Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Физико-технический институт (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»*** |  |  |  |  |  |
| *Кафедра экспериментальной физики* |  |  |  |  |  |
| 1. Ассистент | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения |  |  |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |  |  |  |
| *Лаборатория атомной и ядерной физики* |  |  |  |  |  |
| 2. Заведующий лабораторией | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения |  |  |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |  |  |  |
| 3. Лаборант | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения |  |  |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |  |  |  |
| 4. Инженер 1 категории | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения |  |  |  |
| *Кафедра физики конденсированных сред, физических методов информационных технологий в медицине* |  |  |  |  |  |
| 5. Доцент | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 6. Заведующий лабораторией рентгеноструктурного анализа | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 7. Заведующий лабораторией | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия повышенной температуры воздуха |  |  |  |
|  | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение воздействия вредных веществ |  |  |  |
| 8. Специалист 1 кат. по учебно-методической работе | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение воздействия вредных веществ |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия повышенной температуры воздуха |  |  |  |
| *Научно - исследовательский Центр функциональных материалов и нанотехнологий* |  |  |  |  |  |
| 38. Ведущий инженер | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения |  |  |  |
|  | Химический:При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| 39(40А). Ведущий инженер | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия повышенной температуры воздуха |  |  |  |
| 41. Старший научный сотрудник | Химический:При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения |  |  |  |
| 42. Ведущий инженер | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения |  |  |  |
|  | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |  |  |  |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор |  |  |  | Нудьга А.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный специалист по охране труда отдела охраны труда управления охраны труда, промышленной безопасности и экологии |  |  |  | Викулина И.С. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Заместитель директора по общим вопросам |  |  |  | Пузанков Д.Л. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник управления охраны труда, промышленной безопасности и экологии |  |  |  | Сметанский П.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Старший преподаватель кафедры общей физики, председатель профсоюзного комитета |  |  |  | Шевченко Е.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4844 |  |  |  | Шашуков Дмитрий Леонидович |  |  |
| (№ в реестре) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |