

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Верситет «МИФИ» Обнинский институт атомной энергетики — филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «На-
циональный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 ОФИС ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ (О)	2	3	4	5	6
<i>Отделение ядерной физики и технологий (О)</i>					
<i>Учебная лаборатория "Экологический контроль объектов ЯТЦ"</i>					
1А. Ведущий инженер	Усовершенствовать систему вентиляции				
<i>Кафедра ядерной физики</i>					
<i>Отделение биотехнологий (О)</i>					
<i>Медицинский факультет</i>					
<i>Кафедра морфологии</i>					
9. Лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции				
<i>Кафедра нормальной физиологии</i>					
13. Лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции				
<i>Кафедра анатомии человека</i>					
<i>Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии</i>					
20. Старший лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции				
<i>Кафедра акушерства и гинекологии</i>					
22. Лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции				
<i>Кафедра инфекционных болезней, общественного здравоохранения</i>					
<i>Кафедра хирургических болезней</i>					
29. Старший лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции				
<i>Кафедра фармакологии</i>					
30. Лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции				
<i>Кафедра внутренних болезней</i>					
36. Старший лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции				
<i>Центр биотехнологий</i>					
37А. Ведущий инженер	Усовершенствовать систему вентиляции				

40. Инженер 2 категории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
41А. Инженер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
44. Техник 1 категории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
45. Техник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Учебно-научная лаборатория физиологии и психофизиологии</i>		
46. Заведующий лабораторией	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
47. Лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Учебно-научная лаборатория химии</i>		
48. Лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
49. Лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Учебно-научная лаборатория микробиологии</i>		
50. Заведующий лабораторией	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
51. Старший лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
52. Лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Учебно-научная лаборатория клинических исследований</i>		
53. Старший лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
54. Лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
55. Лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Учебно-научная лаборатория читоморфологии</i>		
56. Старший лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
57. Заведующий лабораторией	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Учебно-научная лаборатория ПЦР-диагностики</i>		
58. Лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Отделение лазерных и плазменных технологий (ОЛП)</i>		
59. Лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Учебная лаборатория интенсивных воздействий</i>		
60. Учебная лаборатория структуры и свойств композитов		

<i>Учебная лаборатория материалов фо-</i> <i>тоники</i>			
<i>Управление эксплуатации и развития</i> <i>имущественного комплекса</i>			
<i>Отдел хозяйственного и транспортного</i> <i>обслуживания</i>			
<i>Гараж</i>			
71. Тракторист (Беларусь – 82.1)	установить на сидение виброгасящую прокладку или установить виброгасящее кресло	Снижение уровня воздействия общей вибрации	
<i>Студенческая столовая</i>			
<i>Управление инженерной эксплуатации</i>			
<i>Отдел энергетики</i>			
Дата составления: 14.12.2020			
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
И.о. директора ИАТЭ НИЯУ МИФИ	(подпись)	Осипова Т.А.	14.12.2020
Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Заместитель директора	(должность)	Чуркин Е.Г.	14.12.2020
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Начальник правового управления	(подпись)	Шахринов А.С.	14.12.2020
Начальник финансово-экономического	(подпись)	Русанова Э.Е.	14.12.2020
управления	(должность)		
Начальник учебно-методического управле-			
ния	(подпись)	Ткаченко М.Г.	14.12.2020
Начальник управления эксплуатации и раз- вития имущественного комплекса	(подпись)	Панфилов А.С.	14.12.2020
Начальник отдела кадров	(подпись)	Баранова Н.С.	14.12.2020
Специалист по охране труда 1 категории	(подпись)	Раевская Н.И.	14.12.2020
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
5534	(подпись)	Колесникова В.В.	14.12.2020
(№ в реестре экспертов)			