгких сплавов лаборато- рии цветных сплавов	,	- 1	1	-	,	1	ı	1	.1	1		1.	1	7	(F)	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет Нет
42	Старший научный сотрудник сектора высокопрочных лёгких сплавов ла- боратории цветных сплавов			-	- '	'		. (•		r		2	1	2		Нет	Нет	Her	Нет		Нет Нет
					Ce	Сектор а	р атомистического моделирования	гическ	OFO MC	ислир	ования											
06.010	Руководитель сектора атомистиче- ского моделирования лаборатории цветных сплавов		- 1				-			.0.	1	- 6		- (2		Her	Her	Her	Her		Her Her
06.011	Научный сотрудник сектора атоми- стического моделирования лабора- тории цветных сплавов	1	-	1		'	1	1		G ₀ 1	1-	1	1	1	2	,	Нет	Нет	Нег	Нет		Нет Нет
06.012	Инженер сектора атомистического моделирования лаборатории цветных сплавов			1	1	-1	1	1	1	.1.	1		1	, ,	2		Her	Her	Her	Нет		Her Her
16	Научный сотрудник сектора атоми- стического моделирования лабора- тории цветных сплавов	1	1	1		- 1	1	1	,	ı	1	•	1	1	2		Нет	Нег	Нет	Нет		нет нет
17	Старший научный сотрудник сектора атомистического моделирования лаборатории цветных сплавов	1	1	- 1	1	1	1			1		1	1	-1	2	7	Her	Her	Her	Нет		Her Her
06.013	Старший научный сотрудник сектора атомистического моделирования лаборатории цветных сплавов		1.	1	'	-			-		1	,	•	,	2	,	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет Нет
06.014	Ведущий инженер сектора атоми- стического моделирования лабора- тории цветных сплавов	1	1	-	1	1.	-1			- 1					2		Her	Her	Нет	Нет		Нет Нет
06.015	Главный научный сотрудник сектора атомистического моделирования лаборатории цветных сплавов				-		j.					- 1	1	53	2		Her	Her	Нет	Нет		Нет Нет

	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her
	Нег	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her
	Нег	Нег	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нег	Нет	Нет	Нет
	Нег	Нет	Нет	Нет							
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	4	i		•	1	1/1/2			1		i
	2	2	7	2	2	2	2	2	2	2	2
	ì		- 6	1		1	1		-		1
)B	1	1	1	2	•	2		2	•	2	1
ункциональных сплавов и интерметаллидов	·	,	1	1	1	-			í		
ермета	1			,		1			-	i	ı
и инт			- (1.		i de	- t.	i.	110	2	1
плавов	e				1	í.	- 1	ī			r
HEIX CI	·	,	1		1			7	1	2	t.
юналь	1	1			- 1	1	1	7	,	2	
ункци	i	1	,		9	1				ı	
Сектор полиф		1	1	1	1.	7	1		1		1
тор 1		1	1	2			1	7	1	7	1
Cek	1	,	1	ï				,			
	1	1		1	1		'	- 1	1	1	- 1
	1		1	1			1	2	•	2	
	Руководитель сектора полифункцио- нальных сплавов и интерметаллидов лаборатории цветных сплавов	Старший научный сотрудник сектора полифункциональных сплавов и интерметаллидов лаборатории цветных сплавов	Старший научный сотрудник сектора полифункциональных сплавов и интерметаллидов лаборатории цветных сплавов	Старший научный сотрудник сектора полифункциональных сплавов и интерметаллидов лаборатории цветных сплавов	Главный научный сотрудник сектора полифункциональных сплавов и интерметаллидов лаборатории цветных сплавов	Старший научный сотрудник сектора полифункциональных сплавов и интерметаллидов лаборатории цветных сплавов	Ведущий инженер сектора поли- функциональных сплавов и интерметаллидов лаборатории цветных спла- вов	Старший научный сотрудник сектора полифункциональных сплавов и интерметаллидов лаборатории цветных сплавов	Старший научный сотрудник сектора полифункциональных сплавов и интерметаллидов лаборатории цветных сплавов	Инженер-исследователь сектора полифункциональных сплавов и интерметаллидов лаборатории цветных сплавов	Научный сотрудник сектора полифункциональных сплавов и интерметаллилов лаборатории цветных сплавов
	06.016	06.017	06.018	15	06.019	06.020	06.021	06.022	06.023	06.024	18

Сектор высокопрочных лёгких сплавов

06.025	Инженер-исследователь сектора вы- сокопрочных лёгких сплавов лабора- тории цветных сплавов	7	1	,	2	ı	2	2			,	,	2	,	7	,	Нет	Нет	Нет	Her	Her Her Her	Her
06.026	Ведущий научный сотрудник сектора высокопрочных лёгких сплавов лаборатории цветных сплавов	,	1		1			,	1	2	,	,	-		2		Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет Нет

Дата составления: 20.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

09.07.2024	(дата)
Костин В.Н.	(Φ.H.O.)
Then	(подпись)
Зам. директора по научной работе	(должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

09.07. AC24	Щипачева О.Л.	Quy	Специалист по охране труда отдела охраны труда и технике безопасности
(дата)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(должность)
09.07. 2024	Зайцева С.В.	and the state of t	Главный юрист
(дата)	(Ф.И.О.)	(Полинеь)	(должность)
09.07.0024	Оглобличев В.В.	Mucapusa	Председатель профкома
(дата)	(Φ.M.O.)	(поминост)	(должность)
09.07. 2024	Смирнова Е.С.	(see ed)	Руководитель отдела охраны труда и технике безопасности
(дата)	(Φ.M.O.)	(подпись)	(должность)
09.07.2024	Титова О.А.	Media	Руководитель отдела кадров
(дата)	(Ф.H.O.)	(Cal transmitting)	(должность)
199.07.2024	Хайдаршин Р.Я.		вопросам

20.05.2024

Самсонова Марина Александровна (Ф.И.О.)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

(№ в реестре экспертов)

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛ-ЛОВ ИМЕНИ М.Н. МИХЕЕВА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)		3.4.	9 10	0 0	0 0	0 0	0 0
х на них работн ст, указанных в	3	3.3	8	0	0	0	0
энность заняты сла рабочих ме	класс 3	3.2	7	_	-	0	0
к мест и числе й труда из чи		3.1	9	0	0	0	0
ество рабочих ссам) условиї		класс 2	5	0	0	0	0
Количе (подкла		класс 1	4	0	0	0	0
Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих	местах	в том числе на которых . проведена специальная оценка условий труда	3		-	0	0
Количес		Bcero	2	1	1	0	0
	Наименование		1	Рабочие места (ед.)	Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	из них женщин	из них лиц в возрасте до 18 лет

_	TTWWW.			
эи	Пьготное пенсионное обеспечен (паднап)	24		Да
-e:	Лечебно-профилактическое пит ние (ла/нет)	23		Да
916	Молоко или другие равноценні Молоко или другие равноценні	22		Her
9L	Сокращенная продолжительное рабочего времени (да/нет)	21		Her
-en	Ежегодный дополнительный оп чиваемый отпуск (да/нет)	20		Да
ула	Повышенный размер оплаты тр. (да,нет)	19		Да
	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективно применения СИЗ	18		
-01	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	17		3.2
	напряженность трудового про-	91		
	тяжесть трудового процесса	15		2
	параметры световой среды	14		-,
да	параметры микроклимата	13	(JPAP)	1
ий тру	ионизирующие излучения	12	работ на атомном реакторе (ОРАР)	3.2
услов	неионизирующие излучения	.11	м реак	- 1
(подклассы) условий труда	вынига локальная	10	ТОМНО	i i
	вышдо вишеддия	6	от на а	
Классы	ультразвук воздушный	∞	-	7
	инфразвук	7	Отдел	,
	шλш	9		i
	яэрозоли преимущественно фиброгенного действия	2		
	опологический фактор	4		
	химинеский фактор	3		100
	 Профессия/должность/епециальность работника 	2		Инженер обособленного подразделения «Отдел работ на атомном реакторе»
	Индивидуальный номер рабочего места	-		07.001

Дата составления: 29.05.2024

09,07,20x4	(дата)	Stor Ear DO	(nara)	09.072024 (Harra)	09.07.80.24 (ARTA)	09.07.0024 (ARTA)	09.07.2024 (Aara)	09 07.2024 (nara)	29.05.2024 r
Костин В.Н.	(Φ.M.O.)	рвий труда: Хайларшин D G	(Φ.N.O.)	Титова О.А.	Смирнова Е.С.	Оснобличев В.В.	Зайцева С.В.	Щипачева О.Л. (Ф.И.О.)	нку условий труда: Самсонова Марина Александровна (Ф.И.О.)
They	(подпись)	специальной оценки условий труда:	(подписа)	MANUTOU)	(Kohurou)	Messerge	(nounge)	(подпись)	пей специальную оце
Зам. директора по научной работе	(должность)	Члены комиссии по проведению спел Зам. директора института по общим	(должность)	Руководитель отдела кадров (должность)	Руководитель отдела охраны труда и технике безопасности (должность)	Председатель профкома (должность)	Главный юрист (должность)	Специалист по охране труда отдела охраны труда и технике безопасности (должность)	Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 4839 Самсонова Марина А. (подпись) (подпись) (ф. в реестре экспертов) (Ф. в реестре экспертов)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛ-ЛОВ ИМЕНИ М.Н. МИХЕЕВА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

	Количе	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих	Колич подкл	нество рабочил ассам) услови	к мест и числ й труда из чи	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	тых на них рас	отников по в их в графе 3 (лассам единиц)
Наименование		местах				КЛА	класс 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	S	9	7	~	6	10
Рабочие места (ед.)	1	1	0	1	0	0	0	0	2 0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	_	0	1	0	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	c
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

эи	Тьготное пенсионное обеспечен Да/нет)	24		Hom	
-e.	Ние (да/нет) ние (да/нет)				
Молоко или другие (да/нет)				Hor	
91.3	Сокращенная продолжительнос рабочего времени (да/нет)	21		Hor	
-sn	жегодный дополнительный оп чиваемый отпуск (да/нет)	20		Hor	
	(да,нет)	61		Her	
BILV	Повышенный размер оплаты тр:	-		Н	
	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективно	18		Ŀ	
-01	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	17		0	
	напряженность трудового про- песса	16			
	тяжесть трудового процесся	15			
да	параметры световой среды	14		,	
	израметры микроклимата	13	RIL		
ий тру	ионизирующие излучения	12	онтро		
подклассы) условий труда	неионизирующие излучения	11	неразрушающего контроля		
пассы)	вибрация локальная	10	ушаю		
(подкл	вышдо винеддия	6	Отдел неразр	,	
Классы	ультразвук воздушный	8		,	
7	инфразвук	7	Ĭ	,	
	тум	9		,	
	вэрозоли преимуществено фиброгенного действия	S			
	биологический фактор	4		,	
	химилеский фактор	3		•	
	Профессия/должность/специальность работника	2		Заведующий отделом	
	индивидуальный номер рабочего места	-	The second second	03.032	

Дата составления: 17.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. директора по научной работе

Костин В.Н.

(Ф.И.О.)

09022024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: зам. директора института по общим

09.07.0084	(дата)	0907.20JH	(дата)	460% FO 00	(nara)	09.07.8024	(дата)	09.07.2024	(дата)	DS.07.202H	(дата)
Хайдаршин Р.Я.	(Ф.И.О.)	Титова О.А.	(Ф.И.О.)	Смирнова Е.С.	(Ф.И.О.)	Оглобличев В.В.	(Ф.И.О.)	Зайцева С.В.	(Φ.И.О.)	Щипачева О.Л.	(Φ.Ν.Ο.)
	(Homiotou)	Color	(nonthes)	June?	(подпись)	Bluedown	(полимсы)	(A) A	(подпись)	out	(подпись)
Бам. директора института по общим вопросам	(должность)	Руководитель отдела кадров	(должность)	Руководитель отдела охраны труда и технике безопасности	(должность)	Председатель профкома	(должность)	Главный юрист	(должность)	Специалист по охране труда отдела охраны труда и технике безопасности	(должность)

ю оценку условий труда:	
спекиальну	
проводившей	
организации,	
Эксперт(-ы)	

	17.05.2024	(дата)
ценку условии груда.	Самсонова Марина Александровна	(Φ.M.O.)
зшей спедиальную о	8	(подпись)
срі(-ы) орі апизации, проводив	4839	(№ в ресстре экспертов)