Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: <u>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"</u>

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлека- емые для выполнения	Отметка о вы полнении
1	2	.3	4	5	6
Управление научных исследований					
и разработок (УНИиР)					
Межинститутский научно-произ-					
водственный центр					
Испытательный центр		Мероприятия по улучшению ус	словий труда не тр	ебуются.	
Политехтест					
Экспериментальное производство					
Лабораторно-аудиторный корпус					
(Политехническая, 29)					
3А. Токарь	Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового			
ЭА. Токарь	и отдыха	процесса			
Управление научных исследований	:=,				
и разработок (УНИиР)					
Межинститутский научно-произ-					
водственный центр					
Испытательный центр					
Политехтест					
(ул. Обручевых 1, корпус 11)					
Управление научных исследований					
и разработок (УНИиР)					
Межинститутский научно-произ-					
водственный центр		Managang da unungang da		a filtrama a	
Научно-технологический комплекс		Мероприятия по улучшению ус	ловии труда не тр	соуются.	
"Машиностроительные	A 7 6				
технологии"					
Инновационно- производственная					
лаборатория вакуумных и криоген-					
ных систем (ул. Обручевых 1, кор-					
nyc 11)					
Лаборатория послойного синтеза					
Научно-технологический комплекс					
"Машиностроительные техноло-					
гии" (ул. Обручевых, 1 корпус 11)					
гии" (ул. Обручевых, 1 корпус 11) 21. Главный специалист	Организовать рациональные режимы труда	Уменьшение времени контакта с	T		

Управление научных исследований						
и разработок (УНИиР)						
Отделение "Центр перспективных						
исследований"						
Лаборатория "Медицинская уль-						
тразвуковая аппаратура"						
НИК Г 2.4.1						
Институт металлургии, машино-						
строения и транспорта						
Российско-Китайская научно-иссле-						
довательская лаборатория						
"Функциональные материалы"						
(Хим корпус)				_		
Кафедра "Лазерные технологии"		Мероприятия по улучшению усл	ювий труда не тре	ебуются.		
Российско-Германский центр лазер-						
ных технологий						
НИО ИММиТ/НИЛ						
"Микроскопия и микроанализ"						
НИО ИММиТ/НИЛ мехатроники						
Институт металлургии, машино-						
строения и транспорта	*					
Кафедра "Теория и технология						
сварки материалов"						
(ул. Политехническая дом 29						
(Химический корпус)						
70,78, 76 кабинеты)						
	Снизить уровень воздействия вредного фак-	Снижение уровня воздействия				
84. Ведущий инженер	тора	вредного фактора				
Лаборатория "Структурный ана-		эродного фактора				
лиз и физико-механические						
свойства материалов"						
Научно-исследовательская лабора-			(6.1			
тория "Лазерные технологии"	11.9.					
(ул. Политехническая дом 29,						
корпус ЛАК)						
НИЛ лазерной и электронно-лучевой						
технологии		Мероприятия по улучшению усл	ювий трула не тре	ебуются.		
(ул. Политехническая дом 29,			груда по тре	, ioren.		
корпус ЛАК)						
Институт физики, нанотехноло-						
гий и телекоммуникаций						
Кафедра "Радиотехнические и						
телекоммуникационные системы "						
Корпус НИК						
Кафедра "Радиофизика"						
Τταφτορά Τασασφανίκα					<u> </u>	4

Кафедра "Физика полупроводников и наноэлектроники" 2 корпус, 225, 210 Высшая школа прикладной физики и космических технологий Научная лаборатория "Специалной технологической центр-Политех" Аудитории Г-3-46, Г 3-50, Г 3-28 Научная лаборатория "Космические телекоммуникационные системы Научно-исследовательский комплекс "Нанобиотехнологии" (Политехническая, 29 Гидрокорпус-2) Лаборатория молекулярной биологии нуклеотид-связывающих белков, ИФНи Т Лаборатория молекулярной микробиологии, ИФНи Т ЦКП "Аналитический центр нано- и биотехнологий "СПбПУ", ИФНи Т Мероприятия по улучшению условий труда не требуются. Научно-образовательный центр "Нанобиотехнология", ИФНи Т Управление научно-технической деятельности молодежи, Центр научно-технического творчества молодежи (Центр Fab Lab) Управление научных исследований и разработок (УНИиР). Межинститутский научно-производственный центр, Испытательный центр Политехтест, НИЛ конструкционных и строительных материалов "Политехтест КСМ" Научная часть университета Управление научно-организационной деятельности Управление научно-технической деятельности молодежи Молодежное конструкторско-технологическое бюро

Дата составления: <u>10.05.2017</u>

Начальник Управления охраны труда	Комарова Т.Г.	12.05 201
(должность) (подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Заместитель председателя комиссии по проведению ст	пециальной оценки условий труда	
Заместитель начальника		12 - F OOM
Управления охраны труда	Семенова Т.И.	12.05.2017
(должность) (подпись)	(ФИО.)	(дата)
. ()	Mars	
лены комиссии по проведению специальной оценки у	труда:	19 06 3014
Начальник Управления персонала	Пахомова М.В.	13. СО. 2014 (дага)
(должность) (подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Заместитель начальника Управления		19 11 9214
правового обеспечения	Батагов А.Б.	12.05.delt
(должность)	(Φ H.O.)	(дата)
Доцент кафедры "Технология и исследова-		
ние материалов", ИММиТ, председатель ко-	/ .	
миссии по охране труда профсоюзного ко-		12 05 9004
митета (получесть)	Котов С.А. (ФИО)	12.03.2017
(должность)	(0 110.)	(дата)
ксперт(ы) организации, проводившей специальную ог	ценку условий труда:	
	Туканов Василий Андреевич	10.05.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись)	(ФИО.)	(дата)